



القاموس الطبي العربي

د. عبد العزيز البدي

دار البشير
للطباعة والنشر والتوزيع

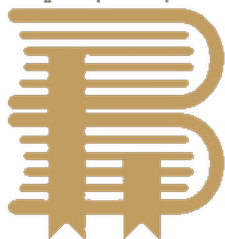
القاموس الطبي العربي

عربي - عربي

د. عبد العزيز اللبدي

دار البشير

شبكة كتب الشيعة



shiabooks.net

رابطه بديل < mktba.net

بسم الله الرحمن الرحيم

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

١٤٢٥هـ - ٢٠٠٥م

حقوق الطبع محفوظة ٢٠٠٥م. لا يُسمح بإعادة نشر هذا الكتاب أو أي جزء منه بأي شكل من الأشكال أو حفظه ونسخه في أي نظام ميكانيكي أو إلكتروني يمكن من استرجاع الكتاب أو أي جزء منه. ولا يُسمح باقتباس أي جزء من الكتاب أو ترجمته إلى أي لغة أخرى دون الحصول على إذن خطي مسبق.

مركز جوهرة القدس التجاري - المبني - هاتف: ١٦٠٩٨٩٢ / ١٦٠٩٨٩١ - فاكس: ١٦٠٩٨٩٢
عكس: ٢٧٧٠٨ - بشتبر - صرب: ١٨٢٠٧٧ / ١٨٢٩٨٢ - عمسان ١١١١٨ الأردن

Dar Al-Bashir

For Publishing & Distribution

دار البشير
Jerusalem Jewel Trade center Al-Madani - Tel: 0508091 / 0508092 - Fax: 0508093
Tlx. (23708) Bashir - P.O.Box. (182077) - (183082) - Amman 11118 Jordan

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

الحمد لله الذي أعانني على الصبر لإنجاز هذا العمل الذي بدا ثقیلاً ومزعجاً في البداية، ولكن عظم المهمة التي عَزَمْتُ على القيام بها، وتشجيع الزملاء والإخوة الذين أمدوني بالقوة المعنوية والمصادر اللازمة التي ساعدتني على متابعة المهمة، سهل الأمر علي وأعانني على متابعة هذا العمل المتواضع وإنجازه.

كنت رئيس تحرير مجلة "بلسم" بين عامي - وكان من ضمن مهمتي مراجعة المقالات الطبية التي نشرت حينها، وحيث أنني قد درست الطب في ألمانيا، وباللغة الألمانية، فقد تعودت أن أجد ما أشاء من قواميس ومراجع حتى أستطيع فهم الكتب العلمية. وسألت للزملاء عن معاجم طبية، فأحضروا لي معجمي حتي والمعجم الطبي الموحد، وهما إنجليزي - عربي، أو عربي - إنجليزي. وقد كان ما أريد هو قاموس عربي - عربي. وقررت أن جامعة دمشق والتي تدرس الطب منذ عام . باللغة العربية لا بد أن تكون قد أصدرت مثل هذا القاموس. ولكن محاولة للزملاء في دمشق كانت بلا نتيجة، إذ لم يجدوا شيئاً من هذا القبيل. وبدأت بشرح المفردات الطبية الغربية باللغة العربية حتى تكون مفهومة للقارئ.

وصدفت أن أجرينا استفتاء بين القراء حول المواضيع المهمة في المجلة ورأي القراء فيها، فكانت مفاجئتي أن موضوع "تحو قاموس طبي" أخذ أكثر النقاط. فبدأت بالعمل على إخراج قاموس طبي عربي - عربي وطالت المدة حتى الآن مع كل أسف. ولقد لعبت للغة العربية دوراً تاريخياً في الحفاظ على العروبة، وخاصة في فترات الانحطاط، فهي الرابط الذي يربط أبناء هذه الأمة، وهي الجامع الذي يجمعها. واللغة العربية من اللغات الجميلة قراءة وكتابة، ونحن نعتز بها كونها لغة القرآن الكريم، اللغة التي خاطبنا الله تعالى بها ﴿إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا﴾. أضف إلى ذلك أنها لغتنا التي تمثل تراثنا وتاريخنا

وحضارتنا. واللغة العربية وقد وسعت كلمات الله تعالى فهي قادرة ولاشك على سعة كل العلوم الحديثة ومنها الطب.

قال الشاعر:

وسعتُ كتاب الله لفظاً وغايةً وما ضقت عن أي به وعظمت
فكيف أضيق اليوم عن وصف آله وتنسيق أسماء لمخترعات

لقد كتب العرب ليام ازدهار الحضارة الإسلامية الكثير من المعاجم والقواميس في مواضيع مختلفة، لأن كتابة المعاجم تأتي عند الشعور بالحاجة إليها وذلك إما بدخول كلمات أجنبية جديدة إلى اللغة، أو بزيادة الكلمات المستعملة، وخاصة المتخصصة والتي لا تستعمل بشكل يومي من العامة. وقد أدخل العرب المسلمون كلمات كثيرة يونانية وفارسية وهندية إلى اللغة العربية، وعربوها دون حرج، وربما ساعد في ذلك كونهم الحضارة المهيمنة حينها. وتأخذ جميع اللغات من بعضها دون حرج، فتكاد لا تجد لغة تخلو من كلمات أجنبية، تسد النقص في وقت معين ثم تستمر بحكم تعود الناس عليها. فاللغة انعكاس للواقع الموضوعي والمستوى الحضاري الذي يعيشه أي شعب.

وقد بذلت الدعوات إلى التعريب والمحافظة على اللغة والخوف من اندثارها زمن الضياع العربي في مواجهة الاستعمار المباشر الذي كان يحاول محو اللغة سواء بالترريك، أو الأوربة، أو الأمركة وغير المباشر بالغزو الثقافي والمعلوماتي، أو غيرها من الوسائل. فحري بنا وقد استقلت الدول العربية وبدأت مرحلة بناء الدول الحديثة، أن نحافظ على لغتنا ونعتني بها، وإن كانت مجامع اللغة العربية في الدول العربية دليل على هذا المنحى. لكن الأهم هو توصيل اجتهاد هذه الهنات إلى المواطنين، وتعميمه وتعميم استعماله عليهم.

واللغة، كائن حي، تتطور كل يوم وتتغير، فتتشأ كلمات جديدة وتموت كلمات، وتتغير معاني كلمات. فإذا ما فرجى العرب بكلمات كثيرة دفعة واحدة في مختلف العلوم، نتيجة عدم مواكبتهم التطور الذي حصل في أوروبا في عصور النهضة الأوروبية، فإنه من واجهم مواجهة هذا التحدي وتطويع هذا الجديد بالتدريج حتى يسيطروا عليه. ولكنهم لا يستطيعون إخفاء رؤوسهم بالرمال وتجنب المواجهة، أو استسهال استعمال لغة أخرى بعيدة عن الناس. إذ لا يتقن اللغات الأجنبية إلا قلة من عامة الناس، وعامة الناس بحاجة أيضاً إلى الكلمات

الجديدة والعلم الجديد، فواجب المتعلم إذاً فتح آفاق جديدة أمام العامة والمسير سوياً نحو مجتمع فيه العلم ميسر للجميع.

ثم إن اللغة لا تنفصل عن التفكير، بل هي التعبير عن المعرفة الإنسانية والتعبير عن التفكير، ولها وظيفة أخرى هي التواصل بين الناس، فعندما تزداد كلمات لغة، يزداد التواصل، ويتسع مجال تفكيره ومعرفته. والأكد أن كمية الكلمات في لغة ما، هو تعبير عن قدرة اللغة على التعبير كما إن قدرة الإنسان على الإبداع تزداد إذا ما فكر بلغته، واختصر وقت الترجمة اللازم فيما بين اللغات.

أما إذا قصر العلماء في تعريف الكلمات الجديدة وتعريبها، فإن عامة الناس يستعملون من الكلمات الأسهل والأبسط، من غير نمق ولا علم أصيل بخوافي المعاني فتصبح اللغة مشوهة غير متزنة، مفككة، وتصبح خليطاً من الكلمات الأعجمية التي لا يربط بينها رابط منطقي.

لا بد أن نشيد بجهد اتحاد الأطباء العرب وجامعة الدول العربية والمكتب الإقليمي التابع لمنظمة الصحة العالمية في الشرق الأوسط في إصدار المعجم الطبي الموحد، والذي أغواني من مهمة التعريب، وترجمة المصطلحات الطبية، فشحجني على متابعة المشروع. ولكني لا بد أن أشير إلى وجوب متابعة هذا الجهد وإضافة المزيد من الكلمات، والتي تزداد الحاجة إليها مع الاضطراب في زيادة المعرفة والعلوم.

لقد جمعت قواميس إنكليزية وألمانية وعربية، بالإضافة إلى كتب مختلفة في فروع الطب، وبدأت بشرح الكلمات الموجودة في المعجم الطبي الموحد، كونه متفق عليه من أعلى هيئة عربية، هي الجامعة العربية، وأعلى هيئة دولية هي منظمة الصحة العالمية. ولقد أضفت إلى الشرح العربي ملحقاً بالمصطلحات الإنكليزية بمعناها العربي المشروح في القاموس ليكون دليلاً لمن لا يعرف المصطلحات العربية، ولمن درس الطب بالمصطلحات الأجنبية سهيلاً له، وحتى يأتي وقت نعرف فيه مصطلحاتنا العربية مباشرة.

إن هذا العمل موجه إلى جميع المهتمين بالطب، طلاب الطب الذين يهتمون باستيعاب الكلمات الجديدة، فهو يساعدهم في فهم المصطلحات بلغتهم وطلالاب المدارس عامة، لفهم العلوم الطبية وأجزاء وأعضاء الإنسان والعمليات البيوكيميائية التي تتم في جسم الإنسان.

والناس كافة، الذين يسمعون أسماء الأمراض باللغة الأجنبية فلا يفقهونها، وإذا فهموها لا يفهمون محتواها ولا تتعدى المعرفة حدود المصطلحات. لقد أن الأوان لتحويل الطب إلى علم للجميع، للناس كافة، فالناس يجب أن تعرف أكثر عن مرضها فتتعامل معه بعلم منطلقين من مبدأ "اعرف عدوك"، فهذا يجعل الحياة أسهل وأوضح، فالعلم نور. وأعلم أنني لم أوف الموضوع حقه بعد، فهذه البداية... فمعجم علمي معاصر يجب أن يعكس التطور التقني والعلمي الذي وصلت إليه الإنسانية في هذا الزمان، وأقل ما يمكن الحديث عنه هو الصور التوضيحية عن الموضوعات المطروحة والتي بدونها يبقى العمل ناقصاً وغير كامل لتوضيح الموضوع. ولكنني أشرت الإسراع بإصدار المتوفر نظراً لطول الوقت اللازم لتحضير الصور اللازمة وكثرة التكاليف. ولكنني ما زلت مثابراً على التحضير، وإن شاء الله ستكون التحضيرات جاهزة في الطبعة التالية.

الدكتور عبد العزيز اللبدي

أَبْتَصَلَ: ١- بسر، أو ابتسر الشيء، أخذته عناً طرياً. ٢- عدم التضج في الولادة، أي ولادة تحصل قبل الموعد النهائي للحمل، أو أي طفل مولود يزن كل من ٢,٥ كغم من غير علاقة بمدة الحمل.

أَبْتَعَلَّ الْجَفْنُون: ١- تبتعد أكثر من العادة للجفنين عند فتح العين. ٢- عدم القدرة على إغلاق العين تماماً.

أَبْتَلَّاع: بلع الشيء، جرعه، ابتلع الطعام، لم يمضغه.

أَبْتَلَّل: لبس الشيء، ندى ورطب. امتصاص السوائل إلى الأجسام الصلبة.

أَبْتَلَّلَ لِمَوِي: امتصاص الهيموغلوبين (الخصاب) من قبل الأمعة.

أَبْتَلَّاء: عملية إنتاج أنسجة جديدة من الأغنية.

أَبْتَلَّالِي: له علاقة بالابتداء، أو يشجع الابتداء.

أَبْتَجَر: ١- ارتفاع مستنبر. ٢- التنظيم البطن. ج: بحر وجران.

أَبْتَحَمَن: أصبح القدم، الإبهام في القدم، سطحه الظهري والبطني متيزان، كذلك الجانبين.

إِبْرَة: أداة حادة تستعمل للخياطة.

إِبْرَة جراحية: أي إبرة تستعمل للجراحة.

إِبْرَة رَشَف: إبرة طويلة لرشف السوائل من تجويف جسي.

إِبْرَة لَفْرَاشَة: إبرة تستعمل لتكرار الحقنة الوريدية، تسمى بالفراشة لأن لها أجنحة مثل الفرشة لتسهيل تثبيتها على الجلد.

إِبْرَاقَة: وهي إفراز البول من المخارج الطبيعية للبول. بال الإنسان، بول بولاً. يسيطر على عملية الإبالة عدة عوامل: ١- الهرمون المضاد للإبالة، وهو هرمون ينتج عن الغدة النخامية، ويمنع إفراز البول. ٢- الضغط الأسموزي، عند وجود كمية من المواد المركزة عالية الضغط الأسموزي، لا تمنع إعادة لامتصاص ماء من التنبينات الكلوية. ويتم إنتاج البول من خلال دوران الدم على الكليتين، حيث يجري تصفيته وإخراج الساء الزائد والأملاح المعدنية الزائدة عن حاجة الجسم.

إِبْرَاقَة: هي خروج البويضة الناضجة من المبيض. ويحدث هذا كل أربعة أسابيع في منتصف فترة الدورة المبيضية، أي تقريباً في اليوم الرابع عشر قبل الدورة القادمة. تخرج البويضة من المبيض إلى قناة فالوب، ويحدث هذا تحت تأثير هرمون FSH المنشط للجريبات الذي تفرزه الغدة النخامية، ويساعد على نضج البويضة في داخل المبيض. ويحدث عند نضج البويضة زيادة في معدل هرمون اللوتة LH في الدم، وهذه الزيادة تؤدي إلى الإبارة.

إِبْرَاقَة غَيْرَ فَوْذِيَة: هي إبارة تحصل في غيوب الدورة الشهرية، مثلاً خلال إرضاعة.

إِبْرَاقَة: ١- ابتداء بالشيء، قدمه على غيره، فطه ابتداء. ٢- أساسي، أو بسيط. ٣- غير مقد ومشكل من عنصر أساسي.

إِبْتَرَاد: استعمال التبريد، أو التجميد كإجراء علاجي، مثلاً كبح ثاني أكسيد الكربون لاستئصال الحرقوم والتؤلول.

إِبْصَارُ اللَّوْنِ الثَّلَاثِي : عندما تظهر الألوان الثلاثة الأساسية؛ وهي الأحمر والأخضر والأزرق وتمييز بسهولة. وإذا كان هناك تمييز جزئي للأحمر والأزرق تسمى إِبصار اللون الثلاثي غير الملادي.

إِبصار عديم اللون : إِبصار من غير تمييز الألوان، ويظهر العالم كله صورة بلون واحد، ويكون في حالة عمى الألوان التام.

حِدَّةُ الإِبْصَار : قياس لقوة تحليل العين، في العادة قوتها على تمييز الحروف. حدة الإِبصار العادية تؤخذ على أنها القدرة على تمييز الحروف الكبيرة المضادة في التساوي حيث يقابل زاوية ٥ درجات في العين، وعرض كل خط يساوي درجة واحدة. ويجري الفحص بمسافة ٦ أمتار وتغطي النتيجة كجزء من المسافة التي تم عندها القياس. ولقاسم هو المسافة التي ترى منها الحروف من العين الطبيعية ٦/١٢ عندما تقرأ العين الحروف من مسافة ٦ أمتار وكان يجب أن تميز من مسافة ١٢ متراً.

إِبْصَارِيّ : له علاقة بالرويا.

إِبْصَارِيّ مَمْعِيّ : له علاقة بالإبصار والسمع، كما في الخطوط الدماغية التي تتصل بالمراكز السمعية والبصرية في الدماغ.

إِبْصَارِيّ : باطن المنكب والجناح. المسافة الهرمية بين الجزء العلوي الداخلي للزراع العلوي والجزء العلوي من حائط الصدر الخارجي. ج؛ أباط، مذكر ومؤنث.

إِبْطِيّ : ١- يشير إلى الإبط. ٢- الشريان الإبطي؛ امتداد للشريان تحت الترقوة، وينتهي عند حدود العضلة المدورة الكبيرة، حيث يصبح للشريان

إِبْرَة قَاطِعَة : إبرة جراحية لها حد قاطع حتى تدخل الجسم بسهولة.

إِبْرَة لَارْضَعِيَّة : إبرة لا تسبب رضخاً، ولا تسبب الحد الأدنى من تنحدر الخلايا.

إِبْرَة مِجْهَرِيَّة : إبرة دقيقة زجاجية تستعمل في الجراحة الدقيقة، وتكون حركتها مجهريّة مسيطر عليها عن بعد ميكانيكياً بقياس مجهري.

إِبْرَة مُدَوَّرَة : إبرة جراحية عادية ليس لها حد قاطع.

إِبْرِيّ الشَّكْل : شكله إبري.

إِبْرِيّ خُشَلِيّ : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ ومنطقة أسنان الطاحونة.

إِبْرِيّ ضَرْبِيّ : تابع للنتوء الإبري من العظم الصدغي حول الضرس.

إِبْرِيّ فِكِّي سَنْفِيّ : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والفك السفلي.

إِبْرِيّ فِكِّي عُلْوِيّ : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والفك العلوي.

إِبْرِيّ لَهَاتِيّ : لهوي؛ تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والهاء.

إِبْرِيّ لَامِيّ : تابع للنتوء الإبري من عظام الصدغ والنظم اللامي في قاعة اللسان.

إِبْصَار : إبصار الشيء؛ رآه. إبصار النهار؛ إضاء الطريق، وضح وبان.

إِبْصَارٌ مَقْلُوبٌ : ١- عند ظهور الأشياء معكوسة، كما في المرأة. ٢- عند صعوبة تعلم القراءة مع عدم وجود اضطراب نفسي. ٣- اتجاه مقولوب للقراءة.

أَلْبَسَ: ١- أحق لا تمييز له، وهي بلهاء ج؛ بله. الذي غلبت عليه السلامة وحسن الظن بالناس. ٢- ناقص للقوة النفسية، وسببه وراثي، أو مكتسب. ٣- درجة كل من الجنون.

إِبْهَامُ الْقَدَمِ: الأبهس الكبير.

إِبْهَامُ أَرْوَح: إزاحة مثبته للأبهس الكبير تجاه بقية الأصابع.

إِبْهَامُ أَفْحَج: إزاحة مثبته للأبهس الكبير بعيداً عن بقية الأصابع.

إِبْهَامُ جَامِد: فقدان الحركة في المفصل المشطي الإصمبي، تسبب الألم عند السير.

إِبْهَامُ الْيَدِ: أكبر أصابع اليد.

أَبْهَر: هو الشريان الرئيس للجسم، يبدأ من البطن الأيسر للقلب وينتهي في مقابل الفقرة الرابعة القطنية، حيث ينقسم إلى شريطين حرقطين (يمين وأيسر). وهو شريان مرن في مقابل الشريطين العضلية. وينقسم الأبهر إلى ١- الأبهر الصاعد؛ يخرج من البطن الأيسر إلى فوق ثم يتجه نحو اليمين إلى أن ينتهي في القوس الأبهري الذي ينحدر إلى الأبهر النازل. ٢- الأبهر النازل؛ ينحدر إلى يسار فقرات العمود الفقري الصدري، ويفلج الصدر أمام الفقرة الثانية عشرة الصدرية من خلال الفتحة الأبهرية في الحجاب الحاجز، ويستمر في ٣- الأبهر البطنني ويجري أمام جسم الفقرات الأربعة القطنية. فروع الأبهر الصدري كثيرة؛ للفروع المنصفية للغد للمفوية والمنصف، للفروع البهومية؛ أربعة، أو خمسة فروع للبهر، وهناك تتفاخر مع فروع المعدة اليسارية والحجابية، والفروع القطنية، وهي فروع من الأبهر للغلاف الخارجي للتامور. والفروع

الذراع، ويقسم إلى ثلاثة أقسام تقع فوق وخلف وتحت العضلة الصدرية الصغيرة. ٣- الوريد الإبطي؛ الوريد الرئيسي، الذي يأتي من الذراع إلى الإبط وينتهي بالوريد تحت الترقوة. ٤- غدد إبطية؛ غدد لمفاوية موجودة في الإبط، تقسم إلى خمسة أقسام؛ أ- جانبية حول الوريد الإبطي. ب- أمامية (صدرية) حول اتصال الحائط الأمامي والجانبني. ج- خلفية تحت اللوح على الحائط الخلفي. د- مركزية حول قاعدة الإبط، وجميعها تصرف إلى هـ- القسوة، التي هي استمرار للجانبية. وتستقبل الدم من الذراع العلوي والربع العلوي للجسم والصدر، كما يستقبل من تحت الترقوة. ولكن بعض الغدد القوية تصرف إلى المجموعة المظلية الجانبية للغدد الليفية المموجة.

إِبْطَال: ١- أبطل يبطل؛ الحكم بدم الصحة. ٢- في الطب؛ يجعله غير فعال، تدمير العناصر الفعالة. ٣- **إِبْطَالُ السُّمِّ:** إبطل مفعول السهم بإعطاه مضادات السهم. ٤- عملية تدمير فعالية أي من وسائل الجسم مثلاً، المصل، أو أجزاء أخرى بتعريضها للحرارة، أو أي عوامل فيزيائية وكيميائية.

إِبْطَلة: ١- وضع ينشأ عن نسيج متكلى. ٢- في طب الأسنان؛ وضع تجويف محضر في سن لتقديم احتياض للحوة.

إِبْطِي: يتعلق بالإبط. (انظر هناك).

أِبْطَر: غير مخزون.

أَبْكَم: الشخص الذي فقد حاسة السمع والقدرة على الكلام. لطرش + أكرس = أبكم.

إِيْبِيْبَرِيْسِن : لدرينالين. يوناني؛ إبي - فوق، نرين - كلوة. هرمون يفرز في لب الندة الكظرية (فوق الكلوة) لتنظر لدرينالين.

إِسْأَم : العامل وضعت اثنين في بطن واحد. ٢- إنتاج التوائم. ٣- تشكيل أشكال متشابهة بالقتسام متساو للشكل الأبوي.

إِتْجَاه : اتجاه في تخطيط القلب؛ تقرير تخطيط كهربائى القلب الذي يختلف حسب وضع المسمى الكهربائى على الجسم؛ الاتجاه الأول- للزراع الأيمن والىالزراع الأيسر. الاتجاه الثانى- للزراع الأيسر والساق اليسرى. الاتجاه الثالث للزراع الأيسر والساق اليسرى.

إِتْجَاه مريلى: التقرير المحصل عند وضع أحد القطبين الكهربائين في المريء.

إِتْجَاه بركسى: تخطيط كهربائى القلب من جدار الصدر لسوق القلب، ويتكون هذا الاتجاه من جمع المسمى البركى مع مسمى بعد في أحد الأطراف (اتجاه ذو تطبيق)، أو بمحطة مركزية إلى حيث تنتهى المسارات من الزراع الأيسر، الزراع الأيمن والساق اليسرى (اتجاه بركسى لحادى القلب). الاتجاهات البركية الأحادية القلب تترك الآن لصالح الاتجاهات المستمدة، حيث يكون لكل اتجاه محدد مكان على المصدر (١-٧).

إِتْخَاذُ الْخِصْمِيَّتَيْن : اندساج كامل، لو جزئى للخصيتين.

كُرْجِسِيَّة : ١- شجر من نوع الليمون هو الكباد، شمرته لشرجة، وقد يقال للترجة والترجة ومن اسمائها نقاهة العمم. ٢- عشب عطري ينبت في

الحجابية لسروع صغيرة إلى جهة الحجاب الحاجز الخلفية. الأبربطاني.

إِيْبِيْبَضَاضُ السِّم : مرض حاسم مميت، سببه غير معروف يظهر اضطرابات في أنسجة بناء للكريات الدموية البيضاء، تكون في البداية في النخاع العظمي، وبعد ذلك تؤثر على الدم وأعضاء أخرى. ويمكن أن يتأثر أي نوع، لو أنواع كثيرة من كريات الدم البيضاء ويمطي شكلاً مميزاً من الايبضاض. في الايبضاضات المزمنة يكون هناك زيادة واضحة في عدد كريات الدم البيضاء والسلسلات الميوية واللمفوية والوحيدة، وتظهر أخيراً زيادة في عدد الكريات البيضاء غير الناضجة في النخاع والدم. في الايبضاضات العادة التي تمت بسرعة قد يكون هناك عدد قليل من الكريات البيضاء (قلة البيض)، لو ارتفاع غفيف، بينما يتأكد لاحقاً أن الخلايا الليمفاوية تسود عدداً وعدم نضج. المرضى المزمنون يعيشون من سنة إلى ستة عشر سنة، ولكن الحالات العادة التي لها أسباب مختلفة كلياً تظهر إندثاراً سريعاً للغاية، وتعيش نادرأكثر من أسابيع، لو أشهر بغض النظر عن العلاج. وتظهر الايبضاضات عدداً من التشذوذات الصبغية، ما عدا ايبضاض الدم النقوي المزمن، الذي يترافق غالباً مع وجود خلايا نخاعية عظمية ممسوحة للزراع الطويل لصبغية مجموعة G ربما رقم ٢٢.

إِيْبِيْبَضَاضُ كَلْبَظ : اصطلاح يطلق على مجموعة من الظواهر بتشريح الميويات، ولكن دون تغييرات ايبضاضية في الدم.

إِيْبِيْبَضَاضِي : ينسب، لو يشكو من الايبضاض.

تَمْسَاج : توسيع، توسع، يوسع، ضد ضاق، توسع،
أو تمدد تجويف، أو عضو.

تَمَسَّاجِي : تكتف، تتساق، في الأجزاء.

تَمَسَّال : اتصل، يتصل، ذا وجه صلة وعلاقة.

تَمَسَّاسِي : ١- القواطع على الأمر وعدم الاختلاف فيه، الاجتماع إلى شيء ما بتراضي. ٢- اصطلاح لوصف الامتصاص في جزء، كنتيجة لتجهيز الآخر. عادة بأشياء متصلة مثلاً البوي في العينين يتفاعل مثل الآخر تماماً بينما التجهيز موجه لعين واحدة. ٣- حركات غير إرادية مصاحبة لحركات إرادية. ٤- في علم النفس؛ عمل غير إرادي مرتبط بالوعي، أو بالضمير.

تَقَاء : وقاية، جميع الوسائل التي تتخذ لاتقاء مرض.

تَقَاء سَبَبِي : إزالة جميع أسباب المرض.

تَقَاء كِيمِيَاوِي : الاتقاء بالوسائل الكيميائية مثل المطهرات.

تَقَاء إِكْلِينِيكِي : اتقاء تطور علامات وأعراض المرض بدون إزالة العامل المسبب، مثلاً في البرداء بالأدوية مبيدة المتعضات.

تَقَاء عِلْم : مراقبة الجمهور من المرض.

تَقَاء فَوَاقِي : استعمال الأدوية كحمية ضد العدوى وخاصة مع البرداء.

تَقَاء عَرَضِي : استعمال الأدوية لقتل عرسية البرداء في الأشخاص المرضى.

تَقَاء شَخْصِي : حماية شخصية من المرض بوسائل تحميه وحده مثلاً التطعيم.

سبريلانكا، ويحتوي على زيت أساسي يستعمل في العطور والعوامل المطهرة كما في طارد الحشرات. **تَرَوِيْن** : قراتي سام، يوجد في نباتات البانجانجيت (بلادونا أتروبا) حيث يكون مع زميرة الهوسيامين. يمنع تأثير الأسيتولكولين على الأعضاء المستجيبة المزودة بأحصاب كولينية الفعل خلف الفقرة، وتثيرة على الجهاز العصبي المركزي؛ هو إثارة للمركز الحركية؛ يحدث، وتنسيق الحركات، تملد، وحتى التشنجات تتطور إلى هذيان، ويصبح التنفس صيقاً بإثارة للسب وشلل في النهايات الطرفية للصب المبهم. تطي السبب لتسارع القلب مع ارتفاع في ضغط الدم بسبب تضيق الأوعية الرئوية. ويقل إفراز الغدد المثارة بالأياف كولينية مثل الغدد العلية وغدد المعدة والممثلة والأعضاء والغدد القصية والعرقية. وتثيرة على المضلات العادية ينتج توسعاً في البوي مع شلل في التكيف وتوسع القصبات أيضاً. يستعمل في طب الحيون كموسع، وإزالة التكيف عند إنكسار الضوء. ولتقليل الإفرازات مثل للصاب والإفراز في القصبات الهوائية في عملية التخدير والحرق اللبلي في السل (للحماض)، وكمناد للتشنج لتخفيف الربو والنفاس. وكثيراً في حالات التسمم بالوقية المسكارين.

تَسْرُوفَة : مرحلة في تولد الحيوانات الأولى، حيث يأكل الحيون الطفولي وينمو ويتكاثر. في حالة الطفوليات؛ البرداء؛ تدخل الأوصمة إلى جسم الدم الأحمر حيث يصبح الطفولي أثروفاً، وعندما تتطور كلياً تصبح منقسمة، أو تبدأ بديلاً دورة جنسية وتعطي العرسية.

أَشْرَافَة : أشر، أو بقية بعض البنات التي تطورت كاملة أثناء الحياة الجنينية، أو بشكل سلبي.

أَشْرَافَة فَلَتَائِيّ الْفَعْدِيّ : نتوء ليفي يداخل الحبل المنوي، بين الصفاق والغلالة الفعديّة للصفن. وهو بقية للفلتات الفعديّة للجنين.

أَشْرَافِيّ : يشبه الأثر، أو له علاقة بأثر، أو بقية.

إِشْبَات : ١- في الإحياء الذاتي، النقطة التي يتحول الاتجاه إلى التفاعل الإيجابي. ٢- في القانون؛ إقامة الدليل أمام القضاء لإثبات واقعة متنازع عليها.

إِشْفَار : ١- عملية التشنج. ٢- عدد وشكل وترتيب الأسنان، لنوع معين، أو جنس معين.

إِشْفَارٌ ثَابِت : ثابتي، وهي ٢٢ سنّاً لتبدأ في الظهور في عمر ٦ سنوات وتبقى في موضعها خلال الحياة.

أَكْسُوْث : ثلث الشيء، جملة ثلاثاً، أثنت الحامل، ولدت الولد الثالث. فترة ثلاثة شهور الفصل.

إِشْي : هي الدراسات المقارنة والتصنيفية للشعوب والأجناس، بما يشمل الأصل والتوزيع والعلاقات والخصائص.

أَشْيُر : ١- المكرم والمفضل، ج: أشراف. ٢- قديماً؛ مادة لا تقع تحت الوزن تتخلل الأجسام وتكون امتداد للصوت والحرارة الكهربائية بواسطة ذبذبتها. ٣- مادة كيميائية غازية، تتكون من جزئين مرتبطتين بسفرة أكسجين، وتتمدد بوزن الجزيئين من الماء من جزئين من الكحول.

أَشْيُرُ الْهَنْج : ثير نقي يستعمل في التبليج، سائل عديم اللون، يستخرج من الكحول الأيثلي وحمض الكبريت، ومنقّى من الأسيتون، الأمتلاهديد، مثيل

أَقْقَاءَ ميكَاتِيكِيّ : الوقلية بالوسائل الميكانيكية بحماية جزء من مصدر للجمع مثلاً بالمقارن والرمال.

أَقْقَاءَ مَصْلِيّ : باستعمال المصل المناعي.

أَسْلَام : ١- متم، التوأم المولود مع غيره في بطن واحد. اتتمت الحمل، وضعت اثنين في بطن واحد، فهي متم، وإذا كان ذلك من عانتها فهي متم، ترتب في أزواج. ٢- جمع سنين معاً.

أَسْلَامٌ خَاطِيّ : اتنام مَرَضِيّ، إذا اتنام سنين كاملاً النمو باستمرار لإزاحة الإسمنت على الجذور.

أَسْلَامٌ حَقِيقِيّ : اندماج سنين بانصهار أصل السن قبل بدء التكلس.

أَتِيل : الجذر المضوي الشمعي أحادي التكافؤ، الذي يأتي من الهيدروكربون الإيثان. ويدخل في تركيب أنواع مختلفة من الكحول والمركبات الكيميائية الأخرى مثل غاز أتيل الكلوريد، الذي ينتج تخديراً موضعياً عند رشه على الجلد.

أَتِيلِيَّة : حالة التسمم بالكلوك الأيثلي.

إِشْرَافَة : ١- حالة من التوبيع العصبي، أو النفسي. ٢- حالة زيادة سرعة أو تركيز عملية ما ٣- حالة تنبيه عامة. ٤- في الفيزياء؛ إضافة طاقة إلى جهاز، وتحويله من حالته الساكنة إلى وضع إثارة. ٥- المرحلة الثانية من التخدير.

إِشْرَافَة مُهَابِشِرَة : تنبيه عضلي، بوضع مسرى كهربائي على العضل.

إِشْرَافَة غَيْرُ مُهَابِشِرَة : تنبيه العضل من خلال تنبيه العصب الخاص به.

أَجْتَرَلَر : إصادة الأغنية من الكرش إلى الفم لمنفها ثلثة، وتخص به للبولونات المجتررة.

أَجْتَرَر : اجتراً ، الأطفال؛ انفعال للطعام بعد مضغ الوجبت إلى الفم، حيث يجري تقوى بعضه وبلغ البعض مرة أخرى.

أَجْجَم : للشديد حمرة العينين، الورام العينين، وهي حماء. ج! حجم وحجمي.

أَجْدَعُ الْوَكْدُ : لساء غذائه.

أَجْنَم : للمبتلى بداء الجذام، المقطوع اليد، أو الأثمل، وهي حنماء.

أَجْرَد : من الناس؛ من لا شعر عليه، ضد الأشعر.

أَجْرَأَات : ١- جملة الأعمال التي يجب القيام بها للوصول إلى حل، ونهج تقليدي في اتخاذ الأشياء. ٢ - البروتوكول؛ نظام التشريفات الدبلوماسية، أو العسكرية.

أَجْرَب : المصاب بداء الجرب.

أَجْرِبَة : جمع جرب؛ وعاء من الجلد يحفظ فيه الزاد. ٢- يطلق الإصطلاح على كل تجويف في الأنسجة الرابطة بين جزئين، وتحرك بالنسبة للأخر؛ مثلاً على الأوتار بالنسبة للمطام.

أَجْرَاء : جمع جزء. (انظر هناك).

أَجْمَام : جمع جسم. (انظر هناك).

أَجْفَان : جمع جفن. (انظر هناك).

أَجْشَر : المصاب بالسعال، الخشن الصوت للفظ، وهي جشراء. ج! جشر.

أَجْشَن : للفليط الصوت من الإنسان وغيره، هي جشاء.

الكحول وفوق الأكسيدات. ولا يستعمل بكثرة كالسابق، ولكنه مازال يعتبر من ضمن المبهجات للمليات الجراحية. هناك مجال واسع باستعماله بين التنبؤج والهبوط التنفاسي. إنه نسبياً غير سام للقلب ولا يؤثر على الكبد، وفي الجانب الآخر فإنه سريع الاشتعال ومتفجر، يحتاج إلى فترة طويلة حتى يبدأ مفعوله، ويسبب تهيج لموس يؤدي إلى زيادة إفرار المخاط الذي يمكن تخفيفه بإصطاء الأتروبين والهوسين قبل التنبؤج. إنه يهيج المرلكر الولدية (السبائية) ويؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، محل للبض، وارتفاع السكر في الدم، وقد يؤدي إلى خُلال (كُتَن) وإلى بيلة البومينية، ولكن هذا التأثير عابر وليس بدام.

أَشْنًا عَشَر : أول جزء من الأمعاء، يلي المعدة، وتنتهي إليه قناة المحككة (البنكرلس) وقناة الصفراء ويسمى أيضاً؛ الفنج. والتسمية قديمة نظراً لأن طوله تقريباً اثنا عشر إصبماً

أُفَر : ثئر الجرح يبقى بعد الشفاء. ج! ثئر وثور.

أُفَرَد : المشقق المشقن، هي؛ ثرداء. ج! ثرد.

أُفَرَم : المكسور السن من أصلها.

أُفْعَل : ثمل إثملاً؛ الضيوف؛ كثروا وتزاحموا. الشخص الذي تراكمت أسنانه. من له أسنان جانبية، أي متصلة مع جانب الفك مثل أسنان العظاية.

إِجَارَة : ١- الإذن والترخيص ٢- شهادة جامعية تطلبي بعد درس منهج معين. ٣- إلمحة الإتجار بأصناف السلع غير الحرة.

إِجْبَارِي : إجباري، بإجبار وحتم، ما يجب التسليم به، أجبره على الشيء؛ أكرهه عليه وألزمه.

إِجْهَاضٌ جَنْبَلِيٌّ : الجاري بطريقة غير قانونية، أو محاولة ذلك، إجهاض ليس له سبب طبي.

إِجْهَاضٌ مُصْنَعِيٌّ : الإجهاض الذي يتم قبل أربعة أشهر من الحمل.

إِجْهَاضٌ جَنْبِيٌّ : الإجهاض الذي يتم بعد أربعة أشهر من الحمل.

إِجْهَاضٌ اعْتِيَادِيٌّ : إجهاض يحصل في ثلاثة حمل متتالية.

إِجْهَاضٌ ذَاتِيٌّ : إجهاض يحدث بشكل طبيعي.

إِجْهَاضٌ عَلَاجِيٌّ : إجهاض تتمتع لحماية حياة، أو صحة الأم والنسبة والجسدية والطفل.

إِجْهَاضٌ مُسَنَّنٌ : وجود علامات خروج الجنين غير الناضج.

إِجْهَاضٌ أُنْبُوبِيٌّ : إنهاء حمل في الأنبوب على حصاب تمزق أنبوب الرحم.

إِجْهَاضٌ جَرَّائِيٌّ : إجهاض أنبوبي يحدث من جراب الأنبوب الرحمي.

إِجْهَاضٌ غَيْرٌ كَامِلٌ : حيث تبقى أغلفة المشيمة غير مطرودة.

إِجْهَاضٌ إِسْنِطْنَاعِيٌّ : إجهاض يجري بشكل متعمد.

إِجْهَاضٌ مَحْكُومٌ : ويجمع بين الإجهاض للوشيك والاولي.

إِجْهَاضٌ وَشِيكٌ : مرحلة تتميز بأعراض ترحي بالإجهاض وشيك الوقوع، وهذه الأعراض من النزيف، ركبة ناعسة متسمة والام تشنجية نتيجة انقباض الرحم.

أَجْلَحُ : المصدّر للشر، وقيل إذا حصر الشر عن جانبي الجبهة، فهو أنزع، فإذا زاد قليلاً فهو أجلح، فإذا بلغ النصف ونحوه فهو أجلى، أو أجله.

أَجَلٌ : ١- حرف جواب كنتم، يستعمل تصديقاً للمخبر. ٢- غاية الوقت في الموت، مدة الحياة.

أَجَلٌ : ١- أي متأخر. ٢-الذي يحس وجعاً في عنقه.

إِجْهَالٌ : الإيجاز الغامض المفترق إلى إيضاح، تخسيس للكثير في القليل، ضد التفصيل، أجمل يجعل.

أَجْمِيَّةٌ : للملاريا، البرداء.

أَجْنَبِيٌّ : للغرب، الحالة القانونية، التي تلازم الفرد في أي بلد كان غير بلده الأصلي.

أَجْنَبِيٌّ الْمُتَشَأُ : منشأ من جسم أجنبي غريب.

أَجْنَفٌ : المحنسي الظهر، وهي جنفاء. ج؛ جنف. مريض بالجنف، وهو انحناء جانبي للعمود الفقري.

إِجْهَادٌ : الإرهاق بما يفوق الاحتمال.

إِجْهَادُ الْعَيْنِ : تعب العين الناتج عن نقص في تكيف بؤرة العين.

إِجْهَاضٌ : ١- إسقاط الجنين، أجهض بجهض، أجهضه عن الأمر؛ أبعد ونحاه من مكانه، أزاله عنه. أجهضت المرأة إسقطت جنينها. ٢- إخراج الجنين قبل لوأسه. وطبيعياً قبل الأسبوع الثامن والعشرين، إما طبيعياً، أو باستعمال وسائل طبية، أو غيرها. ٣- قانونياً إخراج الجنين في أي وقت.

إِجْهَاضٌ عَرَضِيٌّ : إجهاض حاصل نتيجة حادث.

أَحْدَايْ - (مُتَعَدِّدَةٌ) : وصف يتعلق بالوحدة

والأفراد، يتكون من شيء واحد منفرد.

أَحْدَايْ الْبُورَةُ : له بورة واحدة، يمكن جملة في

بورة منفردة.

أَحْدَايْ الْبَيْضَةُ : يتعلق ببويضة واحدة، متطور من

بيضة واحدة مع نولم

أَحْدَايْ التَّكْفُلُ : ١- له تكفل واحد. ٢- في

الوراثيات الخلوية؛ جسم مكون بالانشطار الانتصالي

من صبغي منفرد، والأحادية التكفل يمكن أن تتشا

من صبغي يفقد شريكاً للتزاوج، يتلاقح غير ناضج

لشكل متزاوج، أو بإفلاق تزواج متماثل.

أَحْدَايْ الْخَمَل : المرأة في حملها الأول.

أَحْدَايْ الدَّرَج : ذو طراز واحد.

أَحْدَايْ الْمُسْكِرِيد : واحد من عقلة المسكرات

البسيطة الموجودة في الطبيعة، وهو لا لون له،

يتكون من مركبات بلورية تنوب في الماء، طعمه

حلو ويجب اعتباره كحول كثير الماء.

أَحْدَايْ السَّوْط : له سوط واحد، وحيد السوط.

أَحْدَايْ الشَّرْقَةُ : له نتوء، أو نقطة واحدة، سن لها

نتوء واحد مثل القاطع في الأرتاب.

أَحْدَايْ الطَّبَقَةُ : يتكون من طبقة واحدة.

أَحْدَايْ الْقَص : له قص واحد.

أَحْدَايْ الْقَطْب : ١- له قطب واحد مثل نوع معين

من الخلايا المسببة. ٢- يتمركز في قطب واحد.

أَحْدَايْ الْمُح : له بويضة واحدة، أو متكون من

بيضة واحدة.

أَحْدَايْ الْمَرْكَز : مركز واحد

إِجْهَاضُ لَوْبِي : المرحلة الأولية لبداة الإجهاض

الوشيك.

إِجْهَاضُ خَنْجَمِي : مرض خمجي يصيب

الحيوانات الحوامل، ويسبب التهاباً في غشاء الرحم

والأغشية الجنينية، تتسبب في إلقاء الجنين غير

الناضج؛ مثلاً عند الإصابة بـ البروسيللا

والحمى المستعجلة، التي تنتقل من الحيوان إلى

الإنسان من خلال حليب البقر في المائدة.

إِجْهَاضُ وَاسِيط : إجهاض يحصل في السنة

أسابيع الثانية من الحمل.

إِجْهَاضُ مَهْدَر : إجهاض علاجي.

إِجْهَاضُ مَتَأَخَّر : يحصل بعد اكتمال نمو المشيمة

وقبل الأسبوع الثامن والشرين.

إِجْهَاضُ جَزَكِي : حيث هناك حمل متعدد، فقدان

جنين واحد غير مكتمل، مع بقاء الجنين الآخر حياً.

إِجْهَاضُ مَقْفُود : حيث يكون الجنين قد مات

وبقي داخل تجويف الرحم.

أَجْوُوف : ١- ذو البطن الفارغ، أو ذو الجوف

الواسع. ٢- وريدان من أوردة القلب، وهما

الوريد الأجوف العلوي والسفلي.

أَجْوُفِي : فارغ ومجوف، له علاقة بالوريد

الأجوف.

أَجْبَلِيَّة : إسهاب الجلد الأجلبي، الفطور الزقية؛

الحالة الجنسية للفطر البرعصي، السبب المرضي

للفطر البرعصي.

أَح : اليومين البيض؛ زلال البروتين الرئيسي في

بويض البيض ويتكون من ٧٠% من إجمالي

البروتين، وهو بروتين بلوري وزنه الجزيئي حوالي

٤٠٠٠٠٠.

أَحَادِي الْمَمْنَكُن : له موضع واحد، لو تجويف واحد.

أَحَادِي الْمَفَصَل : متعلق بمفصل واحد.

أَحَادِي النَّوَاة : له نواة واحدة.

أَحَادِي الْكَلَمِين : يصف خلية تحدد مصيرها بحيث أن لها القدرة على خط واحد من التطور.

أَحَادِيَةُ الْخَصِيَّة : حالة تكون فيها خصية واحدة ظاهرة للوإن، أما الأخرى فليتها تكون غير موجودة، أو غير نابتة، أو غير نازلة إلى الصفن.

أَحَادِي الرُّأْس : أي شيء له رأس، أو أصل واحد مثل عضلات معينة.

أَحَادِير : مستحاثات، علم يبحث في البقايا المتحجرة للكائنات الحية.

أَحْبَس : حبساً. من به حبة؛ وهي فقد القدرة على الكلام نتيجة لأذى أصاب الدماغ.

أَحْبَسَاس : منع مادة تخرج عادة من الجسم، من الخروج.

أَحْبَسَاسُ الْبَوْل : احتباس البول في المثانة نتيجة لامتداد المنفذ، أو ضعف عضلات المثانة.

أَحْبَسَاسُ الْحَرَارَةِ : تحدث في الأشخاص الخاليين من الماء (لا مائي) حيث ترتفع الحرارة عدة درجات مصاحبة بالذوخان والصداع والتململ.

أَحْتِجَام : استعمال الحجلة؛ وهي إخراج ما زاد من الدم، وهي طريقة استعملت قديماً في الطب العربي. في علاج العديد من الأمراض.

أَحْتَدَا : ١- حالة تهيج أصلب زلدة. ٢- نوعية رد الفعل السريعة والقوية على التنبيه، عكس تقور لشعور.

أَحْتَدَاةُ جَنْمِي : استجابة قوية للمنبهات الجنسية.

أَحْتِرَاق : ١- أثرت فيه النار. ٢- لكسدة المادة وتحرير الحرارة، الصوت، أو الضوء، أو جميعها معاً.

أَحْتِمَاسَا : ١- المرقق؛ حساء، أو شربه شيئاً بعد شيء. ٢- أن تجعل الخلية سائلاً في داخلها لتشكل حويصلة وتحدث إنقذادات صغيرة في جدار الخلية ثم تنفلق لصيد الحويصلة.

أَحْتِشَاء : احتشاء من الطعام؛ امتلاء جوفه. ٢- منطقة ميتة من الغلاف، اسغوية الشكل مع، أو بدون نزيف تتكون من إغلاق شريان انتهائي.

أَحْتِشَاءٌ شَاحِب : لبيض اللون بسبب غياب للنزيف.

أَحْتِشَاءٌ أَحْمَر : احتشاء أحمر اللون بسبب للتسلل الكثير للدم إلى منطقة الاحتشاء.

أَحْتِشَاءٌ أَبْيَض : شاحب.

أَحْتِشَاءٌ مِنَ الْبَلْبَرُوبِين : احتشاء في الكوة تحوي على بلورات البليوروبين.

أَحْتِشَاءُ الْعِظَام : منطقة تكلس توجد أحياناً في نخاع العظام.

أَحْتِشَاءٌ قَلْبِي : احتشاء في عضلات القلب بسبب تزويد غير كاف بالدم، والذي ينتج عن عصبية الأوعية التاجية، على أسس لتسداد خثاري لأحد الأوعية. ويمكن أن تحدث لاحتشاقات صغيرة تؤدي إلى تلفات مبشرة، قد تحصل في ظروف حيث يكون الرشح التاجي غير كاف، بالرغم من صلاحية الشرايين التاجية؛ مثلاً في التضيق الأبهرى.

اِحْتِشَانٌ : ١- احتباس البول. ٢- هجوم الدم على موقع في الجسم..

اِحْتِشَانٌ نَاشِطٌ : زيادة الدم في جزء، ناتج عن زيادة تدفق الدم، أو تمدد الأوعية الدموية.

اِحْتِشَانٌ وَظَائِفِيٌّ : احتقان ناشط محدد بازدياد نشاط الجزء.

اِحْتِشَانٌ رَاكِدٌ : احتشاء ناتج عن فعل الجاذبية الأرضية في الأجزاء السفلية.

اِحْتِشَانٌ رِئَوِيٌّ : احتشاء الرئتين سلبياً كقصور القلب، أو إيجابياً، كما في الانتهابات.

اِحْتِشَانٌ وَرِيدِيٌّ : احتشاء سببي ناتج عن زيادة الضغط الوريدي، أو انسداد.

اِحْتِشَانٌ سَبَبِيٌّ : ناتج عن ازدياد الضغط الوريدي.

اِحْتِشَانٌ فَيْسِيُولُوجِيٌّ : ازدياد تدفق الدم أثناء العمل الوظيفي لمضوء ما، احتقان طبيعي.

اِحْتِشَانٌ شَلْلِيٌّ عَصَبِيٌّ : ناتج عن شلل محرك وعائي.

اِحْتِشَانٌ مُقْوِيٌّ عَصَبِيٌّ : ناتج عن شلل محرك وعائي.

اِحْتِشَانٌ لِعَرِيضٍ : استعمل الحقنة في الشرج.

اِحْتِشَانِيٌّ : ١- كل شيء يسبب حالة الاحتقان. ٢-

يتعلق بـ أو مرتبط بـ، أو يسبب احتقان.

اِحْتِكَاءٌ : ١- تلامس سطوح الأجسام، الذي يورث مقاومة لحركتها؛ قوة الاحتكاك؛ وهي المقاومة الناجمة عن تلامس سطوح الأجسام، وتكون باتجاه مضاد للحركة. ٢- حك الجسم باليد، أو بالفرشاة لإزالة عمل الجاد.

اِحْتِشَاءٌ بِمَاعِيٍّ : احتشاء الأنسجة للماعية نتيجة قصور تزويد بالدم ناتج عن تشنر في الأوعية، انصمام، أو تشنج.

اِحْتِشَاءٌ صَمْعِيٌّ : ينشأ من انحصار صمة في شريان انتهائي.

اِحْتِشَاءٌ نُدْبِيٌّ : لاحتشاء حيث تستبدل الأنسجة الميتة بأنسجة ندية، احتشاء مشافي.

اِحْتِشَاءٌ مَخْمُوجٌ : احتشاء في عملية التحول إلى خراج.

اِحْتِشَاءٌ خَلْفِيٌّ : احتشاء في حافة عضو مثل الرئة، أو الطحال.

اِحْتِشَاءٌ عَضَلَاتِيٌّ : انظر (احتشاء القلب).

اِحْتِشَاءٌ حَدِيثٌ : احتشاء حديث التكون.

اِحْتِشَاءٌ إِتْنَانِيٌّ : احتشاء مخموج.

اِحْتِشَاءٌ حَمَضِيٌّ الْيُولُوكِيكُ : حزن حمض البوليك وبلورات اليورات، في منطقة إسفينية في الأنابيب الكلوية في الطفل حديث الولادة.

اِحْتِشَاءٌ رَجِيمِيٌّ : نغز دموي في حائط الرحم كنتيجة تصلب لوعيته.

اِحْتِشَاءٌ رِئَوِيٌّ : هي حالة انسداد شريان رئوي بواسطة خثرة، أو صمة.

اِحْتِشَارٌ : ١- حشر، جمع، حشد. ٢- هو حالة إيواء حيوانات طفولية على، أو داخل الجسم. ٣-

هجوم الطفيليات على الجسم. والاصطلاح يجب أن يقتصر على الطفيليات الخارجية ومفصلة الأرجل.

اِحْتِضَانٌ : ١- كرب، ألم مبرح. ٢- جعل الشيء حاضراً. ٣- القلس؛ مسارة النزاع، وحاضر الموت.

إِحْسَاتَم : احسبم؛ رأى الأحلام. كف المني أثناء النوم.

إِحْصَال : لشك والوهم والجواز. حساب الاحتمال؛ مجموعة من القواعد الرياضية تمكن من حساب المصاحفات.

إِحْدَاث : إيجاد الشيء مع سبق المدة، هو أخص من التكوين.

إِحْدَائِيَّات : خطوط متقاطعة وعمودية على أخرى، عملت لمعرفة علاقة الأجزاء بعضها ببعض، في شكل ما.

إِحْدَائِيَّيْ أَفْئِي : في الرسم البياني؛ القاطع الطولي على المحور الأفقي من العمود النازل من نقطة إلى المحور.

إِحْدَائِيَّيْ قَائِم : في الرسم البياني؛ القاطع الطولي من المحور العمودي من العمود النازل من نقطة إلى المحور.

أَحْذَب : ١- وهو المرتفع من الأرض. ٢- الذي تقوس ظهره وبرز إلى الخلف، وهو حدث عادي في العمر المتقدم.

أَحْثَوِيَّة : ورم مستدير عادة في العظام.

أَحْثَوَيْب : احديداً؛ حذب الرجل، احقوف، أي طال في اعوجاج.

إِحْصَان : الشعور بما يحيط بالكائن من المؤثرات، فشعور الرضيع بالضوء يسمى إحساساً، وهو نوع من الصلة بين الكائن والبيئة التي يعيش فيها.

إِحْصَانٌ إِشْفَاعِي : إحساس غير مريح، ينتقل من المضمون المريض إلى عضو غير متأثر.

إِحْصَانٌ أَجَل : إحساس محدود بالجلد، حيث هناك فترة بين تأثير المنبه وتسجيل الإحساس بالنظام العصبي.

إِحْصَانٌ تَقْصِي : انطباع حسي يبقى بعد زوال المؤثر الذي أنتج الإحساس الأولي.

إِحْصَانٌ جِلْدِي : إحساس يظهر في الجلد.

إِحْصَانٌ خَاص : أصله في أحد أعضاء الحس الخاصة.

إِحْصَانٌ رَجَب : أو انمكس؛ إحساس لا يلتقط في مكان تأثير المنبه ولكن في مكان آخر.

إِحْصَانٌ ضَوْئِي : إحساس ناتج عن تأثير الضوء.

إِحْصَانٌ مُرَافِق : إحساس ثانوي ينتج جانبياً من إحساس أولي.

إِحْصَانٌ مِفْصَلِي : إحساس موقع وحركة المفاصل.

إِحْصَانٌ مَوْضُوعِي : إحساس ناتج عن منبه خارجي.

أَحْشَاء : إصطلاح يطلق على جميع الأعضاء في داخل الجسم، والتي لها علاقة في داخل إحدى التجويفات المصلية، جنوبي، تاموري، أو صفقي، والتي لها فروع أعصاب مستقلة. وهناك أعضاء أخرى ليس لها تجويف مصللي، لها أعصاب مستقلة، قد تسمى أعضاء أحشاء مثل اللغدة للعابية.

أَحْصَن : حصاة ١- المريض بالحصاة، وهو داء يتناثر فيه الشعر. ٢- الذي ذهب شعر رأسه، أو الذي لا شعر في صدره.

إِحْصَاءٌ : إحصاء، إحصاء، إحصاء، إحصاء، إحصاء، علم الإحصاء فرع من الرياضيات التطبيقية، يستند إلى نظرية الاحتمالات، يعنى بجمع منهجي لسلاسل الأحداث، أو المعطيات التي يمكن تقدير عددها وصلها في جداول رياضية، أو صورية.

إِحْصَاءٌ مُسَكَّنِي : إجراء يراد به معرفة عدد السكان لدولة، أو مدينة.

إِحْصَائِيَّةٌ : جدول عددي لحالة تقع تحت الإحصاء كإحصائية المواليد.

إِحْصَاءٌ طَبِيٌّ : ذلك الفرع من الإحصاء الذي يهتم بالأرقام والمعلومات التي تتعلق بالصحة، والطب الوقائي والعرض.

إِحْصَاءٌ حَيَوِيٌّ : ذلك الفرع من الإحصاء الذي يهتم بأعداد الولادات والوفيات، وعدد السكان، ونسبة حدوث المرض، والاستمالات الأصلية للإحصاء الحيوي هي التحقق من الظروف التي تؤثر على الصحة ورفاهية المجتمعات خلال فترة من الزمن لتحديد الأسباب المحتملة لمثل هذه الظروف، وبالنتيجة لمساعدة دراسة الوقاية من الوفيات والعرض.

إِحْصَارٌ : ١- أحصر إحصاراً، البعير، شده بالحصار، وهو التقيد. ٢- أحصر عليه غاطله، أو بوله ٣- عتبة، انسداد، توقف. ٤- انسداد مجاري الانسداد المصبي من صعبون إلى آخر، كما في العقد العصبية، أو من نهاية عصب لحضو منفعل، وقد تكون لها عدة أسباب مثل الإرهاق، أو نتيجة استخدام أدوية.

إِحْصَارٌ مُسَكَّنٌ : قطع اندفاع الصن المصبي بإدخال سائل مسكن حول العصب أو في داخله، أو بنمو جديد، أو أي أحداث مرضية.

إِحْصَارٌ التَشَجُّرُ : اصطلاح يستعمل للإشارة إلى خلل في التوصيل، خوف، أو معتدل في فروع الحزمة القلبية، في إحصار القلب.

إِحْصَارٌ أَتَيْسِي بَطْنِي : ضعف التوصيل بين الأذين والبطين في إحصار القلب.

إِحْصَارٌ الحَزَنِيَّةُ : التخلل في توصيل واحدة، أو أكثر من فروع حزمة 'ص'، في إحصار القلب. **إِحْصَارٌ ذَائِلٌ بَطْنِي** : خلل في التوصيل البطني بسبب تضخم في البطين، إقفار، أو التهاب في عضلات القلب.

إِحْصَارٌ عَصَبِي : حقن، أو وضع سائل من مخدر موضعي في، أو بجانب العصب لجعل الأجزاء التي يصل إليها العصب، غير حساسة للألم، أو لإزالة النشاط العضلي.

إِحْصَارٌ جَنْبِيٌّ الْفَقَارُ : ١- جسدي : إحصار الأعصاب القشرية بسائل مخدر موضعي، بجانب نقطة خروجها من القتب جنبية الفقار. ٢- ودي : إحصار السلسلة جنبية الفقار عندما تقع أمام جانبى أجسام الفقرات.

إِحْصَارٌ جَبِيي - لَفُونِي : فقدان نبضة مع وجود فترات منتظمة في كامل القلب.

إِحْصَارٌ سِحْقِي : انسداد في دورة السائل المخي نخاعي في القناة الشوكية.

جميع فروع الضفيرة. وقد يكون كاملاً، أو غير كامل، وقد يكون في بعض الأحيان ولائياً بالرغم من كونه في المادة مكتسباً. ويمكن تمييز ثلاث مراحل في الأولى هناك توصيل منظم بين الأذينين والبطينين، ولكن التوصيل يتباطأ ويؤدي إلى إطالة الفترة PR في تخطيط القلب. وفي الثانية لا تصل النبضات الأذينية بانتظام إلى البطين، وهكذا يمكن أن يحصل بطرق مختلفة، أن لاتصل بعض النبضات فقط واحدة، أو أن يصل إثنين من ثلاث، أو يخفق التوصيل بشكل دائري. في الثالثة، أو في إحصار القلب التام، لا توصل أي نبضة.

إحصار الحُرْزِيَّة : الفشل في التوصيل في واحد، أو أكثر من فروع حزمة " هـ " والذي قد يكون دائماً، أو مؤقتاً.

إحصار القلب التام : للفشل التام في توصيل جميع النبضات من الأذينين إلى البطينين، بحيث ينحصر بشكل مستقل، إلا إذا إنتهت الحلقة في توقف نبض البطين، أو حصل تحلل متتالي لأذين بطيني.

إحصار القلب الولدي : إحصار قلبي ناتج عن تطور غير مكتمل في الجنين للنظام الموصل للقلب.

إحصار القلب البدائي : ظاهرة منع جبهة لزالة الاستقطاب المنتشرة خلال عضلات القلب، من دخول وتشطيط ذلك الجزء من عضلات القلب المتأثرة بالانحصار، ونتيجة لذلك فإن نشاط هذا الجزء غير متأثر ببقية أجزاء القلب.

إحصار القلب النهائي : عكس إحصار القلب البدائي، حيث جبهة الاستقطاب الناتجة من بؤرة نشاط في عضلات القلب، ممنوعة من الانتشار إلى بقية عضلات القلب، وإنها إحدى التقنيات المفترضة لحصول الإحصار الأذيني البطيني.

إحصار نَجْسي : حقن كمية من سائل مخدر موضعي في العقدة النجمية، أو في العقد الصدرية العليا.

إحصار البَطْطِيَّات : منع سيلان السائل المخي - نخاعي بإغلاق قضي "ماجندي" و"لوشكا"، وتؤدي إلى انتفاخ بطينات الدماغ.

إحصار إِيْطِي : طريقة لإحصار الضفيرة العصبية بحقن سائل مخدر موضعي من خلال الإبط.

إحصار بَؤْيَا : إحصار المتقلبات الدودية لدرنالية الفل.

إحصار وِزْبِي : حقن سائل مخدر موضعي في الأعصاب (بين الأخلاص) لإنتاج تذبذب في منطقة هذه الأعصاب.

إحصار بَوَائِي : انسداد الوريد البوابي.

إحصار منطقي : تسكين منطقة ناتجة عن إحصار عصبي.

إحصار وُدِّي : قطع الانتفاخ العصبي في الحصب الودي بوسائل التذبذب الموضعي، أو الأدوية العامة.

إحصار النَّفْزِي : انسداد نفير "استاكوبس" لأي سبب.

إحصار القلب : هي حالة عدم إرسال النبضات من العقدة الجيبية الأذينية خلال الجيوب في الفترة الجيبية البطينية وضفيرة "هـ" إلى البطينين، أو تعطيلها في إحدى مراحل إرسالها.

إحصار القلب للتَجَرِّي : ويظهر في رسم القلب بزيادة في إطالة QRS دون إثبات محدود لإحصار الحزيمة وهو وقت إحصار الداخل البطيني.

إحصار أُنْزِي بَطْطِي : إحصار قلبي بين الأذينين والبطينين، بسبب إحصار في مدخل العقدة الأذيني بطيني في داخلها في ضفيرة "هـ" الرئيسة، أو في

أَحْكَمَ : إعلماً كثر في جلده العلم، وهو دود يقع في الجلد فيأكله.

إِحْكِيلُ : مخرج البول من الإنسان من المثانة إلى رُس الحشفة، وبطنه من الدافل المخاطي؛ ظاهرة مستحولة في القسم الموي، ثم عمودية، ثم في آخر ٢٠ سم ظاهرة صدفية مقلمة، ويحيط بها طبقات عضلية خارجية دائرية وداخلية طويلة في جدار المثانة والأجزاء الخشفية للإحليل وتحت المخاطية من أنسجة ناعضة وعاقية.

إِحْكِيلُ أَتَوِي : قناة قصيرة طولها ٢٠ سم تقود من المثانة إلى مخرج البول الذي يقع داخل الفرج أمام فتحة المهبل.

إِحْكِيلُ ذُكْرِي : القناة التي تمتد من المثانة حتى مخرج البول الذكري، طولها حوالي ٢٠ سم وتقسّم إلى ثلاثة أجزاء: أ- الجزء الأول، أو للموي؛ يخترق المثانة وينتهي في مستوى للقات العلوي من الحجاب البولي للتناسلي. ب- الجزء الثاني، أو المثاني؛ ١٠٣ يقع في داخل الحجاب البولي للتناسلي وينتهي باختراق للقات السفلي ويسير في الجزء الثالث. ج- الجزء الثالث، أو القضيب؛ طوله حوالي ١٥ سم يخترق للصلة والجسم الإسفنجي للإحليل ليفتح في الفوهة الخارجية في حشفة القضيب.

إِحْكِيلِي صَفِي : يتعلق بالإحليل والصنف.

إِحْكِيلِي قَضِي : يتعلق بالإحليل والقضيب.

إِحْكِيلِي عَجَاتِي : يتعلق بالإحليل والمجان.

إِحْكِيلِي مُسْتَقِي : يتعلق بالإحليل والمستقيم.

إِحْكِيلِي مِهْنِي : يتعلق بالإحليل والمهبل.

إِحْصَالُ الْقَلْبِ غَيْرَ الْقَلَمِ : أي شكل من فشل توصيل الإنتفاع من الأذينين إلى البطينين كل من التوصيل السالم، والإحصار درجة أولى، أو درجة ثانية.

إِحْصَالُ الْقَلْبِ دَاخِلُ الْبُطُونِي : فشل في توصيل النبضات المهيجة في مكان ما من جهاز التوصيل داخل البطين، وهناك متوعات مختلفة تعتمد على الموقع المحدد للإحصار.

إِحْصَالُ الْحَزْمَةِ الْقُومَرِي : فشل توصيل النبضة للشديدة في جميع فروع صغيرة "هس" المنتشرة في البطين الأيسر.

إِحْصَالُ الْحَزْمَةِ الْقُومَرِي : فشل في توصيل النبضة المهيجة إلى جميع فروع صغيرة "هس" المنتشرة في البطين الأيمن.

إِحْصَالُ الْقَلْبِ الْجَنِبِي أُنْثِي : عندما يفشل البطينون في التهويج في الوقت المناسب للنبضة التالية، ويمكن أن يحصل هذا من تأخير، أو فشل للنبضة في العقدة الأذينية بطينية، أو من فشل نبضة ناشئة من الوصول إلى أنسجة البطين.

أَحْصَفَ : خرج في جلده الحصف، وهو الجرب.

إِحْكَامٌ ١- أحكم إكلماً الأمر اتقنه. ٢- في الإبقاء المراحل التي يمر بها الكتان الحي من أجل التكيف مع الظروف الخارجية المتغيرة.

إِحْكَامُ الْمِيكَاتِيكَا : هي الوسائل الميكانيكية اللازمة لرفع عدسة المجهر وإزالتها وتوضيح الصورة حسب الناظر.

أَحْلَامِي : ينسحب للأحلام.

خط زوال الساعة ٦-١٢ للترقية، ربما يتجه إلى الخارج، أو إلى الداخل.

أَحْشَوَالٌ تَنْوِيرِي مُتَكَيَّفٌ : احشوال تنويري يحدث فقط عند النظر إلى أشياء قريبة، وربما يترافق مع تقارب أكثر من التكيف.

أَحْشَوَالٌ فَوْقَاتِي : نوع من الاحشوال، حيث يبدو محور الرؤية لمن، لالتقاء فوق ذلك للمن الأخرى.

أَحْشَوَالٌ وَخْضِي : توجه للابتعاد لمن، أو للالتصين للحول المتباعد، نوع من الاحشوال.

أَحْيَايز : جمع حيز؛ فضاء، مكان، فحة.

أَحْيَايِي : المعارف بطوم الأحياء، وهو يبحث في جميع الأحياء الموجودة على سطح الأرض، وهو قسمان؛ علم الحيوان، وعلم النبات.

أَخْبَلٌ : المجنون، والأشْي؛ خيلاء. ج؛ خبل.

أَخْتَبَار : ١- اختبره اختباراً؛ بلاءه ولتحنه، اصطلاح له عدة استعمالات في الطب تشبه معناه في المجالات غير الطبية، وسائل لفحص، أو تأكيد وجود مادة ما، كماً ونوعاً. ٢- لفحص من عمليات كيميائية لإثبات فرضية معينة.

أَخْتَبَارُ الْأَبْوَةِ : اختبار يعتمد على التصير الوراثي للزمرة الدموية. يستعمل في الطب الشرعي لإبعاد إمكانية كون رجل معين أب لطفل معين. الزمرة الدموية هي نتيجة زوج من الصبغيات، واحد من الأب، وواحد من الأم. ويوجد اتصال معين بسبب تالزن الكريات الدموية الحمراء لأشخاص يحملون الصبغيات المرافقة. ويمكن إستبعاد الأبوة إذا لاحظنا الصبغيات الآتية من الأم، ووجد أن الطفل يمتلك واحدة، أو أكثر من الصبغيات التي لا يملكها الأب المفترض، وبالتالي لا يمكن أن يكون قد أعطاهما.

أَحْبَلِي مَوْثِي : يتعلق بالإحليل والموتة.

أَحْمَرٌ : ما كان لونه الحمراء، المصبوغ بالحمرة. ج؛ حمر وخمران.

أَحْمَرَارٌ : أحمر، أحمراراً؛ صار لونه أحمر.

أَحْمَرَارُ الْأَسْنَانِ : تلون الأسنان باللون الأحمر.

أَحْمَرَارُ الْأَطْرَافِ الْمُؤَلِّمِ : حالة مؤلمة تصيب الأطراف مع توسع وعائي جلدي ظاهر، وعادة ما يكون في الطرفين، ويصيب القدمين أكثر من اليدين، ويتصف بأحمرار مرقش في الجلد، ارتفاع في حرارة الجلد، وألم حارق. وقد يحدث مع كثرة الحمرة، النقرس، الأمراض العصبية، التسمم بالمعادن الثقيلة، أو بشكل عامض.

أَحْمَرَارُ الْجَنْدِ : أحمرار عام، أو شبه عام مع حرشة وتسل إلى الجلد.

أَحْمَرَارُ الْجِلْدِ الْأَلْبِي : أحمرار يظهر فجأة دون سبب معروف. **أَحْمَرَارُ الْجِلْدِ الثَّقَوِي** : أحمرار سببه الأدوية، أو أمراض جلدية أخرى.

أَحْشَوَالٌ : تحول العينين من الوضع العادي عندما ينقطع الاندماج.

أَحْشَوَالٌ إِقْصَمِي : احشوال تقاربي مستمر. حالة تظهر فيها محاور الرؤية للعينين أكثر من اتجاه عادي للتقارب. وهذا الاتجاه يسيطر عليه من خلال الاندماج التصحيحي للعينين مثلاً، عند انفلاق عين واحدة، فإن محور الرؤية لهذه العين سينحرف إلى الداخل ليعود إلى حالته عند إزالة الضياء.

أَحْشَوَالٌ تَحْتَاتِي : عندما تتجه العين المتأثرة إلى أسفل عند تغطيتها.

أَحْشَوَالٌ تَنْوِيرِي : توجه مستمر للعين، للدوران حول المحور الأمامي خلفي، عندما تنقل العين فإن

الكالازار (على الأكل لمدة أربعة أشهر) يتحول الخليط إلى مادة هلامية غير شفافة، وفي حالة المراحل المبكرة للمرض تتطور درجات مختلفة من التعويم والبريق.

الختبار الأثروبيين : اختبار يطلى فيه الشخص ٢ ملم سلفات الأثروبيين بحقنة تحت جلدية وبعد نبض القلب بعد دقيقة وبعد ٣٠ دقيقة بعد إعطاء الدواء.

إذا كان المصطب العاشر للقلب بخير، فإن معدل النبض سيرتفع بشكل ممكن تقديره بمقدار ١٥ نبضة في الدقيقة فوق معدل قبل الحقنة، وقد يستعمل في الأساس كاختبار للتفرغ، وقد قل استعماله إلا في بطله القلب، إحصار القلب، وبعض حالات انتظام دقات القلب، واضطراب الجهاز العصبي المستقل.

الختبار الإصبع- الأكسف : اختبار سريري للتنسيق في الأطراف العلوية، يسأل المريض أن يحاول بطرف إصبعه أن يمس الألف أولاً بعيون مفتوحة، ثم مغلقة. أن لا تتلصق ناهج عن مرض مخفي قد ينتج وعاش الحركة، أو حكم غير دقيق للمسافة مما يؤدي إلى عدم التأثير على الألف.

الختبار القضاء للثلاثة : في التهاب الإحليل والتهاب المثانة المزمن. تجمع عينات البول في الصباح الباكر في ثلاثة أنابيب مستقلة، ويحتوي البول في الأنبوب الأول على بولج، إذا كان هناك التهاب لإحليل لمسي. يحتوي البول على بولج في الأنابيب الثلاثة إذا كان هناك التهاب في الإحليل الخلفي، وإذا كان البول في الأنبوب الثالث يحتوي على قطع ممزقة، فإن هناك التهاب موه.

الختبار الاختصار : للمساكن القابلة للتخمير، تخط الخنثر التي تم غسلها جيداً بالماء مع المحلول لتشكيل محلول جيد التشتت. وينقل المزيج إلى أنبوب حذو الفرس بساق واحدة مغلقة بحيث أن الهواء في الأخير محتل كلياً من السائل، ويوضع الأنبوب في حاضنة بدرجة حرارة ٣٧م. فإذا كان هناك سكر سائل للتخمير، فإن الغاز سيتكون في الساق للمحلول خلال أربع ساعات، وسيكتل التخمير خلال ٢٤ ساعة. ويستخدم الاختبار للبول الذي علي أولاً لقتل العضويات وبرد. إن إيجابية اختبار التخمير بالبول يدل أن السكر الموجود هو إما غلوكوز أو فركتوز، ويمكن تمييزه باختبار آخر.

الختبار الإمصاص : اختبار مناعي للتفرق بين أنواع متقاربة من الجراثيم، ويستعمل لتحديد السلالات.

الختبار الأنتيمون : اختبار مصلي للداء اللاشمي (الكالازار) بموصفات محتلة، يعتمد على التغيرات في بروتينات المصل. المصل المخفف عشر مرات يوضع في أنبوب اختبار ضيق القصب ١،٥ ويضاف ٤% من سائل بولة الأنتيمون في ماء مقطر، ويدل ترسب صوفاني تعول فوري، على تفاعل إيجابي قوي، وقد تعطى نتائج إيجابية خاطئة في حالات أخرى مثلاً في البرداء (الملاريا) عندما يكون الطحال متضخم جداً.

الختبار الذهب : اختبار مصلي للداء اللاشمي (الكالازار). نقطة من الفورمالين التجاري تضاف إلى ١ ملم من المصل، في حالة المرض المتوطد من

البروتروميسين للصورة، ويتناسب عكسياً مع كمية البروتروميسين المصورة من ١٢-٢٠ ثانية.

اِخْتِبَارُ بَرُومِ سَلْفَالِيلِين : لوظيفة الكلوة، ٢م من الصبغة لكل خمس من وزن المريض، وتطلى بالوريد، وبعد ٣٠ دقيقة يؤخذ ١٠ مل من الدم من السراخ الأخر ويفصل المصل وتقدر الصبغة في المصل بإنسلفة ٢ مللتر من ٠.١ مول صوديوم هيدروكسيد إلى ٢ مللتر من المصل ويقس للون الأحمر الفاتح في مقياس الامتصاص بفلتر ضوء أخضر مقابل فراغ محضر، يخلط ٢ مللتر من المصل مع ٢ مللتر من ٠.١ مول من حامض الكلورديك، ٢ مللتر من سائل معياري يحتوي على ٤ مغم من البروم سلفالين لكل ١٠٠ مللتر تعالج بـ ٢ مللتر من ٠.١ مول فوق أكسيد الصوديوم ويقس للون مقابل فراغ مكون من ٢ مللتر معياري + ٢ مللتر مول حامض الكلورديك وتؤخذ القراءة من ١٠٠ بالمائة. وكمية الصبغة التي تبقى في المصل بعد ٣٠ دقيقة، أكثر عادة من ٥% وفي اضطراب وظيفة الكبد يكون هناك ١٠%، أو أكثر ويعد امتصاص الصبغة، والاختبار حساس بما فيه الكفاية لفحص مرضى الكبد غير اليرقاتي.

اِخْتِبَارُ تَحَمُّلِ السُّكَّر : بعد صيام ١٢ ساعة على الأقل، يعطى المريض ٥٠ غم من الغلوكوز بالقم، يؤخذ الدم قبل الأكل كل نصف ساعة وبعد ذلك كل ساعتين. ويجمع البول قبل ثم بعد الأكل كل ساعة. ويمدد الاختبار لمدة أربع إلى ست ساعات عند توقع نقص السكر في الدم ويعرض الملحني المعادي لسكر الدم مستوى الصيام بين ٣-٦ ملممول

اِخْتِبَارُ بَنْزِيدِين : للدم المختبر مسائل خفيف من البراز مخلي بالماء لإبطال الأنزيمات، وبعد تبريده يضاف ٢ ملم منه إلى ٣ ملم من مادة البنزيدين، ويظهر لون أزرق فوراً، إذا كان الدم موجوداً.

اِخْتِبَارُ التَّلَارُن : اختبار مصلي يستعمل بتوسع في علم الجراثيم ومبحث الدم، حيث ينتج تجمع للجراثيم وكريات الدم الحمراء، أو جسيمات أخرى تنتج بمصل مضاد مواز يحتوي على أجسام مضادة خالصة (راسمة، راسمة دموية). ويستعمل الاختبار مثلاً، للتعرف على جسم غير معروف، بمعرفة تكتله بمصل متراص معروف، وبالعكس لمعرفة راسمة غير معروفة في مصل مريض، أو حيوان بإيجاد جراثيم معروفة تتكثل في هذا المصل. إن تقاقل التراص ممارس بشكل عام في التيفوئيد والباريتيفوئيد في إصابات البروسيللا وفي تحديد زمرة الدم.

اِخْتِبَارُ بَرُوسِيلَلِين : اختبار للجلد لمراقبة علاج الحمى المتوقعة. ويحقن البروسيلين (مرشح مستتب من أنواع مختلفة من البروسيللا) تحت الجلد وينظم جرعت علاج لاحقة حسب امتداد التفاعل.

اِخْتِبَارُ الْبَرُوتَرُومِيسِين : اختبار لكمية البروتروميسين الموجود في مصورة الدم، ويستعمل لتفخيص الناعور. تصنف كمية زائدة من محلول الترومبولاستين (من خلاصة الخلايا، أو الدماغ) إلى مصورة الدم المعالجة بالإكسالات، بعد إضافة كمية محددة من ٤٠ مول كلوريد الكالسيوم، فإن الوقت اللازم لتكوين فترة جامدة، هو وقت

التالية ومعلمها خلال الساعتين الأوليين. وعندما يحاق إقرار البول، فإن كميات أقل مثل ٢٠٠ ملتر، أو أقل قد تفرز. والاختبار قليل القيمة إذا لم يترافق مع اختبار التركيز، لاستثناء أسباب خارج الكلوة مثل القصور القلبي، أو الكلى.

الختبارُ التَّركيزيُّ : لاختبار وظيفة الكلوة يجري هذا الاختبار مثل اختبار التصفية (انظر هناك) ما عدا أن البول لا يمتلئ. بينما تحدد الكثافة النوعية للميلت المأخوذة كل ساعة. ويجب أن تتجاوز الكثافة للنوعية لمينة واحدة على الأقل ١.٠٢٠، إذا كانت وظيفة الكلوة طبيعية.

الختبارُ التَّصفية : لاختبار وظيفة الكلوة، بعد فترة من الراحة، يأخذ المريض طوراً معتدلاً، ثم تفرغ المثانة ويرمي البول. يشرب المريض كأساً من الماء، ثم يجمع البول في الساعة التالية. ثم يؤخذ الدم، ثم يأخذ كأساً آخر من الماء ويجمع البول في الساعة التالية. تقاس كميات البول بدقة وتحدد البوليا في الحنيتين. تحسب تصفية البوليا من المعادلة $(1.73 \times UV/B)$ حيث U هي البوليا في البول بالملم لكل ١٠٠ ملتر، V هي حجم البول المفرز بالملمتر في الدقيقة، و B هي بوليا الدم بالملم لكل ١٠٠ ملتر. وتكون التصفية الكلوية العادية حوالي ٧٠ أو أكثر، بينما الأرقام تحت هذا الرقم تدل على فشل كلوي بنسبة تقابل تصفية البوليا.

الختبارُ التَّلامُّ للظلام : لاختبار عوز الفيتامين A، تعتمد القدرة على الرؤية في الظلام على سرعة إعادة تكوين الأرجوان البصري، الذي يتعوق في عوز الفيتامين A. اختبار المنق، ويستخدم مقياس ضوئي خاص، ويجب السيطرة على العملية بدقة.

(٦٠ و ١٠٠ ملمغم في ل ١٠٠ ملتر) في ١٠٠٥ ساعة ويعود لمستوى الصيام بعد ساعتين. ولا يحدث في هذا الاختبار أي سكر في البول. في مرض السكري يكون مستوى الصيام عادة فوق المستوى العادي وبعد الأكل فإن المستوى يرتفع لقمة فوق ١٠ ملمول (١٨٠ ملمغم لكل ١٠٠ ملتر) ويهبط بعد ذلك تدريجياً بحيث أنه بعد ساعتين ما زال فوق مستوى الصيام. ولا يكون هناك بيلة جلوكوزية. ويمكن ملاحظة نقص تحمل السكر في الخلل الكبدى والإسقام الدرقى ومتلازمة كوشينغ، وبعد علاج طويل بالكورتيزون بالإضافة إلى مرض السكري. وعندما تحدث بيلة جلوكوزية مع سكر الدم العادي، فإنه يشير إلى انخفاض المثبة الكلوية للجلوكوز. والمنحنيات المسطحة لسكر الدم ليست بالضرورة غير عادية، ولكنها تستحصل في نقص سكر الدم المميز كما في حالات داء أديمون وداء سيمونز.

الختبارُ التَّخدير : يستعمل لتقدير حالة المريض الفسيولوجية قبل إجراء العمليات الجراحية وقدرته على تحمل الأدوية المبنجة.

الختبارُ القَدْأسي : أي اختبار حيث يستجيب الشخص تحت الاختبار لمسللة من كلمات الاختبار بسرعة قدر الإمكان بالكلمة، أو الكلمات الأولى التي تخطر بباله. إجابة متأخرة، أو غير عادية، يعتقد أنها تتبع كلمة مستقرة تلس عدة عاطفية.

الختبارُ التَّخفيف : اختبار المنق، لاختبار وظيفة الكلوة، اختبار يحدد على ملاحظة أن الشخص العادي الذي يشرب ١٢٠٠ ملتر في نصف ساعة، فإنه يفرز حوالي نفس المقدار في الساعات الأربع

والكشف، لا تختلط، ويشكل لون، أو تمرر خاص في منطقة اتحاد الساتلين.

الختبارُ حُسْرَةُ الكُونْفُو : للكلاء والداء النشواني يزرق ١ ملتر من المحلول المقي ١% من حمرة الكونفو، لكل ٤٠٥ كم من وزن الجسم. يؤخذ ١٠ ملتر من الدم بعد أربع دقائق، ومرة أخرى بعد ساعة، ويجمع البول في نهاية الساعة الأولى. تقارن اللون الأمصال لاستبطان النسبة المختلفة من الدم وفي الحالات العادية فإن أقل من ٤٠% تختفي خلال الساعة الأولى، في الداء النشواني تختفي عادة ٦٠-١٠٠% في أربع دقائق، وفي الكلاء الشحمي فإن ٤٠-٦٠% تختفي من الدم في ساعة، وتوجد الصبغة في البول.

الختبارُ دَلْخِلُ الوُثْمَةِ : ويجري إذا كانت نتيجة التفاعل الجلدي سلبية، على مراحل وبكميات متزايدة، فيبدأ بزرق ٠٠١ ملتر، فإذا بدأ التفاعل سلباً، أعيد بزرق ٠٠١ ملتر، وإذا كان هذا سلباً أيضاً، زرق ١ ملتر. ومن المتفق عليه الآن إجراء التفاعل بإعطاء ١٠ وحدات موجودة في ١/١٠، تقرأ النتائج في اليوم الثالث بعد الزرق. ويتظاهر التفاعل الإيجابي بظهور قساوة حمراء محاطة بهالة وردية اللون، ثم يزول الاحمرار بسرعة، أما القساوة فتبقى مدة أطول. إن الأفراد الذين أصبحوا بإثبات أولي بالمستطرات الدرية يظهرون قساوة مكان الزرق تزيد عن ١٠ ملم مع وئمة حمامية خلال ٢٤-٤٨ ساعة. يقرأ التفاعل الجلدي بعد ٤٨ ساعة، أو ٧٢ ساعة، ويعتبر إيجابياً إذا زرقت ٥ وحدات وكانت القساوة بقطر ١٠ ملم، أو أكثر ويبقى التفاعل الإيجابي عادة عدة أيام. ويصبح التفاعل الجلدي

الختبارُ التشنُّف : أي اختبار مصلي، حيث يتم مزج ضد ومستند يؤدي إلى تشنّف، كما في اختبار نيفان الفائق.

الختبارُ الجُهد : ١- في علم القلب، مراقبة تأثير الجهد على التخطيط الكهربائي للقلب المسجل، إما أثناء الجهد، أو بعده مباشرة. وهو يجري لاستقصاء إمكانية إقفار عضلات القلب بالجهد. واختبار الجهد المسترجع هو دراسة تأثير التمرين المقلّس والذي يزداد صعوبة باستعمال طاحون الدوس، أو درجة مقياس الحركة. واختبار الجهد الأقصى هو تمرين مسترجع يستعمل حتى الحدود القصوى لطاقة المريض، لتحديد قدرة تحمل المريض ومراقبة التغيرات القلبية الدورانية للجهد الأقصى. ٢- ارتفاع الحرارة الشرجية بعد التمرين، التي تستمر بعد التمرين أكثر من نصف ساعة من الراحة التامة، قد يشير هذا إلى شكل نشيط من السل في الربة.

الختبارُ للحَصَامِيَّة : (أي نوع من الاختبار الجلدي، أنفي، ورقعي، ملتصقي، يستعمل لاستكشاف الحصامية، أو لتقليل خطر صدمة الحصامية. وهو يحتوي على اختبار حساسية المصل مثلاً حقن تحت جلدية أولية، كمصل مخفف (جرعة تجربة) قبل الجرعة العلاجية، مثل اختبار السيلين.

الختبارُ الحَاقِصَةُ : ١- اختبار شريحة لشايط المضادات الحيوية، يوضع المحلول في حفرة في شريحة أعار، المزروعة سابقاً بمحلول أحياء مخبرية حساسة. وبعد الحضارة لليلة واحدة، فإن حجم المنطقة المحيطة والنظيفة من النمو، تكون مؤشراً على قوة محلول المضاد الحيوي. ٢- أي اختبار كيميائي نوعي، حيث محلول الاختبار

اَلْخُتْبَارُ السَّلْمُونُ : السلين الخام هو رشاحة كثيفة لمرق زرعة المتطورات للدرنية مدة ستة أسابيع، إذا زرعت كمية من السلين لمضوية محسنة، ظهرت ارتكاسات موضعية شديدة وانتفاغات النهائية ونخر فسي مواضع الإصابة الأساسية الموجودة في الجسم المزروق، ويجري الاختبار الجلدي كما يلي؛ توضع قطرة من السلين على جلد المنطقة الدالية، وتجرى سحجة بطول ٥ ملم على الجلد داخل القطرة، ويجري في الوقت نفسه سحجة شاهدة (بدون قطرة سلين) على بعد ١٠ سم من الأولى. تقرأ النتائج في اليوم الثاني، أو الثالث. يظهر التفاعل الإيجابي مساواة بالحس ولحمراراً في منطقة الرويا، وإذا كان للتفاعل شديداً، ظهر حويصل صغير بالإضافة للحمرار والورنة.

اَلْخُتْبَارُ الشَّخْصِيَّةُ : أي اختبار مصمم لإعطاء تقدير علامات لتقييم للشخصية.

اَلْخُتْبَارُ شُوك : أخصائي أطفال، فيينا ونيويورك، ١٨٧٧-١٩٦٧.

اختبار جلدي للساعة من الخناق. يحقن محلول مناسب من ذيفان الخناق، في داخل الجلد عادة الساعد، ويحقن عادة كمية مماثلة من ذيفان الخناق المسخن في الساعد المقابل كتأكيد للنقص في نفس الوقت، وتقرأ النتائج عادة بعد ٣-٤ أيام، ويكون التفاعل المحلي مع الذيفان نتيجة إيجابية.

اَلْخُتْبَارُ الغاصبية : اختبار مقاومة الشعور عند زيادة الضغط الوريدي. توضع كفة جهاز ضغط الدم على الساعد وتنفخ إلى ضغط متوسط بين الانقباضي والانبساطي الشرياني لفترة خمس دقائق. ويكون الاختبار إيجابياً عند ظهور أعداد كثيرة من الحَبَرِ

إيجابياً بعد ٤-٦ أسابيع بعد الابتان، أو زرق المتطورات ، ولكن يمكن أن يكون سلبياً في حالة الإصابة السلبية المعممة (في حالة الذئبة)، أو بعد الإصابة ببعض الأمراض كالحمية وداء هوجكين والماركوبيد (داء بينيرك شومان)، أو علاجات كثيفة للساعة.

اَلْخُتْبَارُ لَلْذَّكَاءُ : أي اختبار مصمم لقياس الذكاء العام، أو أي مظهر خاص لذكاء شخص.

اَلْخُتْبَارُ السَّرْفَةُ : اختبار لصلابة الجلد، حيث يوضع المستأرج على الجلد تحت رقع صغيرة من الضماد، أو البلاستر.

اَلْخُتْبَارُ لِلزُّرْأَةِ : لاختبار وظيفة الدليز؛ يجلس المريض على كرسي دوار، ورأسه متجه إلى الأمام زاوية ٣٠° ويحبس منقطة، ويدور إلى اليمين عشر مرات في ٢٠ ثانية، وعند التوقف يفتح عينيه وتكون رآرة العتية تستمر من ١٤-١٦ ثانية في الحالة العادية.

اَلْخُتْبَارُ سالكونفسكي : كيميائي حيوي ألماني مولود ١٨٤٤. ١- للكولسترول؛ عند خلط محلول الكولورفورم مع حجم مماثل من مركز حامض الكريتيك، يظهر الكولورفورم ظلالاً حمراء فرفرية ويحلي للحامض لوناً أخضرأ متناقلاً. ٢- للكريتينين؛ عند إضافة حامض الخليك الزائد إلى المحلول الأصفر المحصل من إختبار "ويل" وتسخين المحلول، يتحول اللون الأخضر إلى الأزرق. ٣- لأول أكسيد الكربون؛ عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الدم المخفف في ٢٠ مغم من الماء، في وجود أول أكسيد الكربون، يتحول المزيج إلى الأحمر والقاتم.

اَلْخَبَرُ اَلْقِيْدَالُ : فرنسي باطني وإبراهيمي. ١٨٦٢-١٩٢٩. اختبار تآزر للحمى التيفية، حيث تزرع جرثومة الحمى التيفية الحية. وتآزر في أنابيب اختبار، أو على شرائح زجاجية بتخفيف مصل المريض، أو مصل منيع، ويستخدم للتفاعل الآن لتشخيص حالات الحمى التيفية والباراتيفية وحاملتها ومستضدات الـ VI. والـ H، والـ O.

اَلْخَبَرُ اَلْقَهْوَةُ : اختبار استفزازي عند الشك بالزرق، ويؤخذ ضغط العين قبل وبعد ٤٥ غم من القهوة في ١٥ مللتر من الماء، ويمكن إعطاء الكافيين كحقن بالوريد، أو بالمص. ارتفاع ضغط الدم من ١٥-٢٥، في ٢٠-٤٠ نقطة يوحى بالزرق، ويسمى أيضاً باختبار الكافيين.

اَلْخَبَرُ كَوْمَرُ : اختبار ترأص لاستكشاف الشكل غير الكامل، أو المحصر من ضد الريموس RH، وهو ضروري لأن معظم الأمصال المحتوية على ضد الـ RH، لن تتراص مع خلايا ريموس إيجابية المنزلة في المحلول الملحي للصبولوجي. وللاختبار فإن خلايا المتبرع تحتضن مع مصل المستقل، ثم تفصل وتقتصر مقابل مصل ضد غلوبولين الأرنب الفصلي. والمعيار هو أعلى نسبة تخفيف لكشف كومر، التي تتراص خلايا ريموس إيجابية متحصنة بحد الريموس غير الكامل في مصل المستقل.

اَلْخَبَرُ كَوِيكُ : كيميائي حيوي لمريكي مولود ١٨٩٤. للساعور والبرقان. اختبار كيميائي حيوي لوظائف الكبد، حيث يقرن حامض البنزويك مع الفلوسين ليكونا حامض الهيوريك بعد إعطاء جرعة من بنزوات الصوديوم (٦غم) تعطى بالقم. ويفرز

فوق الساعد. وتدل على بطانة وعائية غير عادية، مع أو بدون قلة الصفائح، ويمكن الحصول على نتائج إيجابية في الأمراض المصاحبة للفرقية.

اَلْخَبَرُ اَلْعَرَقُ : في المرض الكيسي الليفسي (الزاج المخاطي) هناك كلوريد الصوديوم زائد في العرق. وتتغير الحدود العادية مع تغير العمر، ولكن النتيجة عامة، تكون إيجابية إذا كان هناك فرق ٥٠ مول/لتر (العادي ٢٧ مول/لتر).

اَلْخَبَرُ اَلْعَقَبُ اَلرَّكْبَةُ : اختبار سريري للحركات المنسقة في الأطراف السفلية، يسأل المريض أن يضع أحد عقبيه على الركبة وتحريك العقب نازلاً على طرف الظنوب لملامسة طرف الأبطس الكبير. ويستطيع الشخص العادي القيام بذلك بسرعة، ولكن المريض الرنحي يقوم بذلك بطريقة غير متقنة ومتشنجة. وتزلق العقب عن الظنوب باستمرار.

اَلْخَبَرُ اَلْفَلْسُنُ : تقنية صبغة نوعية كيموسجية لإظهار الحمض النووي الديوكسي ريبونوكليتيك داخل نواة الخلية وتقريفة عن الحمض النووي الريبي.

اَلْخَبَرُ اَلْفُتُولُ سَكُونُ فُتَالِينُ : لوظيفة الكلوة؛ يعطى ٦ ملغم من الفتول سكون فتالين محولة في ١ مللتر بالزرق بالمصل في المنطقة القطنية. تجمع عينات البول كل ساعة ويتخلص من الصبغة بإضافة هيدروكسيد الصوديوم نقطة نقطة لإنتاج اللون الأحمر الأصفي الممكن حسب المواصفات. ويفرز في المادة ٦٠-٨٠% من القار في الساعة الأولى و ٢٠-٢٥ % في الساعة الثانية.

كميات من النيكوتين الذي يؤدي إلى عدم الإبلّة في الحالات العادية.

اَلْخَبَرُ الهِسْتَامِين : ١- للمعدة للاعصارية؛ تشطف محتويات المعدة المستريحة أولاً، ثم تشطف المعدة بالماء حتى تفرغ وتنظف. يحقن بعد ذلك ٥٠، ملغم من الهستامين تحت الجلد، وتشطف محتويات المعدة باستمرار، وتكرر حجوم وحموضة العينات التي تسحب كل عشرة دقائق، ويجب العناية بعدم بلع اللعاب. ويمكن أن يكون الاختبار خطيراً في حالات ضغط الدم المنخفض، وإذا كان ضغط الدم البطني أقل من ١٠٥ كيلوبوند (١١٠ ملم زئبق) فإن جرعة الهستامين يجب أن تنخفض. إذا لم يتم شطف الحمض، فإن هذا دليل على الاعصارية. ٢- اختبار صيدلاني لأغاث الجهاز العصبي الودي؛ تنظف منطقة جلدية وتنظف عليها نقطة من محلول هستامين القوسفات ١ في الألف، وتدخل في الجلد بعمق وخزات بالإبرة. في الشخص العادي يتكون الرد الثلاثي من: أولاً بقعة حمراء موضوعة مسببة بتوسع الشعيرات نتيجة التأثير الموضعي للهستامين، وثانياً الحبار، أو أثر الضرب الناتج عن رشح المصل، وثالثاً تبسغ منتشر في الجلد حول الآفة ناتج عن تمدد انكاسي للشريكات. في امراض الجهاز العصبي الودي فإن العمل الثلاث يكون غائباً.

اَلْخَبَرُ الهِشَامِي : اختبار الهشاشة الأسموزي؛ اختبار هشاشة الملح؛ هشاشة الجسيمات الدموية الحمراء بفيلس كمي لتحلل الدم الذي يحدث عند وضع الجسيمات الحمر في تركيزات متكرجة من المحلّي تبدأ من ٠،٣ إلى ٠،٧٥%. وتبدأ الجسيمات

الحامض في البول بكميات تتناسب مع درجة خراب الكبد. في المادة ليس أقل من ٣ غم من حامض الهيوريك تفرز في ٤ ساعات.

اَلْخَبَرُ لِاتِكْس : اختبار مخبري لكشف وجود عامل الروماتزم في المصل والسوائل الأخرى، النتيجة الإيجابية تنتج عن تآثر جزيئات الاتكس التي تتلق سابقاً مع غاما غلوبولين.

اَلْخَبَرُ لِلنَّوَلَةِ : اختبار مصمم لتقدير قدرة الشخص وقابليته لإجاء نوع معين من النشاط التخصصي وفي نطاق محدد.

اَلْخَبَرُ لِلْمَنَحَةِ : تحديد خلايا السرطان بطرق الخصائص الخلوية والتفاعل مع صبغات معينة في إفرازات الجسم وخاصة المهبيلة

اَلْخَبَرُ لِلْمَعَصَل : اختبار مناعي للدم، اللحم، أو المنى. تسالج المادة المشكوك فيها بمحلول الملح الفسيولوجي لإذابة بعض البروتين، ويضاف مصل مضاد خاص من الأرنب محضر من المادة المراد فحصها. ويصبح الخليط غامقاً إذا كانت العينة المشكوك فيها من نفس النوع مثل المستند المستعمل لتحضير المصل المضاد.

اَلْخَبَرُ مَكْتَجَمِي : اختبار مصلي للحساسية الأرجبية؛ تستقط خلاصة المستند في الكيس الملتحمي بوتنتج احمراراً وحكة وتلمل، إذا كانت هناك حساسية.

اَلْخَبَرُ النيكوتين : اختبار للبوالة الشفوية، الذي يعتمد على حقيقة أن المصابين بهذا المرض، لا يظهرون أي نقصان في جريان البول، بعد أخذ

اَلْخَبْرَاعُ مَطْعَمِي : فحص مجهري لمكتسوط من أفة جلدية، أو الأغشية المخاطية، مثلاً أفة في عنق الرحم.

اَلْخَبْرَاعُ كَامِل : دراسة نسجية لنمو استئصال كاملاً.

اَلْخَبْرَال : ١- حنف، طريقة للكثابة السريعة. ٢- في الطب إعادة أنسجة إلى موقعها، مثلاً في الكسور. ٣ - في الكيمياء؛ إزالة الأكسجين من، أو إضافة الهيدروجين إلى مركب، وهذا يؤثر على تكاثر العناصر، وهذا يعتبر تنبيراً إلكترونياً داخلياً، حيث يخسر، أو يربح العناصر المختزل، إلكترونات، أو أكثر. ٤- اختزال الصبغات؛ قسمة عدد الصبغات التي تحصل كنتيجة لقسمه النضج الأول للحوصلة المنوية الأولية والخلية البنيضية الناضجة.

اَلْخَبْرَالَص : في الطب؛ عملية التركيز على فرع واحد من فروع الطب بعد الدراسة العامة، وبعد الشهادة العامة لممارسة الطب.

اَلْخَبْرَالَص بِالْأَحْيَاءِ الْمَجْهَرِيَّةِ : الطبيب بعد انتهائه من دراسة الطب العام، وتخصصه في دراسة الأحياء المجهرية، التي تشمل الجراثيم والفيروسات (الحمات) والحيوانات الأولية والعميرة.

اَلْخَبْرَالَصِي بِالْمَرْدَاءِ : العالم الذي يختص بدراسة الملاريا.

اَلْخَبْرَالَصِي بِالْجَذَامِ : العالم الذي يختص بالجذام. **اَلْخَبْرَالَصِي بِالْخُمَاتِ** : العالم الذي يختص بدراسة الحمات (الفيروسات) والأمراض الناتجة عنها.

اَلْخَبْرَالَصِي بِالنَّمَوِيَّاتِ : الذي يختص بدراسة الدم، مكوناته ومرضه.

العادية بالاحتلال بين ٠٤ و ٠٤٥، بالمائة، بينما الكريات الحمراء للكرية في البرقان التحللي الولادي وأنواع أخرى من فقر الدم تتمزق عند تركيز أعلى.

اَلْخَبْرَالُ الْيُود : ١- لحديد السكريد؛ محلول مخفف من اليود، يضاف إلى محلول الاختبار، ينتج لون أزرق عميق مع النشا ولحم مع الغلوكونين، أو الكسترين. ٢- للبيالروبين في البول؛ صبغة اليود ولحم في المائنة توضع فوق البول، وعند وجود البيالروبين، تظهر دائرة خضراء عند نقطة اتصال السوائل.

اَلْخَبْرَالِي : الثوب؛ شقة، الشيء؛ تظله. لاختراق أشعة إكس؛ درجة قليلة لاختراق الأشعة للمادة. والأشعة القلسمية درجة اختراقها أعلى من الأشعة للناصة.

اَلْخَبْرَاع : فحص لتشخيص الأسجة المأخوذة من الجسم الحي، التي قد تكون طبيعية، أو مريضة. ويستعمل الاصطلاح أيضاً لوصف أخذ الخلايا من الجسم الحي للفحص.

اَلْخَبْرَاعُ رَشْف : بواسطة إبرة أو مثقلة، أو قني، اختراع من عدة لمفولة.

اَلْخَبْرَاعُ بِالْمَقْلَبِ : بواسطة إبرة عريضة موصولة بمقلب يدور الإبرة بسرعة كبيرة.

اَلْخَبْرَاعُ بِالْإِسْفَنْجَةِ : بواسطة إسفنجة تسمح بها على أفة سطحية، على الجلد، أو على الأغشية المخاطية.

اَلْخَبْرَاعُ قَصَتي : فحص نغاح القص المأخوذ بواسطة الرشف، أو المنتشر.

الْخَبْلَاجُ هُرْأَعِيّ : أي اضطراب مرحلي سببه الهرع (المستربا)، والذي يؤدي إلى انقباضات تشنجية عضلية.

الْخَبْلَاجُ نَفْثِيّ : انقباض عضلي غير إرادي؛ أسببه كثيرة. يتصف بتشنج عام مفاجئ؛ المرحلة المتوترة، التي قد تستمر لحظات، أو ساعات متعددة. وهي مصحوبة عادة بفقدان الوعي، متبوعة بالمرحلة الارتعاشية؛ حيث يكون هناك حركات غير منتظمة للأطراف والوجه والجذع، التي تسبق عودة الوعي. سببها متنوع، وهناك نزعة عائلية بدون تاريخ صرع، قد يكون سببها الصرع، وتشوه خلقي للدماغ، صدمة دماغية عند الولادة، أو بعدها، نزيف دماغي، أو التهابات دماغية.

الْخَبْلَاجُ دَلْخِيّ : حركة متشنجة غير إرادية بسيطة من غير اختيار في الوعي.

الْخَبْلَاجُ جَلْكَمُون : الاختلاجات الحاصلة في الصرع من نوع جلكمون.

الْخَبْلَاجُ مَحَلِّي : اختلاج تبقى فيه الحركات محصورة في عضو واحد، أو جزء من ذلك العضو.

الْخَبْلَاجُ مَحَلِّي : مقددا عادة تشنجية، أو عرّة، تقلص للأرادي في عضلات الوجه.

الْخَبْلَاجُ مَلَام : هز رأس تشنجي.

الْخَبْلَاجُ عَقْوِيّ : اختلاج يحدث من دون وجود سبب واضح.

الْخَبْلَاجُ كَرْزِيّ : انقباض عضلي عام بدون تأثر الوعي. الانقباض العضلي الحاد للخص بالمرض الكزاز.

الْخَبْصَانَصِي بِالْمَلْ : الذي يختص بدراسة مرض اللب الرنوي؛ أعراضه، مضاعفاته وعلاجه.

الْخَبْصَانَصِي بِالْمُسْمُوم : الذي يختص بدراسة السموم قلبانية والحوالية والمعدنية، وأعراضها وطرق علاجها.

الْخَبْصَانَصِي بِالْمَنْعَاة : الذي يختص بدراسة المناعة ومظاهرها ووسائل استعمالها.

الْخَبْصَانَصِي بِالْوَرَاثَةِ : الذي يختص بدراسة التطور الطبيعي للوراثة والأمراض الوراثية.

الْخَبْصَانَصِي بِالْخَصْنِيَّة : خلل في التطور، يؤدي إلى بقاء الخصية في البطن، أو في القناة الاربوية.

الْخَبْلَاجُ ١- تحرك الشيء واضطرب. اختلجت عينه؛ انتفضت بحركة اضطرابية. ٢- انقباض عضلات الهيكل العظمي بحنف غير إرادي، سريع، أو طويل.

الْخَبْلَاجُ تَغْدِيرِيّ : اختلاج مترافق مع استنشاق مخدر متطير عادة من مريض مرتفع الحرارة، أو في محيط حر ويمكن أن يتسبب أيضاً بزرق مخدر موضعي.

الْخَبْلَاجُ مَرْكَزِيّ : اختلاج أصله في الخلايا الحسية المركزية.

الْخَبْلَاجُ هَرْعِيّ : أي اختلاج يحصل أثناء النوبة عن الوعي.

الْخَبْلَاجُ خَارِجِيّ : انقباض عضلي تشنجي غير إرادي. الطمر المرئي للاختلاج.

اِخْتِمَارٌ خَلِّي : تكوين الخل (حمض الأسيتيك) من شكل ضعيف لإيثيل الكحول، بواسطة الأسيتوبكتري الحمضي وعضويات مشابهة.

اِخْتِمَارٌ زُهْدِي : تشكيل حمض الزبد من السكر والنشاء، بالمصريات غير الهوائية من نوع المطثية الزبد خلية الموجودة في الحليب الحامض.

اِخْتِمَارٌ جُبِي : في صناعة الجبن؛ نشاط الأنفحة (التي تستخرج من معدة الحيوانات لتجبن اللبن) لتكتل الحليب، بواسطة تخثير الجبن (الكازين).

اِخْتِمَارٌ مِلُولُوز : تخمير الملوز إلى حمض خلسي وزبد، بواسطة عضويات مقاومة للحرارة ذات طبيعة ثابتة.

اِخْتِمَارٌ لَبَنِي : تحويل سكر اللبن (اللاكتوز) في الحليب إلى حمض اللبنيك، بواسطة المصوية اللبنية، وتؤدي إلى حموضة الحليب.

اِخْتِمَارٌ مَقَوِي : نتيجة هضم غير مكتمل للنشاء، وتتميز بانتفاخ البطن والبراز الرخو.

اِخْتِمَارٌ نَشَابِرِي : تحويل البولين في البول إلى نشادر وثاني أكسيد الكربون، بواسطة المكورة البولية.

اِخْتِمَارٌ : عدم القدرة على التنفس ناجم عن منع مرور الهواء في الأنف والقف، نتيجة أورام، أو وجود جسم غريب، أو نقص الأكسجين.

اِخْتِمَارٌ كَرْبُونِي : ناتج عن استنشاق غاز أول أكسيد الكربون، أو غاز الفحم.

اِخْتِمَارٌ رَجَمِي : اختناق متداخل مع فترات قصيرة من التنفس غير المكتمل.

اِخْتِلَاجٌ تَسْمِمي : اختلاج يحدث بسبب تأثير مواد سامة داخلية، أو خارجية على الجهاز العصبي المركزي.

اِخْتِلَاجٌ رَضِي : بسبب جرح في الرأس.

اِخْتِلَاجٌ يُوْرِيَمِي : سببه اليوريميا، أو تجمع مواد غير بروتينية لتروجنينية في الدم.

اِخْتِلَاجٌ مُتَوَكِّر : مطول، وغالباً ما يكون عاماً بشكل انقباض في العضلات الهيكلية.

اِخْتِلَاجِي : يسبب الاختلاج، أو يصلحبه. متأثر بالاختلاج، أو له طبيعة اختلاجية.

اِخْتِلَافٌ : ١- القوم ضد اتفاق، إلى المكان ترددا إليه. التنوع. ٢- الاختلاف بين الأنواع للمخلوقات بسبب النشوء، أو البيئة، أو لية ظروف أخرى.

اِخْتِلَالٌ : وهن عقله، زاع ولعد. - المصير؛ صار خلاً.

اِخْتِلَالٌ الصَّبِيغَةُ الصَّبِيغَةُ : وصف اختلاف الصبغة للوروموسومية للخلايا عن صفات نوعها بوجود واحد، أو أكثر من الصبغات بالإضافة إلى الطاقم الكامل.

اِخْتِمَارٌ : ١- المجين؛ صار عجينا، النبيذ؛ صار خمرأ. ٢- تحويل المواد العضوية، كالمكرويت والنشويات بتأثير الخمائر، إلى حمض إيثيلي خلال صناعة البيرة والنيذ مع تحرير غاز ثاني أكسيد الكربون. ٣- التحليل البطيء غير التنفسي للمواد العضوية المعقدة، إلى أشكال مبسطة بواسطة مفاعلات عضوية لا تتأثر نفسها ولا يحصل لها أي تغيير.

اَلْخِتْنَانُ جَنْبَيْيَ : اختناق الجنين في داخل الرحم، نجات عن التخل بالدورة الدموية.

اَلْخِتْنَانُ مَحَلِّي : اختناق في الشعيرات وإزراق يحدث في حالات متقدمة في مرض رينولدز.

اَلْخِتْنَانُ شَاهِب : اختناق مصحوب بجلد شاحب، نبض ضعيف، وغياب الامكاسات العصبية.

اَلْخِتْنَانُ رَضْئِي : ازرقاكي، تغير لون الرأس والرقبة بسبب ضغط شديد على الصدر والجزء العلوي من الجسم.

اَلْخُسُولِي : ١- امتلاك الإمكانية، أو القوة للقيام بعمل، من دون أن يكون هناك إيجاب بذلك. ٢- تطوعى. ٣- في الأحياء، امتلاك إمكانية العيش تحت ظروف مختلفة مثلاً، نمل يمكن أن يعيش إما مستغلاً، أو مستقلاً. أو للعضويات المجهريّة، يمكن أن تعيش هوائياً ولا هوائياً.

اَلْخُسُود : انخفاض صغير تحت سطح الغلاف العام لشيء.

اَلْخُسُودُ الْمُخْفِ : انخفاض عميق يفصل بين نصفي المخ في الجزء السفلي المخ.

اَلْخُسُودُ الْمُخ : الانخفاض على جانب التصلب العصري، التي تشكل أرضيتها من المادة المتجة الأمامية.

اَلْخُسُودُ الْفَتَكَة : انخفاض تحت جذر اللسان بين اللثيات الوسطية والجانبية للسانية الفكوكية.

اَلْخُسُودُ ظَهْرِي : الأخدود المكون من جذر الظهر وحدوده الطرفية.

اَلْخُرَاج : ١- التخلص من، حذف، كذف. ٢- تصريف الإفرازات المائية، أو المرضية لتجفيف. ٣ - إفراز إبراسني.

اَلْخُرَاجُ مَغْوي : البراز.

اَلْخُرَاجُ عَصَبِي : الموجة المنتشرة التي تنتج عن إثارة مركز الحصب.

اَلْخُرَاس : عدم القدرة على النطق والكلام.

اَلْخُرْم : صفيحة مسطحة مثثة الشكل، وهي تستمر في وتنشئ خلف اللهاية الخارجية لفقرة الكتف. حدودها الحرة تتوضع إنسياً ووضياً ويكون حده الثالث عند اتصاله بالفقرة الزاوية الأخيرة. ويحمل الحد الوحشي زاوية واسعة إلى جانب الفقرة بقرب اتصاله مع الفقرة بينما الحد الإنسي يحمل وجه مفصلي للنهاية الوحشية للترقوة.

اَلْخُرْمِي تَرْقُوي : يتعلق بالأخرم والترقوة.

اَلْخُرْمِي صَنْدَرِي : الشريان الأخرمى الصدري، وهو جذع قصير وعريض من الجزء الثاني من الشريان الإبطي، الذي يفرق الغلالة للترقوة الصدرية ويرسل فروعاً إلى العضلات الصدرية والدالية وتحت الترقوة. وكذلك إلى الثدي والمفاصل القصية للترقوة وإلى الجذد فوق الأخرم.

اَلْخُرْمِي عَضْبِي : يتعلق بالأخرم والمعدن.

اَلْخُرْمِي غَرْزِي : يتعلق بالأخرم والمظلم الغرهبوي.

اَلْخُرْمِي كَتْفِي : يتعلق بالأخرم والكتف.

اَلْخَزَل : وهي خزلاء المنكر الطهر، المتفكك في مشبه. المشلول جزئياً.

أَخْشَمَ : ١- من يكاد لا يشم شيئاً لمدة في

خيشومه. والأشئ خشماء. ٢- المتسع الأنف.

إِخْصَابٌ : ١- عملية التحول إلى حامل. ٢- تلقيح البرويضة بالحيوان المنوي وبداية نمو الجنين. ٣- جعله خصيباً.

أَخْضَرَ : ما له لون الخضرة. وهي خضراء. ج؛ خضر. خضر.

أَخْفَدَ : إغفاء المرأة؛ أظهرت أنها حامل ولم يكن بها حمل فهي مخفد. - الحامل؛ ألفت ولداً قبل تمام خلقه فهي مخفد وخفود. ج؛ خفد وخفاد.

إِخْفَاقٌ : ١- قصور سلب حاجة فلم يظهر بها. ٢- اصطلاح يطلق للتعبير عن أعضاء الجسم؛ أجهزته، أو عملته. عند العجز عن إتمام المطلوب منه. قصور القلب، للكبد، الكلى. (انظر هناك) ٣- إخفاق استقلالي؛ عجز كامل، أو جزئي في استقلاب مجموعة من الخلايا، أو عضو كامل، أو مجموعة من الأعضاء، أو جميع الجسم.

أَخْلَاقِي : متعلق بالأخلاق جمع خلق. وعلم الأخلاق؛ علم موضوعه أحكام قومية تتعلق بالأفعال التي توصف بالحسن، أو القبح.

إِخْصَاجٌ : القدرة على إحداث الخمج.

أَخْصَصَ : ما لا يصيب الأرض من بلطن القدم، لفحص البدن؛ وسطه. ج؛ أخاصص.

أَخْصَصِي : متعلق بأخصم القدم.

أَخْصَيْ : ١- مثلك مختلف الأنواع. ٢- متعلق بالعضلات الأخمعية في الرقبة.

أَخْصِيَّةٌ : ١- مجموعة من العضلات الأمامية؛

تخرج من النتوء الأمامي للفتحات الثلاثة إلى

السانسة، وتنتهي في الضلع الأول، على حدة

الخلفي. ٢- مجموعة من العضلات الوسطية؛ تخرج

من النتوء الجانبي المستعرض للفتحة الثلاثة إلى

السلبة، ومن النتوء المستعرض لعضلة المحور،

وتنتهي في السطح العلوي للضلغ الأول بين الحديبة

والحدود الشريان تحت الترقوة. ٣- مجموعة من

العضلات الصغيرة تكون عادة موجودة تخرج من

النتوء المستعرض للفتحة السلبة إلى الحد الداخلي

للضلغ الأول، ويقع فوق سطح الغشاء فوق الجنبية.

٤- مجموعة من العضلات الخلفية؛ وهي عضلة

صغيرة تخرج من النسوات الخلفية للنسوات

المستعرضة للفتحة الرابعة إلى السانسة، وتنتهي في

المجال الخارجي للضلغ الثاني.

أَذَلِبُ : جملة ما يلبي لذي الصناعة، أو الفن أن

يتمسك به؛ كدب المناظرة، وأدب السرك، والطب.

كل ما أنتجه العقل الإنساني من ضروب المعرفة.

أَذَلِبُ الطَّبِّ : القوانين الأخلاقية والنظم التي تحكم

عضو المهنة الطبية أثناء ممارسته لمهنته. وقد

وضعت القوانين والأعراف التي تحدد طريقة

تصرف الطبيب وعقوبات الخطأ، أو استغلال المهنة،

كما تحدثت الصفات الإنسانية التي يجب أن يتصف

بها الطبيب. وكان أول تنظيم قانوني عرف في

التاريخ؛ في قوانين حمورابي وفي مصر القديمة.

أَذَاةٌ : الآلة لكل صنعة وحرفة. الوسيلة. ج؛ أدوات.

إِزْرَارٌ : لذر إبراراً؛ أكثر دَرءً، ويقال لدرت الدابة

بأذنها فهي مدر ومدررة.

إِنزَالُ السَّبُولِ : إبراز البول، تعني بكميت كبيرة. ويمكن إشارة إبراز السبول بزيادة مرور الدم في الكلوة، أو بآثار كميّات أكثر من الكلوة للدم، أو بمنع إعادة الاتصااص للماء في النبيبات الكلوية، أو بزيادة تركيز المواد في الدم قبل إفرازها.

إِنزَالُ الْكُحُولِ : إبرار ناتج عن منع إفراز الهرمون المضاد للإدرار، من الجزء الخلفي للعدة النخامية.

أَفْرَة : ١- الفسق، وهو استفاخ رخو، ينجم عن خروج أحد الأعضاء جزئياً، أو كلياً من فتحة تحدث في الغشاء الذي يحتويها. ويمكن شغلها بواسطة الجراحة، إذا عجزت الوسائل الأخرى. ٢- انتفاخ في الصفا، ناجم عن تجمع سائل في الغلالة النمدية للخصية، يؤدي إلى الخصية المنتفخة. جـ! أد.

إِنزَالُ أَسْمُوزِي : إبرار ناتج عن ارتفاع تركيز مواد أسموزية في النبيبات الكلوية، تمنع إعادة امتصاص الماء في الكلوة.

أَفْرَة وَرَائِيَة : أدرة موجودة منذ الميلاد. في البربخ؛ قيلة نطوية.

إِنزَالُ أَسْمُوزِي : إبرار بسبب وجود مواد ممتصة في داخل الأنبوب الكلوية، تسبب رفع الضغط الأسموزي، الذي يماند القوى التي تشجع إعادة الامتصاص، بحيث يبقى الماء في النبيبات الكلوية.

أَفْرَة مِصَاعِيَة : فق يخرج منه الدماغ خلال شق في الجمجمة، في شكل كيس يحتوي على سائل مائي، من السائل المخي نخاعي.

إِنزَالُ أَسْمُوزِي : الذي يماند القوى التي تشجع إعادة الامتصاص، بحيث يبقى الماء في النبيبات الكلوية.

أَفْرَة : درداء؛ ذهب أسنانه كلها.

إِنزَالُ أَسْمُوزِي : ١- الشيء؛ أبعده، راء. فهمه بالحن، أو بالحق، بنقل البصيرة. ٢- تحليل وفهم المطومات الواردة عبر الأحصاب الواردة إلى المخ، والتي تنتج من قبل المويجات المختلفة.

أَفْرَاتِلِس : الإينفرين؛ مادة بوضاء مائلة إلى الصفار البني، بلورية، لا رائحة لها. ويتم إفرازها من لب للكنظر بشكل أساسي من الكنظر، بينما نجد النورالدرينالون بشكل أساسي عند نهلات الأعصاب الودية. عمله الدوائي ينكر بآثار الجهاز العصبي الودي؛ تزداد إثارة القلب بزيادة إخراجها ومحلها، ويمكن حدوث نهضات لانظمية. ويختلف التأثير على الأوعية الدموية؛ في الجلد والأغشية المخاطية والحشويات للاماعية والشبكة والرنوية والكلوية، تنجه إلى التضيق، بينما الأوعية الدموية في الهيكل العضلاتي وربما الشرايين القلبية تتدد. يرتفع ضغط الدم في البداية، ولكنه ربما يتبعه هبوط. عضلات

إِنزَالُ السَّرْوِيَا : تحليل وفهم من قبل المخ، للنهضات الحسية المتسببة بالمهيجات الضونية على شبكة العين.

إِنزَالُ شَعُورِي : إدراك بالإضافة الوحي الشخصي. في علم النفس؛ القدرة على استقبال وتحليل المؤثرات الحسية، أو الانتباهات.

إِنزَالُ الْعُصْق : الانطباع بالعمق والمسافة، وموضع الأشياء لبعضها البعض.

إِنْمَانُ الْأَفْيُونِ : هو عادة أخذ الأفيون، وتبدأ بلساء استمعال الأفيون.

إِنْمَانُ الْمُمْمُومِ : الرغبة المجنونة لأخذ السموم.

إِنْمَانُ الْكُوكُكَلِينِ : ١- عادة أخذ الكوكاكين لاختبار آثاره السامة. ٢- حالة مرضية للعقل والجسم الذي يؤدي إلى التعود والاستسلام للكوكاكين.

إِنْمَانُ الْمُورْفَلِينِ : حالة مرضية مسببة بالاستئصال المستمر للمورفين.

إِنْمَانُ الْهَيروينِ : عادة أخذ الهيروين، والحالة المرضية الناتجة عن ذلك.

أَلَمَّةٌ : الطبقة المرنة القابلة للتمدد، التي تحتوي على أنسجة وعائية، والتي تقع تحت البشرة، ويشار إليها أيضاً كجلد حقيقي. وتحتوي على الغدد الدهنية والعرقية وجذور الشعر، وعلى سطحها حلقيات وعائية وحسنة.

أَلَمَّةُ الْأَرِيَمَةِ : الغشاء المنتشر، في علم الجنين؛ صنفحة من الخلايا على القطب الحيواني في البيض ذو المح الكبير، الذي ينتج عن انقسام إسطوانة الأرومة. والخلايا المائلة في البيض ذو المح الصغير، بغض انقسام كامل تعد الحوصلة الأريمية، أو خلية أريمية، تتكون من طبقة خارجية من الأرومة الغائبة، وداخلية من كتلة خلايا، ويحيط كلاهما كيسة أرومية مركزية مليئة بسائل، أو ما يسمى جوف الأريمة.

أَلْوِي : ١- يتعلق بالأداة. ٢- منجز باستعمال أداة.

أَلْوِيَاتَسِي : المالم في علم الأدوية، أي بخصائص وفعل الأدوية والعقاقير.

للتشعيبات الهوائية تعتمد كذلك عضلات الجهاز الهضمي، ما عدا المصبرات التي تغلق. غلاف الطحال ينقبض، قمة المثانة المدورة ترتخي بينما تنقبض المصرة. يرفع درجة الاستقلاب ويرفع مستوى السكر في الدم. لا يؤثر على فتحة البؤبؤ في الإنسان المادي، وأثره على الجهاز العصبي ضئيل، بالرغم من ظهور سرعة الإنارك، وتلمل، ورعاش مع جرعات علاجية. إنه دواء مفيد علاجياً، ولكن ليس له تأثير كبير إذا أعطي بواسطة الفم، وعندما يمتص بحد زرقه، فإنه يكثر في الجسم بسرعة، وتأثيره مؤقت. يستعمل موضعياً لوقف النزيف ويصلى مع المخدرات الموضعية لإطالة تأثيرها ووقف النزيف. يمكن استعماله في الإغصاء بسبب إحصار القلب، أو توقف القلب بسبب التخدير، ويمكن استعماله في الحالة الأخيرة بحقنه مباشرة في عضلات القلب. وهو دواء ناجح قيم في علاج انتوالب للربو القصبي، حيث يصلى تحت الجلد، بالاستنشاق، أو نالراً بالوريد. ويستعمل أيضاً في اضطرابات حساسية أخرى مثل الشرى، أو الورم الوعائي عصبى، الذي يحصل في المزمز.

أَلْزِينَالِي الْفِلِص : ١- يدل على الأعصاب الودية. ٢- يكون مهيأً بواسطة الأدرينالين.

إِكْتِكَار : ١- جمع للمعلومات والتذكر. ٢- التاريخ الطبي للمريض.

إِكْتِكَارِي : يتعلق بالإفكار، أي للتفكير ومساعدة الذكورة.

إِنْمَان : هو الاستسلام لمادة، ويستعمل الاصطلاح في التعبير عن التعلق بأحد الأدوية، أو المكيفات.

أَذَى تَوَكِيدِي : الأذى، المكروه، السور. والأذى

للتوذي، أي أذى يحصل عند الولادة.

أَفْنُ : عضو السمع؛ وخاصة القسم الخارجي منها.

والأذن مركزة في العظم الصدغي، وهي تتألف عند

الإنسان والحيوان من ثلاثة أجزاء، أ- الأذن

الخارجية؛ وتتكون من الصيوان، وظرفته جمع

للموجات الصوتية وتوصلها إلى قناة الصماخ

السمعي الخارجي، التي تنتهي بالفتحة الطبلي،

والذي يفصل الأذن الخارجية عن الأذن الوسطى.

ب- الأذن الوسطى؛ وفيها التجويف الطبلي، الذي

تصله بالبلعوم قناة ستاكوس. ويحتوي للتجويف على

عظيـمات ثلاثة؛ هي المطرقة، المتصلة بالعظيمة

والسندان في الوسط، ثم الركاب التي ترتكز على

جدار الأذن الداخلية، تنقل ذبذبات العظيمة إلى الكوة

البیضیة، التي تنقلها بدورها إلى الأذن الداخلية، وثمة

عضلتان ذكيتان متصلتان بالعظيـمات، تنقبضان

عندما تصرخ أصواتاً عالية طيلة الأذن فتحدان من

ذبذبة هذا الضياء، وبذلك تحميها كما تحميها الأذن

الداخلية من الضرر. ج- الأذن الداخلية؛ وفي الأذن

الداخلية يوجد التسية، الذي يحتوي على عضو

التوازن، ومن لتيه جزء خاص بالسمع هو القوقعة

ومنه أيضا ثلاث قنوات على هيئة دوائر غير كاملة

وظيفتها إدراك وضع الرأس في الفضاء، فتعمل على

توازن الجسم عند الحركة وعند الاعتدال، ولتيه

جهاز مقلع يملأه سائل، ويحيط به سائل آخر يفصله

عن تيه عظمي يشبهه في التركيب، إلا أن بجدرته

بعض الثقوب، ترتكز قاعدة الركاب على أحدها،

ولذلك تكون في ملابس السائل المحيط بالتيه

الفتاتي المطلق. ويحدث سماع الأصوات عندما

أُذُونِيَّة حَيَوِيَّة : مستحضرات كيميوية، كاللقاح،

تستخدم طبياً.

أَدِيمُوسُون : توماس أديموسون، طبيب إنكليزي ١٧٩٣

- ١٨٦٠. أديموسون قرر الدم الويل؛ قرر الدم الهدام؛

مرض خطير كان يؤدي إلى الوفاة قبل إدخال العلاج

بالكبد. مرض أديموسون؛ مرض ناتج عن انكماش، أو

سل في القشرة الكلوية، يؤدي إلى نقص، أو غياب

هرمون الكورتيزول.

أَدِيمُوسُونِيَّة : قصور وظيفي مع أعراض مشابهة

لمرض أديموسون؛ تعب، هبوط ضغط الدم، الاتجاه إلى

نقص السكر في الدم، نقص الوزن، ولكن بدون

تعديد قدرة تحمل القشرة الكلوية. وقد يقل إفراز

هرمونات القشرة الكلوية.

أَدِيمُوسُونِيَّة : الغلاف الداخلي للأوعية الدموية

والشعيرات والتجويفات المصلية، وهو مكون من

ظهارة صفحية.

أَدِيمُوسُونِيَّة : الغلاف الخارجي للخلاية، وأي غلاف

خارجي.

أَدِيمُوسُونِيَّة : ذلك الجزء البدائي من الأديم

الظاهر، الذي يكون الأنبوب العصبي والحرف.

أَدِيمُوسُونِيَّة : الطبقة الوسطى من الجنين، التي

تقع بين الأديم الظاهر والباطن، ومنه تتشكل

العضلات، والعظام، والغضاريف والأنسجة الليفية

الليفية، والجلد، والغدد التناسلية، والكلى، والجزء

العلوي من القنوات التناسلية والبولية، والطحال،

وقشرة الغدة الكلوية، والقسم الخاص بالأنسجة

الضامة لجميع الأعضاء والأنسجة، كما ولجهاز

اللف والقلب والأوعية الدموية.

تتجمع الموجات الصوتية في الأنف الخارجية، فتصل إلى الطيلة التي تتذبذب على حسب تلك الموجات، ثم تنتقل الذنبية إلى المطرقة فالسندان، ثم إلى الركاب ومنها إلى السائل الخارجي الذي تحدث به موجات تؤثر على السائل الموجود داخل القبة الفشائية، فتكثر بدورها على نهايات العصب السمعي الموجودة على جذران القبة، فتنشأ عن ذلك دفقات عصبية يلتفها العصب السمعي إلى المخ الذي يدركها ويفسرهما حسب سرعة للذبذبات.

أُذُنِي : يتعلق بالأذن.

أُذُنِي الْمَشَا : ينشأ من الأذن، ويشار إلى الالتهايات عادة.

أُذُنِي : المكروه اليسير، الأذى.

أُذُنِي الصَّصَاك : الصفا الشدة. - الريح اشتكت. الأذنية الشديدة.

أُذُنِي : ١- تصغير أذن، وسمي التجويف الأعلى من القلب بالأذنين لأنه بارز بشكل أذن صغيرة. ٢- تجويف في القسم الأعلى من القلب وهما اثنتان: الأذنين الأيمن والأيسر، يستقبلان الدم من الأوردة ويتصلان بالبطونين.

أُذُنِي أَيْمَنَر : الأذن الأيمن للقلب، يستقبل الدم للشرياني من الأوردة الرئوية ويرسلها إلى البطن الأيسر.

أُذُنِي أَيْمَنَر : الأذن الأيمن للقلب، يستقبل الدم الوريدي من الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي ومن القلب من خلال الأوردة التاجية، ويفتح في البطن الأيمن، حيث يذهب إلى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي.

أُذُنَات : جمع أذن.

أُذُنِيَة : ١- زائدة تكون في الجهة العليا من الأذنين.

٢- جزء هرمي زائد يخرج من الجزء الأسفل للأذنين ويقع في جهتي الأذنين. ٣- غرفة من قلب الجنين.

أُذُنِي : يتعلق بالأذنين.

أُذُنِي بَطُونِي : يمدود إلى الأذنين والبطين في القلب، عدة لذنبية بطونية، صمام أذني بطوني.

إِرَادَة : قوة في النفس تمكن صاحبها من اعتماد أمر ما وتنفيذه.

إِرَادِي : نسبة للإرادة، المستمدة بالإرادة، عمل إرادي يستمد على الإرادة.

أُرْلَمُ الحُمْر : ١- أرام جمع لأرومة الأحمال.

الحمر: للكريات الحمراء ذات اللون الأحمر. ٢- توجد الأرومة الحمراء في دم الدورة الدموية (كريات حمراء ذات نواة)، عادة مترافقة مع أمراض فقر الدم الحادة المختلفة، وخاصة مع فقر الدم الأرامي في الحياة الجنينية والمواليد والأطفال.

أُرْلَمُ الحُمْرِ الْجَنِينِي : فقر دم تحاللي شديد مع أعداد كبيرة من الأرمال الحمر في دم الجنين، تضخم الكبد وتشمع منتشر، تضخم الطحال، نخاع شيط جداً ومشيمة كبيرة متورمة. يؤدي الموت داخل المشيمة إلى وجود جنين ذقن وذبل، أو يكون هناك جنين متورم. إما ميت، أو يموت بعد ساعت من الولادة (استقاء جنيني). في الحالات الأخف فإن الوليد قد يعيش بعض الأيام، أو أطول، ولكن مع بركان وفشل كلوي وأعراض عصبية خارج الهرمية. ويعود سبب الاعتلال إلى تمنع مثول لأم، لنقص مستند لكريات الدموية الحمراء

إِرْبَيسِي : الإربية؛ أصل الفخذ من باطن. يتصل، أو متعلق، أو يقع بالإربية.

إِرْبَيسِي بَطْنِي : يتصل، أو يتعلق بالبطن والإربية.

إِرْبَيسِي فَخْذِي : يتصل، أو يتعلق بالإربية والفخذين.

أَرْت : رثاء؛ عسر اللقظ، مريض بالرتة؛ صموبة تكوّن الكلمات بسبب خلل في الجهاز المصلي المركزي.

أَرْتِبَاط : ١- تعلق شيء بآخر، تعلق تلازم، أو تناسب، أو تضليّف، أو تبعية. ٢- في الكيمياء، الارتباط المتكافئ بين الذرات. ٣- ارتباط آثار الجينات، مثل انتقالها من الأبوين إلى الوريث دون إظهار تصنيف مستقل، ويحدث هذا لأن الجينات تقع على نفس الصبغيات، هذا التأثير يمكن فصله فقط بالتقاطع مع الصبغيات في حال التكاثر، ويكون الارتباط وثيقاً إذا كانت قريبة جداً من بعضها، وكلما تقربت أكثر صعب فصلها. ٤- في علم النفس؛ اتحاد العامل المؤثر ورد الفعل عليه.

أَرْتَجَاج : ١- ارتجّ؛ هو للقل من الرج، وهو الحركة الشديدة نتيجة استئصال القوة. ٢- حالة من فقدان الوعي غالباً مؤقتة، ويتم بها نسيان، وهو في الغالب نتيجة صدم للرأس لا تنتج بالضرورة كسراً في الجمجمة. والمصاب بارتجاج قد يعاني من خروج خارجية وآلام في الرأس، وقد يشعر بدوار، أو اضطراب في البصر. وفقدان الوعي قد يستمر دقائق، أو ساعات، أو أيام، وأهم ما يمكن عمله في هذه الأوقات، هو استئصال المريض رفقاً في سكون.

يكون في الجنين، ويكفيه من إنتاج الحند لكركيت الدم الحمراء في الجنين، ويحدث هذا غالباً في نظام ريموس، عندما تكون الأم ريموس سلبية، حملت جنين ريموس إيجابي، وتنتج ضد ريموس متعلق. في غياب نقل دم سابق؛ ريموس إيجابي، فقه من غير المحتمل أن تنتج ضد الأم مضادات في الحمل الأول لجنين ريموس إيجابي. إن مرور المضادات خلال المشيمة يؤدي إلى تحلل كركيت الحمراء الجنين وتنتج الأم الريموس سلبية بالكركيت الحمراء الجنين. إن مرور المضادات خلال المشيمة يؤدي إلى تحلل كركيت الحمراء الجنين وتنتج الأم الريموس سلبية بالكركيت الحمراء الجنين التي تدخل الدورة الدموية عند الولادة. يمكن الوقاية منه بحقن ضد ريموس فعال من الفلغلاوبولين بعد الولادة مباشرة. أمراض تحلل الدم الوليد التي تعود إلى نقل الأم - الجنين لمستضدات أخرى مثلاً، تحدث نادراً.

أَرْمَ الحَمَرُ بَعْدَ الْوَلَادَةِ : مرض انحلال الدم في الوليد؛ يرقان الوليد الفسيولوجي؛ فقر دم الوليد؛ نوع من السيّران الشديد مع، أو بدون فقر دم أراسي الحمر، أو كرية كبرية يحدث في الوليد، وسببه مثل سبب الأورام الحمر الجنيني (انظر هناك).

أَرْمَ مِلَاحِي : ١- ميلانتي؛ من كلمة ميلانين الفلكتينية، وتعني الصبغ المصلي، أو للقامتين، وهو الصبغ الأسود، أو البليسي للداكن الذي يوجد في الأورام القمامية في الشعر والجلد والمادة السوداء في الدماغ والعين ويكون من الحامض الأميني؛ التيردوزين بعد الاستقلاب بالأكسدة والتكتيف. ٢- ورم مكون من خلايا الأرومة الميلانية التي تحتوي على حبيبات الميلانين.

أَرِيْشَاحُ الْفَتَاهِيْ : التجمع في أنسجة، أو في عضو كنتيجة للتعب.

أَرِيْشَاحُ جَنْوِبِ الْقَصَبِ : التغير الموضعي بحق مسكن في جوار المصب المباشر.

أَرِيْشَاحُ مَصْلِيْ : الوذمة (انظر هناك).

أَرِيْشَاف : ارتشف، ارتشلاً، الماء، بالغ في مصه. إزالة أي سائل بالامتصاص.

أَرِيْضَاف : رضيه وقبل به، حالة الرضى التي تصيب الإنسان بعد تحقيق هدف سعى إليه.

أَرِيْغَاج ١- كثرة اضطراب وتموج وارتداد. ٢- نوبة من التشنجات، والكلمة مستمدة حالياً في العمل فقط. وهو تسم حاد لثاء العمل أو لثاء الولادة، أو بعد الولادة. والمرض الأساسي هو التشنجات، مصاحبة لارتفاع في ضغط الدم، ووجود بيلة اليوميونية. ويوجد الألبومين في البول بدرجات مختلفة، وتبدأ بصداغ حاد، دوخان، اضطراب في الرؤية، وألم شرسوفي واستفراغ، وارتعاش تمهيدي وضياغ عظمي. ويسبق التشنجات التي تمر بمرحلة توتر جامدة إلى مرحلة ارتعاش تشنجي وارتفاع للمضلات مع تنفس مزعج وزرراق، ويتم ذلك سبات قد يستمر أي فترة، ولا يذكر المريض شيئاً عن الحادث بعد عودة الوعي.

أَرِيْغَاجِي : يتعلق بالارتجاج.

أَرِيْغَاف : ارتفع، علا وارتقى.

أَرِيْغَافِي ١- ارتقى، اتكأ عل مرقق، أو على مقعدة. ج، ارتقافت. ٢- مفصل ثنائي عضروفي، حيث الوجهان المقابلان للعظم، مكسية بطبقة رقيقة من الغضروف الزجاجي، تتصلل فيما بينها

أَرِيْجَاجُ الْقَصَبِ : لذى في المصب، مصاحب لشلل مؤقت بدون تغييرات انحلاية، ويكون الشفاء عادة كاملاً.

أَرِيْجَاجُ مُخَي : ارتجاج للمخ البسيط وترافقه أعراض سبق ذكرها (انظر ارتجاج).

أَرِيْخَاف : ضعف التوتر، وخاصة في العضلات وتخفيف الألم.

أَرِيْخَافُ الْجَفْنِ : حالة ارتخاء الجلد والأنسجة تحت الجلدية. ثنية من الجلد تغطي حد الجفن عندما تكون العين مفتوحة.

أَرِيْخَافُ الْقَدَمِ : عدم قدرة أصابع القدم على الارتفاع إلى ظهر القدم نتيجة شلل في المصب الذي يغذي القدم.

أَرِيْخَافُ وَعَالِي : نقص في التوتر السوي للمضلات المنشطة للأوعية الدموية، هبوط في الضغط الوعائي.

أَرِيْذَال : تجديد نشاط رد الفعل بعد إزالة المؤثر الذي لوجد رد الفعل الأصلي.

أَرِيْغَمَام : امتثال، عملية توضيح الأشياء والأحداث في ضوء الخبرات والأفكار الشخصية.

أَرِيْشَاح : ارتشع ارتشاحاً للدخول من فجوات إلى مادة. أي مادة تتجمع في الأنسجة.

أَرِيْشَاحُ خَلَوِي : بخل خلايا الأنسجة، حيث تخون كثير من الفضلات والمواد الأخرى في داخل الخلايا، أو حولها.

أَرِيْشَاحُ شَخْصِي : تجمع كميات كبيرة من الشحم في الخلايا، أو في الفراغات حولها.

إِرْجَاعٌ مُتَقَلِّقٌ: إرجاع بدوي لكسر، أو خلع من غير ترميز الأجزاء المعوية.

أَرْجُونٌ: صلب أحمر قلبي، يميل إلى البنفسجي، كان يستخرجه الكتانليون من صنف البحر، واشتهرت به مدينة صور وكانت تصدره.

أَرْجُونٌ بَصْرِيٌّ: مادة حساسة للضوء، توجد في عصيات الشبكية، وتبيض بفعل الضوء وتتحول إلى أصفر مرني، وإلى بروتين. ولإعادة تركيبها فإن وجود الفيتامين أ ضروري.

أَرْجَسِيٌّ: مسبب، أو مثقل بالحساسية. متصل بالحساسية.

أَرْجِيَّةٌ: مرادف للحساسية المفرطة، ويدل عادة في الحساسية السريعة على وجود مستضد.

أَرْجِيَّةٌ جَرْتُومِيَّةٌ: سلسلة مفرطة لجرثومة معينة، وهي محتلة في خمج حديث، أو قديم، وتصل قديم مع نفس الجرثومة، أو إفرازاتها.

أَرْجِيَّةٌ أَصَالٌ: حساسية مفرطة تظهر في تقاطع جلدي بعد اتصاله بمستضد معين.

أَرْجِيَّةٌ قَصَبِيَّةٌ: الربو، انقباض في القصبات الهوائية مع تورم جدران القصبات نتيجة تحسس لمواد غريبة.

أَرْجِيَّةٌ وَدَائِيَّةٌ: أرجية ناتجة عن وجود عوامل وراثية معينة.

أَرْجِيَّةٌ ذَاتِيَّةٌ: تحسس شخص بمستضدات خلطية، أو تقاطع خلوي متأخر، أو الاثنين، لمكونات من جسمه نفسه.

أَرْجِيَّةٌ ضَوْوِيَّةٌ: التحسس للضوء.

بغضروف ليفي. المفاصل الارتقالية موجودة بين لأقسام الفقرات بين عظمي العانة، وبين عظم القص والقبضة.

أَرْيَقَالِيٌّ نَفْثِيٌّ: الاتصال بين نصفي عظم الفك، حيث يظهر بروز الفك، في البداية تكون ليفية، ولكنها تنظم في السنة الأولى من العمر.

أَرْيَقَالِيٌّ عَاقِبِيٌّ: الاتصال بين عظمي العانة.

أَرْيَقَالِيٌّ الْأَصْلَابِيَّ: اتصال والتهام إصبعين، أو أكثر في اليد، أو القدم.

أَرْيَقَالِيٌّ: يتعلق بالارتفاق.

أَرْيَقَاضٌ: ١- ارتكض، تحرك واضطرب. ٢- الجنين لحظة تحركه في بطن أمه وشعرها به عادة في الشهر الرابع والخاص.

أَرْيَقَامٌ: ١- كثرة ولزاحم. ٢- نمو عضري، أو بلطفة خارجية ٣- نمو أجزاء معاً عادة ما تكون منفصلة.

٤- تجمع أجزاء غريبة في تجويف.

أَرْيَقَامٌ: ١- ارتست البهيمية، تناولت للشب بفمها. ٢- أي كائن يعيش على مواد عضوية، أو متعفنة، وليس على أنسجة حية.

أَرْجٌ: اسم للفاعل من أرجأ، أهرج. أي مادة قادرة على إنتاج حساسية مفرطة في حيوان مناسب.

إِرْجَاعٌ: ١- أرجع إرجاعاً رد وأعاد إلى سابق عهد. ٢- إرجاع الأنسجة التي غيرت مكانها، إلى مكانها الصحيح مثلاً: الكسور، رد للفك.

إِرْجَاعٌ كَكَلٌ: اختفاء خطير لورم فتق بعد المسانورة، وذلك بإرجاع كيس الفتق مع محتوياته كلاً.

أَرْضَاءُ : ١- أرضى إرضاءً، جملة يرضى، أعطاه ما يرضيه. ٢- تهدئة التوتر العاطفي التي يحدث عندما تتحقق رغبة عزيزة.

أَرْضَاعُ : الفترة التي تعقب الولادة، حيث يفرز ثدي المرأة للولادة الحليب، وتقوم بترضيعه.

أَرْضَعُوتُ : فطر مبسود لبروز الحلب جويدار، أو جودر، ويحتوي على عدد من الأجزاء النشطة؛ أهمها من القلويدات أروغوتوكين، وأروغوتامين، وأروغوترين. والأخير هو المسؤول عن التأثير الخاص على الرحم الحامل، حيث تزيد قوة الانقباض وقوة العضل. ويؤدي حقن سائل منها في الوريد إلى ارتفاع ضغط الدم نتيجة لانقباض في الشرايين الصغيرة. وللدواء تأثير على وقف النزيف، خاصة وقتياً للنزيف بعد الولادة.

أَرْضَوَسِيَّةٌ : مرض مزمن ينتج عن سوء، أو إبطاء استعمال الأدوية المكونة من الأروغوت، أو بعد أكل وجبة متكررة بالشيلم (وهو نبات نجيلي الزوان) وهناك نوعان من الأرضوتية أ- نوع يكون معه غرغرينا جافة في أصابع اليدين والقدمين، ولطراف الأنف، أو الشفتين، أو الأنف، وألم مبرح في ذلك العضو يستحول إلى تخثير للعضو، ثم تحول إلى اللون الأسود. ب- نوع يكون فيه خدران ولرتماش عضلي، نوبات، طرش، ويمكن أن يحصل بلامه، وينتهي بالجنون.

أَرَقِي : امتناع النوم لملحة، أو لسبب خارج الإرادة.

أَرَقَاءُ : الدم، وقف النزيف.

أَرَقِي : للشخص الذي يشكو من قلة النوم لأي سبب.

أَرْجِيَّةُ النَّظِيرِ : التمسس الذي يكتبه الجسم لمسترج غير معين بعد كونه قد تمس مع مسترج معين.

أَرْخَاءُ : جمع رخی، وهو حجر الطاحون. للخرس.

أَرْخَاءُ : إرخاء الشيء، صيره رخواً.

أَرْذَاذٌ : ١- الرذاذ المطر الضعيف. والإرذال، التحويل إلى رذاذ. ٢- العلاج بالرذاذ مثلاً في علاج الأمراض الصدرية.

أَرِضَاءُ : ١- إيقاف المتفونة على الأجر. ٢- تثبيت وترسيخ.

أَرِيشِيقٌ : الزرنوخ؛ عنصر شبيه بالفلزات، له بريق الصلب ولونه، مركبته سامة، يستخدم في الطب وفي قتل الحشرات.

أَرِيشِيقي : أي مركب، أو دواء يحتوي على الزرنوخ، وتعتمد آثاره على محتواه الأرسينيقي.

أَرِشَاحٌ جَنَيْبٌ لِلصَّبِّ : تسكين الأم بواسطة حقن سائل في جوار العصب مباشرة.

أَرِشَادٌ : للتنهيب الروحي، للتربية والتعليم.

أَرِشَادٌ صَحِيٌّ : هو تعليم المحافظة على الصحة وقاية وعلاجاً. ويبدأ الإرشاد الصحي من التربية المنزلية من خلال الأبوين، ويستمر في المدرسة وفي الحياة للمحافظة على أن يعيش الإنسان حياة صحية من غير مرض، من خلال مجمل التصرفات التي يمارسها.

أَرِشَادٌ جَنَمِيٌّ : هو تعليم وظائف أعضاء الإنسان الجنسية والتناسلية، وطريقة الممارسة الجنسية السوية.

أَرُوم: ورم يستكون من خلايا لرومية، أو خلايا غير محددة، وهو ورم خبيث.

أَرُومَ الكَظَرِيَّة: ورم في الغدة الكظرية من خلايا غير محددة.

إِرْوَاه: سقي ، غسل، وهو دلق الماء في مكان، أو تحويل بهف ضله بماء جارٍ، أو غير جاري.

أَرُوح: ١- من به رُوح، أي سعة بين الرجلين دون الفم، وهي روحاء. ٢- إزاحة إلى خارج الخط المركزي للجسم.

أَرُومَة: ١- أصل، جمع أُرُوم. ٢- خلية أرومة؛ خلية أساسية بدائية من أي مجموعة.

أَرُومَة الإسْفَنْجِيَّة: خلية جنينية مصيبة، تحلّي أرومة نجمية، أو خلية نجمية، مثل أرومة الإسفنجية للشبكة التي منها ينطلق تطور الخلايا العصبية للشبكة.

أَرُومَة بدائِيَّة: اصطلاح يطلق على الجزء الأساسي من الأديم المتوسط البدئي، كجزء مقابل للجزء الخارج.

أَرُومَة البَيَاسِيَّة: كرة دموية بيضاء ذات نواة، شكلها غير منتظم.

أَرُومَة البَيَاسِيَّة: خلية بدائية تتطور إلى خلية بلعمية.

أَرُومَة بَوَغِيَّة: مرحلة في دورة حياة البوائغ من جنس المتصورات، إنها واحدة من الأجسام التي تتطور من الخلية البيضية الناضجة ، ومنها تخرج البوائغ.

أَرُومَة البَيَاضِ الكَبِيرَة: كرة دموية بيضاء غير ناضجة بمجم كبير غير عادي.

أَرُومَة حديدِيَّة: خلية دموية حمراء تحتوي على ١٠-٢٠ حبيبة تظهر بالتلون بالوان معينة، وهذه الحبيبات الحديدية غير الخضائية يمكن أن تفرز من الخلية لأنها تظهر كخلية دموية حمراء مسنة. ويمكن ملاحظة الأرومات الحديدية غالباً في التسمم الرصاصي، أو التسمم بالمعادن الصناعية، في فقر الدم اللبيل، فقر الدم الحاد، للدم يفرز الدم الهلالي وما يتبعه من استئصال الطحال.

أَرُومَة الخُضْرَاءِ السُّوِيَّة: مرحلة من تطور الكريات الدموية الحمراء، عندما تتكثف النواة إلى جسم متجانس شديد اللون، وعادة يوجد فقط في النخاع العظمي، وفي بعض الحالات الاستثنائية مثلاً في بعض حالات فقر الدم وفي انحلال الدم، يمكن أن تظهر في الدم الجاري.

أَرُومَة الخُضْرَاءِ الكَبِيرَة: كرة دم حمراء لها نواة كبيرة.

أَرُومَة الخَلِيَّةِ السُّفُونِيَّة: واحدة من طبقة الخلايا العمودية، تقع على طرف اللب، حيث تكون الطبقة الأولى والثانية من عاج السن. ويكون لها نتوء طرفي يسير مع تجويف السن، وله وظيفة غذائية، ونتاجه جليبي، ونتاجه مركزي.

أَرُومَة دَبَقِيَّة: أرومة إسفنجية.

أَرُومَة زَلِيلِيَّة: الخلية الضامة للنشأ الزليلي، تفرس من الأرومة الليفية، إن لم تكن نفسها للنسيج الضام العادي.

بين دورتي الأم والجنين. وفي بعض الأنواع، كالإنسان، فإنها مسؤولة عن تآكل جدار الرحم خلال زرع البويضة وخلال نمو زغابات المشيمة والمشيمة.

أرومة غُدِيَّة: أي خلية جنينية حيث يكون النسيج الغدي، أو أي خلية لها وظيفة إفرازية، أو غدية. **أرومة غُضْرُوفِيَّة:** خلايا بدائية في الجنين، منها يتطور الغضروف.

أرومة كَبْرِيَّة: أرومة ضخمة.

أرومة لِمَفْلُوفِيَّة: خلايا مثل الأرومة المفلوفة، تتشكل بتحويل الخلايا المفلوفة عند احتكاكها بمستند، أو حافزات الانقسام. عادة ما توجد في المراكز الإنتشائية حوالي القشرة في الأنسجة المفلوفة، حيث هناك رد فعل دفاعي. ومن غير المادي، فإنها تحدث بأعداد كبيرة في الدم الطرفي والنسيج للمفاوي في لتحلل الدم المفلوي الحاد.

أرومة لِيَفِيَّة: هي الخلايا العالمة في النسيج الضام، مفلوطة وغير منتظمة في حدها، مع نواة بيضوية كبيرة، وهولي حبيبي ملون بشكل خفيف.

أرومة لَمَتَوَسِّطَة: الأديم المتوسط.

أرومة لَمَصُورِيَّة: خلية بدائية جداً لها النواة المميزة لسلسلة خلايا الصورة (البلازما) وتشاهد في النخاع العظمي، وتدرأ في الورام النقوي، وفي الحمى الغدية.

أرومة مَلَأَطِيَّة: أرومة عظمية في طبقة المادة المكونة للعظم، التي تظف جنود الأسنان في مرحلة التطور.

أرومة المَن: الأرومة السنية.

أرومة المَوِيَّة الكَبْرِيَّة: أرومة سوية كبيرة.

أرومة الشَّحْمِيَّة: خلية شحمية أصلها خلية نسيج ضام، ثم تخصصت.

أرومة الصَّبْغِيَّة: أي خلية تحمل لوناً مثل تلك في الجلد، أو في مشيمة العين.

أرومة صَبْرِيَّة: أرومة حمراء صغيرة الحجم.

أرومة صَخْفَة: أرومة حمراء بدائية كبيرة بها خضاب، لها أرومة حمراء ذات خلية، أو خلية دموية حمراء تنتج في حالات مرضية معينة مثل فقر الدم الويل، أو فقر الدم كبير الخلايا. ولا توجد في الدم العادي، أو في النخاع العظمي، حيث لا تلعب أي دور في عملية بناء كريات الدم الحمراء العالدية.

أرومة العَصْبِيَّة: أي خلية من الطبقة الوسطية في النخاع للشوكي الجنيني، والتي تبني لاحقاً خلية عصبية.

أرومة السَّفَوِيَّة: أكثر سلفة بدائية لكريات الدم البيضاء العصبية. خلية أسنة غير حبيبية تكون عادة نقط في النخاع العظمي، إلا في حالات خاصة، حيث يمكن أن نراها في الدورة الدموية، أو في أعضاء أخرى بأعداد كبيرة، أو صغيرة.

أرومة عَضَلِيَّة: خلية جنينية تتطور إلى ليف عضلي.

أرومة غُدِيَّة: الطبقة الخلوية والمفلوفة للكيسة الأرومية للتشبيات والتي تتصل مع حائط الرحم، والتي من خلالها يتم تبادل المواد الغذائية والفضلات

أَرْسَاحٌ: هواء ، أو غاز موجود في الجهاز الهضمي والغاز الخارج من الشرج.

أَرْيَاحُ الْقَوْلُونِ: وهي تمدد القولون بالغازات.

أَرْيَاحُ الْمَعِدَةِ: وهي حالة تمدد المعدة بالغازات، أو الهواء.

أَرْيَاحُ الْمَهِيلِ: تمدد المهبل بالغازات، أو الهواء.

أَرْيَافَةٌ: شكل مبكر للجذنين موجودة في عدة حيوانات بشكل تهويّف مليء بالسوائل محاط بطبقة واحدة من الخلايا في داخل التوتية، هذه المرحلة تسبق مرحلة تطور للمعدة.

أَرْيَاجُ السُّخَّاعِ: تكرار ظاهر للنخاع الشوكي بسبب وجود شق طولي في داخله.

أَرْيَافِد: زيادة.

أَرْيَاقُ: ١- ذو زرقة، اللون الأزرق، لون السماء الصافية. ٢- تلون الجلد والأغشية المخاطية باللون الأزرق، وقد يكون اللون عاماً، ولكن غالباً ما يكون محدداً في الأطراف والأعضاء والأعضاء العلوية؛ مثل الشفتين والأنف واللغتين والأنثيين، ويعد هذا لسنقص الأكسجين في الدم، وخاصة في الأوعية الدموية الصغيرة.

إَرْفَافٌ: ١- إرفاء، نقله من مكان لآخر. ٢- تغيير الصبغات بنقل جزء من الصبغة، إما إلى صبغة أخرى، أو مكان آخر في نفس الصبغة.

إَرْفَافَان: ١- أزمان الشيء، طال عليه الزمن. ٢- حقيقة كون المرض طويل الزمن، عكس حاد.

أَرْوَمَةُ الْمَلَيَّةِ: خلية من النسيج الظهاري تحتوي على حبيبات الملانين.

أَرْوَمَةُ مُنَمَّجَةٍ: منسجة الأسجة، وهي خلية بلحمية للأسجة الضامة. وهي عضو هام في النظام الشبكي البطاني للخلايا، ولها دور حيوي في نفاذ الأسجة كزبال.

أَرْوَمَةُ الْمَيْسَاءِ: خلية باقية للمينا، وهي خلية ظهرية صودية طويلة من أصل الأديم الظاهر التي تفرز المينا السنوي، وتتطور من الطبقة الداخلية للعضو المينا، وكل خلية مسؤولة عن تكوين منشور مينا واحد.

أَرْوَمَةُ نَجْمِيَّة: مرحلة بدائية للخلية قبل أن تتطور إلى خلية نجمية، وهي نوع من الخلايا المصيبة.

أَرْوَمَةُ النَّطْفَةِ: المرحلة قبل الأخيرة في تطور الحبي المنوي، وتتألف من انقسام الخلية الملوقة للتوتية في جدار الأنبوب المنوي، وفي البداية تكون خلية كروية وتخضع لعملية إبطالة وإعادة تنظيم الشكل الخارجي والهيكلي الداخلي خلال نضجها.

أَرْوَمَةُ نَقْوِيَّة كَبِيرَةٍ: لرومة نقوية كبيرة.

أَرْوَمَةُ النَّوَاءِ: خلية بدائية توجد في اللغاف العظمي ولها نواة غير مقسمة، وهي سابقة خلية للنواء التي هي الشكل الأولي الذي يطغى جميع الصفائح الدموية.

أَرْوَمَةُ الْوَتِيَّة: خلية جنينية يمكنها أن تتطور إلى عصبون ودي.

أَرْوَمَةُ وَغَائِيَّة: أحد الخلايا، أو مجموعة الخلايا من أصل النجمة الوسطية، التي تتطور منها الأوعية الدموية والخلايا الدموية البدائية للجذنين.

عاصرة، ويتطور إلى أفكار وهمية من نوع سطحي ليست مشوشة، أو غير منطقية. وتبقى الشخصية محافظة على نفسها، وتكون الوسواس والتخيلات نادرة وغير مهمة، أو لا تظهر إطلاقاً. وهذه الحالة لا ينظر إليها الآن بشكل عام على أنها تناذر خاص، وإنما بهمسالة كنوع من انقسام الشخصية الأور لللطيف الزمن.

أَرْسَرَة: ارتفاع صغير أصغر في المتحممة، بجانب حد القرية، عادة في الجانب الألفي، وسببها انحلال زجاج الأنسجة الضامة تحت المتحممة.

أَرْسَر: ١- صوت غليان اللقر. ٢- صوت صغير النفس المسموع. الصوت الناتج عن التنفس الصعب من الهواء في الزمار.

أَرْسَر السَرْبُ: عرض لانسداد الرغامى والقصة الهوائية، ويذكر الصوت بميزات الربو.

أَرْسَر: في الرياضيات؛ العلامة العليا الموضوعة فوق يمين الرقم، يدل على القوة التي يرفع لها.

إَرْسَر: شريط من الجلد، أو شريط لاصق، أو أي مادة تستعمل لربط جهاز، أو في الجراحة لامتداد طرف، أو تثبيت أي جزء من البدن.

أَرْسَر: ١- القاعدة التي يقام عليها البناء، أصل كل شيء ومبدأه، مكونات المخلوط البدنية. ٢- عنصر جذري، أو مركب يكون مع الحوامض ملحاً.

أَرْسَرَة: ١- ارتفاع في عدد الأسماك في الدم، ويكون المعادل العادي هو ٥,٥% من مجموع كريات الدم البيض. ٢- حالة يكون فيها تنقيط لزوق للكريات الحمراء الملونة، وهذه الحالة مهمة في التسمم بالرصاص.

إَرْسَر: ١- وهو أداة من الحديد ينقر بها الحجر والخشب. ج. إرسيل. ٢- أداة معدنية مع شفرة في نهايتها تقطع من جهة واحدة، وتستعمل لقطع المواد الصلبة، كالعظام.

إَرْسَر: ١- مال وانعرف. ٢- ذهان تخيلي، ذهان زوراني، وهو يشمل التطور التبرجي للأفكار التخيلية التي تزداد في إستعمالها، وللتخيلات والتأخر البطيء المستمر للشخصية في غياب أي سبب عضوي معروف. والإصطلاح مرادف لانقسام الشخصية الزوراني القادر.

أَرْسَر: نيتروجين، عنصر وزنه الذري ١٤، وعدده الذري ٧ ورمزه الكيمائي (N). وهو غاز لا لون له ولا رائحة ويكون ٨٠% من حجم الهواء، وبشكل مركب فإنه يكون ١٦% من البروتين للكائنات الحية. ويوجد بشكل نترات الصوديوم في شولي. الغاز الحر غير فعال، ولكن مركباته نشطة جداً، ولها وظائف حيوية مهمة. إنه غير سام ولكنه لا يساعد على الحياة، وينوب قليلاً في الدم، خاصة تحت الضغط. دورة الأزوت في الطبيعة بطريقتين، من الجو بالتثبيت البكتيري في أنسجة النبات والحيوان، ثم بالتغفن مرة أخرى إلى الجو. ومن مركبات الأزوت غير العضوية في التربة خلال بروتين النبات إلى بروتين الحيوان، وإخراج الأخير مرة أخرى إلى التربة.

أَرْسَرَة: هو تجمع مركبات الأزوت، وخاصة الليوريا في الدم، ولم تعد الكلمة تستعمل في الطب الحديث، والكلمة البديلة هي الليوريميا.

أَرْسَر، زَرْسَر: يشكو من الزور، الذهان الكبريتي، وهو خلل ذهني يتصف ببداية بطيئة

أَسْتَبْثَرَة: ١- حالة يكون فيها رد فعل الأضغاب

سريعاً. ٢- زيادة مرعة، أو تركيز عملية ما.

أَسْتَبْثَرِيَّة: قلبية للكائنات الحية للرد السريع على فعل العامل المثير.

أَسْتَبْثَر: ١- طلب الحصول على الشر. ٢- غلاف خارجي، أو غمد.

أَسْتَبْجَابَة: رد فعل الكائن الحي، أو جزء منه على المثير.

أَسْتَبْجَابَة آجَلَة: هي رد الفعل الذي يحتاج إلى وقت معين بين وضع المثير وظهور رد الفعل.

أَسْتَبْجَابَة إِنْكَارِيَّة: رد فعل مناعي على مستند يكون المريض قد تحصن منه سبقاً، ويستلزم من دخول مستند لا علاقة له إلى الجسم، وقد يطي الاصطلاح أيضاً رد فعل مناعي ثانوي.

أَسْتَبْجَابَة مَنَاعِيَّة: رد فعل نوعي متكيف لإدخال مستند إلى الجسم، حيث يكون المضاد، أو الأجسام المضادة التي تتفاعل خصيصاً قد تشكلت.

أَسْتَبْجَابَة مَنَاعِيَّة دَائِمَة: رد فعل على تفاعل مناعي يتطور بناء على مستضدات من أنسجة الجسم نفسه.

أَسْتَبْجَادَال: تثبيت وضم أجزاء عظم مكسور بواسطة صفتاح، أو أسلاك، أو خيوط.

أَسْتَبْجَاه: علم استعمال المجهر، الفن المجهر.

أَسْتَبْجَاهُ الْمَهَبَل: استعمال المجهر لرؤية عنق الرحم عند النساء، ويستعمل بشكل أساسي لمعرفة التنويرات الخفية المبكرة، ومعرفة مكان الاختراع مع تلوين، أو عدم تلوين عنق الرحم.

أَسْتَعْمِي: يعود إلى الأسس والأصل.

أَسْتَوْرُ تَاغُوت: فرنسي مولود ١٨٦٦. شرائط مستعرضة، حيث توجد فقرات على محور على خط عقد رافيسور (ضيق مكرر في خيوط العصب للخاع).

أَسْتَهْلِي: يعود إلى الأسباب، سبب المرض.

أَسْتَهْمَت: الحرير الصخري، معدن لا يحترق، ولا يوصل للحرارة، ويكون على شكل خيوط تتخذ منها الأقمشة والأدوات غير القابلة للاحتراق.

إِسْت: حلقة الادبر. ج: أسنات.

إِسْتَارَة: ما يستر ويغطي به، حاجب العين.

إِسْتَهْلِي: يستيق تنفيذ، توقع، حس.

أَسْتَدَال: تغيير أي شيء بشيء مشابه له ويؤدي نفس الوظيفة.

أَسْتَهَاد: عملية عزل جزء من الكل.

أَسْتَهَام: غريب، أو فقدان القدرة على الفهم، أو استعمال للكلمات والإشارات، وسبب هذه الحالة ضرر في الجهاز العصبي.

أَسْتَهَام إِشَارَاتِي: نقص القدرة على الكتابة، أو فهم ما هو مكتوب نتيجة خلل حاصل في الجهاز العصبي المركزي.

أَسْتَهَام تَمَثُّلِي: نقص القدرة على الفهم، أو عمل أي تمييز عن الحواطف والأفكار.

أَسْتَهَام كَلَامِي: نقص القدرة على استخدام، أو فهم الكلمات.

أَسْتَهَاب: العملية للفعالة حيث يحتفظ للكائن الحي بحالة من التوازن لوظائفه المختلفة.

استِخْرَاجُ: ١- تحول وتغير. التبدل من حال إلى حال. ٢- تغيير في الشكل، أو الوظيفة.

استِخْدَاطُ المَكْر: تركيب سكر العنب في النظام الأحيائي، وفي الثدييات فإن هذه العملية محدودة في الكبد.

استِخْلَاف: -الطلب، استكره.

استِخْلَافُ الأَذْفَان: تحليل الدهن في الماء. انقسام الدهن بجزيئات الماء التي تنقسم ذاتها إلى ذرات الهيدروجين ومجموعات الهيدروكسيل وتعطىها للدهن.

إِسْتِخْفَام: ١- استحم استعمالاً اغتسل بالماء الحميم، أو أي ماء آخر. ٢- تفتيس الجسم في سائل كالماء وغيره للتفصيل، أو لأهداف علاجية، وقد تطور الاصطلاح عند تعريض الجسم للهواء الساخن والبارد والبخار والشمس إلخ.

استِخْفَاج: ١- عملية إخراج الشيء، السن مثلاً.

استِخْفَاجُ العُتَد: إخراج السد من العين.

استِخْفَاجُ خَارِجِ المِحْفَظَةِ: إخراج عذمة العين وترك جزء من المحفظة في مكانه.

استِخْفَاجُ الحَصَاة: شق المثانة لاستِخْفَاج حصى بولية.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ الثَّلَاسِي: شق عجان مستعرض مع شق عميق خلال القص الجانبي للموثة.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ العُلَوي: استِخْفَاج الحصى من فوق للمانة.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ الجَانِبِي: عملية إخراج حصوة من المثانة بشق المجاز على جانب واحد من الخط الأفقي.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ العِجَازِي: هي الطريقة العادية لاستِخْفَاج الحصى المستعملة منذ أقدم المصور، وقد استبدلت باستِخْفَاج الحصى العالي من فوق للمانة.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ من فَوْقِ القَعَةِ: هي الطريقة المستعملة حالياً لاستِخْفَاج حصوات المثانة التي لا يمكن سحقها، أو التي تكون في داخل رتوج.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ الحَالِب: شق الحالب لاستِخْفَاج حصى.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ الحَوِيطَةِ: استِخْفَاج حصى بالوسائل الجراحية من حويضة الحالب.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ الكَلْوَةِ: استِخْفَاج حصى من الكلوة بالوسائل الجراحية وشق الكلوة.

استِخْفَاجُ الحَصَاةِ اللُّعَابِيَةِ: شق اللدة للامنية، أو نبيبة من أجل استِخْفَاج حصى.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ المَثَقَةِ: شق المثانة لإخراج حصى داخلها.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ المَرَلَرَةِ: شق المرارة واستِخْفَاج الحصى.

استِخْفَاجُ حَصَاةِ المَوْثَةِ: شق الموثة لاستِخْفَاج حصى من داخلها.

استِخْفَاجُ قُرْبِي: إخراج الحصى بواسطة مسبار، الذي ينتج كرة تلتصق لزجة في داخلها.

وتصلبه. ٢- استئصال جراحي للباسور وهناك عدة طرق جراحية لذلك.

استئصال البرنخ: استئصال جراحي للبرنخ، وهو ذلك الجزء المست المتصل بالجزء العلوي للخصية.

استئصال البرنخ والأنسهر: الاستئصال الجراحي للبرنخ والأسهر.

استئصال بطقة الرخم: الاستئصال التام لبطقة الرخم.

استئصال بطاقة الشريان: الاستئصال الجراحي للجدار الداخلي للشريان.

استئصال البظر: الاستئصال الجراحي للبظر.

استئصال بواب المعدة: الاستئصال الجراحي لبواب المعدة، أي الجزء السفلي الذي يفتح في الفج **استئصال البوق:** الاستئصال الجراحي لبوق الرحم.

استئصال البوق والمبيض: الاستئصال الجراحي لبوق واحد ومبيض واحد.

استئصال الفتوة: الاستئصال الجراحي للفتوة.

استئصال القية: عملية استئصال قية الأذن.

استئصال القدي: البتر الجراحي للقدي، وهو على عدة أشكال، ١- الاستئصال الجزري، وهو الاستئصال الجراحي للقدي والخصية والخصيتان الصدرية والفخذ اللفافية. وهو أيضاً على نوعين؛ أ- الاستئصال الجزري الممتد وهو استئصال جزري بالإضافة إلى استئصال الفخذ اللفافية الشبيهة وفي بعض الأحيان الفخذ اللفافية فوق الترقوة. ب- الاستئصال الجزري الممتد، وهو استئصال جراحي

استئصال: قلبية مركبات معينة لاكتساب شكل داء ريبيج داخلي خلال التكافؤ المتبقي لبعض الذرات، عادة الأكسجين والأزوت، أو الكبريت، التي تشكل روابط منسقة مع ذرات المعادن المتعددة التكافؤ، أو مع الهيدروجين.

استئصال: الاستئصال، الاستئصال، فصل أحد أجزاء خليط معين عن بقية الأجزاء.

استئصال: مصطلح خاص بلم النفس، حيث يتناول الشخص مع شخص، أو شيء آخر ويختاره جزء من نفسه.

استئصال: الشيء؛ كلمة من أصله، استئصال الله شأنتهم؛ أبادهم وألفناهم.

استئصال الأغمية: ١- الأغم؛ غير متساوي الأضلاع، مختلف الجوانب. ٢- استئصال أي من العضلات الأغمية، وهي العضلات حول الرقبة.

استئصال الأذن: استئصال محتويات الأذن.

استئصال الأنسهر: ١- الأسهر؛ عرقان يصعدان من الخصيتين ويجمعان في باطن القضيب. ٢- استئصال مجرى المنى الصاعد من الخصية، وقطع الأسهرين يؤدي إلى القم.

استئصال الأعور: استئصال المصران الأعور.

استئصال أم الدم: ١- أم الدم هي تضخم الأوعية الدموية (في المعدة لشرايين) بسبب جرح أو التهاب أو أمراض وراثية. ٢- استئصال كيس أم الدم.

استئصال للباسور: ١- الباسور ورم في الفتحة الشرجية، وأسبابه كثيرة، قد تكون التهاباً، أو تمزق أو ضعف أو تورم في الأوردة، نتيجة ضغط البراز

استئصال الخصية: استئصال جراحي للخصية، والإخصاء هو استئصال الخصيتين معاً، والاستئصال الجذري للخصية يشمل استئصال الحبل المنوي.

استئصال الخصية والبربخ: استئصال جراحي للخصية والبربخ.

استئصال الدرقية: استئصال جراحي للغدة الدرقية.

استئصال الدرقية والدرقات: استئصال الغدة الدرقية والغدة الصغيرة بجانبها وهي الدريقتان، أو جنوبي الدرقية.

استئصال الدريقتان: استئصال جراحي لغدة الدريقتان وهي زوجين فوقيين وزوجين سفليين على جانبي الدرقية.

استئصال الفوقاني: استئصال جراحي لدوالي الأوردة، وعادة ما تظهر في الساقين، ويكون استئصالها بسحب جميع الأوردة المنقطة.

استئصال الرئج: استئصال جراحي للرئج وهو كيس جانبي في جدار عضو فارغ.

استئصال الرحم: استئصال جراحي لجميع جسم الرحم. وقد يتم استئصاله عن طريق البطن وهو الاستئصال البطني، أو استئصال كله أو جزء منه بعد عملية قيصرية، وهو الاستئصال للقيصري، أو يتم استئصال الرحم وملحقته مع أكبر قدر ممكن من أنسجة الحوض والغدد المنطقية مع جزء من المهبل الملوي وهذه عملية فيرتهليم. وهناك استئصال غير كلي للرحم مع ترك الرقبة، كما أن هناك استئصال مهبطي للرحم، أي استئصاله عن طريق المهبل.

للغدة اللمفاوية الصدرية والإبطية من غير استئصال الصنلات الصدرية الكبيرة وفي بعض الأحيان الصغيرة.

٢- استئصال الشدي البسيط: وهو استئصال الشدي من غير استئصال الغدة اللمفاوية الإبطية.

استئصال الجذر: استئصال جذر عصب، أو جذير، وخاصة الجذور الشوكية الخلفية.

استئصال جذر السن: قطع جذر السن.

استئصال الجراب: استئصال جراحي للجراب وهو تسيير يدل على أي تحويل مقلق في الأنسجة الضامة.

استئصال الحالب والكؤلة: الاستئصال الجراحي لكؤلة وحالبها في جهة واحدة.

استئصال الحنك الصوتي: استئصال جراحي للحبل الصوتي.

استئصال الحكمة: ١- استئصال جراحي للحكمة من شدي المرأة إذا كانت تنزف، أو محقنة. ٢- استئصال جراحي لحليموم.

استئصال الحنجرة: استئصال جراحي تام للحنجرة عادة عند الإصابة بمرض خبيث.

استئصال الحويصلة المنوية: استئصال جراحي لحويصلة منوية كلي، أو جزئي.

استئصال الحفرة: استئصال جراحي لحفرة نمووية من الأوعية للنمووية.

استئصال الحفرة وبطانة الشريان: استئصال جراحي لحفرة مع بطانة الشريان والطبقة الوسيطة.

استئصال المَن: استئصال جراحي لمن من جزئه عند مرضه أو تشبهه في إزعاج اللطم أو إخلاق اللحم.

استئصال المَصْبِي: استئصال جراحي للجزء الحوضي من الأمعاء الغالطة.

استئصال المُونِي والمُستَكِيم: استئصال جراحي للجزء الحوضي من الأمعاء الغالطة مع المستقيم.

استئصال الصَّافِن: استئصال جراحي لجزء من وريد صافن واحد في علاج الدوالي.

استئصال الصَّالِم: عملية استئصال جزء أو كل المصران للصتم.

استئصال الصَّفِيحَة الفَقْرِيَّة: استئصال الصَّفِيحَة للفقرس الفقري في العمود الفقري.

استئصال الصَّهْبَة: عملية جراحية في العين، حيث تستأصل جزء من الصلبة، إما من زاوية كمحلية درنقاني عالية للزرق، أو شريحة دائرية.

استئصال الصَّنَوْبَرِيَّة: استئصال جراحي لجسم الغدة الصنوبرية.

استئصال الطَّبِيَّة: استئصال جراحي لنشأة الطلبة.

استئصال الطَّحَال: عملية استئصال الطحال الجراحية.

استئصال الطَّحَال تَحْتَ المَحِثَّة: فتح حفنة الطحال واستئصال اللب وحشو مكانه بالمشاش.

استئصال الطَّرْجَهَالِي: استئصال واحد من الاثنين من الفصاريب الطرجهالية.

استئصال الرَّحْم الشَّامِل: استئصال كلي للرحم.

استئصال الرَّحْم والمَبِيضِيْن: استئصال جزري للرحم والمبيضين.

استئصال الرُّضْفَة: عملية استئصال للرضفة.

استئصال الرُّكْب: استئصال جراحي لمظمة الركاب في الأذن الوسطى.

استئصال الرُّكَّة: استئصال كلي، أو جزئي للرنة.

استئصال جُزْئِي للرُّكَّة: استئصال فص من الرنة.

استئصال جُذْرِي للرُّكَّة: استئصال الرنة كاملة مع الخند للمفالية في جذر الرنة.

استئصال كُلِّي للرُّكَّة: استئصال كامل الرنة.

استئصال الزَّائِدَة: عملية استئصال الزائدة الدودية من المصران النظيف.

استئصال الزَّجَاجِيَّة: استئصال جراحي للجسم الزجاجي في العين.

استئصال الزَّكْوِيل: استئصال الزغابات الزلايلية.

استئصال الصَّرَّة: استئصال جراحي للسرة.

استئصال السُّفْلَى: استئصال جراحي لسفك عضلة.

استئصال السُّلَامِي: استئصال سلامة إصبع اليد، أو القدم، بتر سلامة الإصبع.

استئصال السُّكَّة: استئصال جراحي لكل الدرق، أو جزء من ورم درقي.

استئصال السُّلِيلَة: استئصال ما استطال من غشاء أو غطاء جلد.

استئصال الغُدَّة اللُّعَابِيَّة: استئصال جراحي لغدة

لعلوية واحدة.

استئصال الغُضَاء الزُّلْيَلِي: استئصال جراحي

لجزء، أو كل الغشاء الزُّلْيَلِي.

استئصال غُضُرُوف الجَنْجَن: عملية استئصال

جزء من غضروف الجفن.

استئصال غِمْد الخَصِيَّة: استئصال جزء، أو كل

معد الغصية

استئصال الفَرْج: عملية استئصال الأعضاء

للتناسلية للنسائية الخارجية.

استئصال الفَص: عملية استئصال فص من

عضو كالرئة أو الكبد أو الغدة الدرقية.

استئصال الفَقْرَة: استئصال جزء من الفقرة من

العمود الفقري.

استئصال الفَاق: استئصال أي عضو أجوف.

استئصال الفُرْص: استئصال أي قرص في العادة

شكل دائري مفلطح، والاصطلاح للكُرص من

أصل ليفي غضروفي التي تفضل السطح المتفصل

للحظم.

استئصال الفُرْصَات: استئصال جراحي لمنظمة

على صورة مخروط مقلوب، وهي ثلاث عظمت

دقيقة في داخل حفرة الأنف.

استئصال الفَرْجِيَّة والهُدَابِي: استئصال جراحي

للفرجية والهدابي.

استئصال الفُصْب: استئصال جراحي لمؤخرة

القدم.

استئصال الخَنَسَة: استئصال جراحي لحمية العين

عند مرضها، وخاصة عند مرض الساد.

استئصال الخَضَنُوم اللِّفِي: استئصال جراحي

لعضلوم ليفي وهو ورم ليفي عضلي.

استئصال الخُطَم الرُّسْغِي: استئصال جراحي

للخُطَم الرُّسْغِي.

استئصال الخُطْمَة: استئصال عظيمة خاصة من

الأنف.

استئصال الخُفْذَة: استئصال جراحي لغدة

عصبية.

استئصال خُفْذَة غاسر: غاسر عالم تشريح

نمسائي ولد ١٧٢٣م، استئصال جراحي للعقدة

لثلاثية (عقدة غاسر)، استئصال كلي، أو شبه كلي

للمصب الثلاثي فوق العقدة الثلاثية لتخفيف الألم

المصبي. (المصب الثلاثي هو المصب الذي

الخالص)

استئصال الخُفْذَة اللُّمْبِيَّة: استئصال جراحي

لعقدة ليفية.

استئصال الخُفْذَة النُّجْمِيَّة: استئصال جراحي

للعقدة الجذبية الواقعة في الجزء السفلي من العصب

الودي.

استئصال الخَيْن: استئصال جراحي لجسم العين.

استئصال الخَار: استئصال جراحي لجدران الفار

وخاصة غار الفشاء.

استئصال الخَار والخُطَج: استئصال جراحي للقسم

الأول من الفج مع غار المعدة، ويبتهم مغاغة

نهقية.

استئصال اللوزتين : استئصال جراحي للوزتين
في الحلق، التي هي عبارة عن كمية من الأنسجة
اللحمية.

استئصال الهالة : استئصال جراحي للهالة الحلق.

استئصال الموي : استئصال الحائط.

استئصال اللبني الممتلئ : استئصال
جراحي لنسج متضخم في فقرة من العمود
الفقري.

استئصال الأساور : استئصال جراحي للأساور،
أو فتحة غير طبيعية، بين عضو دليفي ووسط
الجسم، أو بين عضو وآخر.

استئصال السفامي : استئصال جراحي لعدو
نخلي الدماغ.

استئصال الذئبة : استئصال جراحي لنسج، أو فتح
جرح في النسج.

استئصال نصيب القولون : استئصال جراحي
لجزء من القولون.

استئصال النكفية : استئصال جراحي لعدو
النكفية.

استئصال المطرقة : عملية استئصال جراحية
للمطرقة، من الأذن الوسطى.

استئصال المعقولة : البنيكريس. استئصال
جراحي لجزء، أو كل المشكلة.

استئصال المعدة : استئصال جزء من، أو كل
المعدة. ١- استئصال أمام القولون؛ استئصال جزء
من المعدة، وإعادة تقارها أمام القولون. ٢-
استئصال جزئي؛ استئصال جزء وفي العادة الجزء

استئصال الفم : عملية استئصال قمة الجذر لمن
ميت لإزالة الاحتباب، وهي عادة مقرونة بعملية
كحت للظام النسخة المجاورة.

استئصال القند : عملية استئصال جراحية
للمبيض، أو الخصية.

استئصال القيلة النطوية : استئصال جراحي
لقيلة المنوية.

استئصال الكأس : عملية استئصال جزء من الكؤوة
تتأثر من أجل استئصال كأس، أو عدة كؤوس
للحالب، حيث هناك تمدد عديد، أو تكون متكرر
للحصول في كأس.

استئصال الكظر : استئصال جراحي للعدو الكظرية
أفق الكؤوة.

استئصال الكؤوة : استئصال جراحي للكؤوة. ١-
استئصال بطلي؛ إزالة الكؤوة من خلال فتحة في
البطن والصفاق. ٢- استئصال طلي؛ إزالة الكؤوة
من خلال فتحة في الصدر. ٣- استئصال جزئي؛
استئصال الكؤوة مع الأنسجة الجانبية والدهنية
المحيطة في حالة مرض خبيث.

استئصال الكؤوة : استئصال جزء من، أو كل
كؤوة المثانة.

استئصال الكؤوة المبيضية : استئصال جراحي
لكؤوة مبيضية.

استئصال اللثة : استئصال جراحي لحدود اللثة
لإزالة جيوب وتحمين حافة اللثة.

استئصال الحائط : استئصال جراحي للحائط،
وهي مؤخر العين، مما يلي الصدغ.

اسْتَقَاتَ : في الرجل؛ عملية تطور صفات نوعية انثوية.

اسْتَجَاة : (١-) الشيء، غطاء، جمله يمكن. ٢- تثبيت مسوح في مادة صلبة، مثل شمع البرافين، من أجل قطعها إلى شرائح.

أُسْرَة : مجموعة الأشخاص الأحباء، مكونين من الوالدين وأبنائهما، مع آخرين متصلين بالدم، أو المصاهرة.

أُسَيْم : أي نسج قليل لأخذ الصبغة القاعدية. **أُسَيْسَة** : خلية محبة لاسم، وأي نسج قليل لأخذ صبغة قاعدية مثل الخلايا الأسية للخلايا الأمامية، التي تفرز الهرمون المنشط للغدة الدرقية، والهرمون المنشط للجريب، والهرمون الملوتن، وموجه قشرة الكظر، والهرمون المنشط للخلاية الملانعة.

إِسْطُولَقَة : شكل يحيط به دائرتان متوازيتان من طرفين، هما قاعدتان يصل بينهما سطح مستدير، يفرض في وسطه خط مواز لكل خط يفرض على سطحه بين قاعدتيه، ويحلل حجم الإسطوانة مساحة القاعدة مضروبة بارتفاع الأسطوانة، وتبادل مساحتها الجانبية، محيط المقطع القائم مضروباً بالارتفاع.

إِسْطُولَقِي : له شكل وصفات الإسطوانة.

إِسْطُولَقَات : عائلة عليا، أو نظام تحتي للديدان الممسودة، ولها أهمية طبية.

إِسْطُولَقِيَّةٌ شَعْرِيَّةٌ : نوع من الديدان الممسودة، تعيش كبارها وهي صغيرة الحجم في أمعاء الثدييات المختلفة لسي داخل الغشاء المخاطي، لأنواع كثيرة منها تكاثر عند كثير من الحيوانات البيئية، وعند الإنسان.

السفلي للمعدة. ٣- استئصال فيسيولوجي؛ ربط الأوعية المحيطة بدون استئصال المعدة. ٤- استئصال جلي؛ إزالة معظم المعدة، ماعدا جزء صغير من البواب. ٥- استئصال كلي؛ إزالة كل المعدة. ٦- استئصال عبر الصدر؛ استئصال المعدة عن طريق الصدر والحجاب الحاجز.

اسْتِئْصَالٌ الْفَصْل : استئصال جراحي لفصل.

اسْتِئْصَالٌ لِلْمِهْل : استئصال جراحي للمهبل.

اسْتِئْصَالٌ لِنَكَفِيَّةِ الْمُحَافِظ : استئصال جراحي لغدة النكفية جزئياً، أو كلياً للمحافظة على المصباح الوجهي، وتستخدم عادة في الأورام متعددة الأشكال.

اسْتِئْصَالٌ لِنَكَفِيَّةِ الْجَذَرِي : استئصال جراحي للغدة النكفية، مع التضحية بالمصباح الوجهي، وربما بالأنسجة المحيطة، وتستخدم في حالة السرطان والأورام الخبيثة للنكفية.

اسْتِئْصَالٌ لِنَكَفِيَّةِ تَحْتَ الْوَجْهِ : استئصال جراحي لذلك الجزء من الغدة النكفية، الذي يقع تحت المصباح الوجهي.

اسْتِئْصَالٌ لِنَكَفِيَّةِ الْمُنْطَجِي : استئصال جراحي لذلك الجزء من الغدة النكفية، الذي يقع فوق المصباح الوجهي.

اسْتِئْصَالٌ الْوَرِيد : استئصال جراحي لوريد.

اسْتِئْصَالٌ لَوَيْسِيَّةٍ : استئصال عظم ناخر بالوسائل الجراحية.

اسْتِئْصَالٌ وَعَالِي : استئصال وعاء دموي بالوسائل الجراحية.

اسْتِئْصَام : المرأة تغذها أماً.

إِسْفِينِي: شكله إسفني، بثلاثة أضلاع، وهي عظام الرسغ.

إِسْفِينِي زَوْرَقِي: يتعلق بالعظمين الإسفني والزورقي من عظام الرسغ.

إِسْفِينِي نَرْدِي: يتعلق بالعظام الإسفنية والعظام الزردية، أو يؤثر بها.

إِسْقَاط: ١- إجهاض؛ هو فقد الجنين، قبل أن يبلغ درجة من النمو تمكنه من الحياة خارج الرحم. ٢- رسم جرم على سطح يدعى سطح الإسقاط وفقاً لقواعد هندسية معينة. ٣- عملية تصوير الأشياء والأحداث في ضوء أفكار الشخص وخبراته.

إِسْقَاطُ عَمُودِي: نموذج عمود سقط من نقطة على مستقيم، أو على سطح.

إِسْقَاطُ مُنْخَرَفٍ عَنِ الْمَرْكَزِ: وتسمى أيضاً إحساس محول، وهو إحساس يتم الشعور به في مكان مختلف عن مكان المثير.

إِسْقَاطُ خَاطِئِي: توضيح خاطئ لشيء في حيز من صورة مستقبلية، حين مصابة بثلاث عضلات العين الخارجية. ويتحرك الشيء بشكل خاطئ في اتجاه عمل العضلة المشلولة.

إِسْقَاطُ الضَّوْءِ: تمرين يستعمل في طب العيون للحكم على القسم الخلفي من العين، عندما لا يمكن رؤيته نتيجة لتمركز الطبقة الوسطى، ويؤشر المريض على ضوء موضوع في أماكن مختلفة.

إِسْقَاطُ الْأَشْيَاءِ: وضع معين للمريض بالنسبة لجهاز لشعة إكس، في التشخيص بالأشعة.

إِسْقَرُوط: مرض يشبه من نفس فيتامين "ج" في الغذاء، وهو نادر الحدوث في هذه الأيام.

إِسْقَافٌ لَوَكِي: العلاج السريع المقدم في الموقع، في حالات الحوادث والجروح، ويقم عادة من شخصين مجربين، وليس بالضرورة من المهن الطبية، وذلك قبل وصول العون الطبي المتخصص بالطنياً، أو جراحياً. وهي تحوي إجراءات منقذة للحياة، مثل وقف النزيف وتسهيل للتنفس وتسهيل عملية النقل إلى مركز متخصص. وتكتسب معرفة الإسعاف الأولى أهمية متزايدة في العصر الحديث، نظراً لكثرة الحوادث وتنوعها وخطورتها، وهي تشمل حوادث السير والرياضة، بالإضافة إلى التسمم. كما أن معرفة الإسعاف الأولى تؤدي إلى معرفة أسباب الحوادث وبالتالي معرفة الوقاية منها بطريقة أفضل، وهكذا فإن معرفة الإسعاف الأولى يجب أن تأخذ مكانها الطبيعي في التعليم والثقافة العامة.

إِسْقَنْج: الهيكل اللبني المرن لحيوانات بحرية معينة كثيرة المسام، غير متحركة، من رتبة اللبنيات، وواحدتها بروتينية (إسفنجين). ويستعمل للوصول لغايات الامتصاص، وقد تم ترويضه بالإسفننج الصناعي.

إِسْقَنْجِيَّة: أن تكون المادة مخزومة، كما في العظام.

إِسْقَنْجِي: شكله كالإسفننج.

إِسْقَنْجِيَّات: شعبة من الحيوانات، تنقسم إلى رتبة الرتبة الكلسية، والرتبة القرنية السيلوكية. تظل ثابتة في مكانها وجسمها مؤلف من حويصلات تتركها المياه المحيطة.

إِسْفِينِيَّة: حديد، أو خشبة تستعمل لخلق الحطب، أو غيره.

إِسْمَعْتُ : أي مادة تخطط بالماء، أو غيره. وتعطى مادة صلبة، أو ما يلسق جسمين في الأسنان. المادة المستعملة في ترميم الأسنان.

إِسْمَعْتُ العظام : أكرهك، يتكون من خليط الميثول ميتاكريلات الموجود، والمكثور في وجود العامل المنشط الهندسي. وهو مستعمل بكثرة في تعويض العظام والمفاصل.

إِسْمُول : وحدة التناضح (الرشح).

إِسْمُولِي : له خاصية للتناضح.

إِسْمُولِيَّة : للتركيز الأسمولي لسائل محر عنه بعدد الأسولات المذابة في الكيلوغرام من السائل.

إِسْنَاخ : ١- جمع سنخ. السنخ؛ الأصل من السن. مفرزها في الفك. ٢- ذلك الجزء من الفك، حيث تنفخز الأسنان. ٣- أي خلية من الخلايا الهوائية في الرئة. ٤- الذي همد وتغيرت روجه.

أَسْنَان : جمع سن، وهي الأجسام الصلبة الحادة في الفم لقطع الطعام.

إِسْنَهَال : وهو للخروج المتكرر لبراز سائل غير مشكل. والإسهال ليس مرضاً، وهو عرض ينشأ عن أنواع مختلفة من الاضطرابات، تمتد في نطاقها من سبب بسيط مثل فرط الاتساع في الطعام والشراب، أو الإصابة بعدوى، أو لسبب أخرى. ومهما كان التهميج، فإنه يحدث التهاباً في القناة الهضمية، موقفاً بذلك الوظيفة السوية لسلك القناة في امتصاص للسوائل والأملاح، أثناء عملية الهضم، كما تزداد سرعة الحركات التمعجية للقناة. ويحدث ضعف عام بسبب فقدان للسوائل والأملاح.

إِسْنَك : واحدة من عظام الحوض الجنبية الثلاثة، وهي التي تكون بعد اندماجها الجزء السفلي والخلي للحوشن. جسم الإسك؛ هو ذلك الجزء من العظمة الذي يدخل في تركيب الحوض والذي يحمل النتوء. السطح الخلفي للإسك؛ يتجه للسطح الخلفي إلى السطح الإلوي لعظم الحرف، وهو خشن في جزئه السفلي ليكون النتوء الإسكي، الذي يعطي اتصالاً بوتر المأبض لمضلات الفخذ القابضة. السطح للفخذي للإسك؛ سطح الإسك الذي يتجه باتجاه الفخذ. السطح للحوشي؛ سطح الإسك الذي يتجه باتجاه الفراغ الحوשי. جزء من جانب الحوض الحقيقي.

إِسْنَكِي : يتعلق بعظم الإسك، أو العصب الإسكي.

إِسْنَكِي خُرْجِي : يتعلق بالورك والشرج.

إِسْنَكِي عَقَبِي : يتعلق بعظم الورك وعظم العانة.

إِسْنَكِي عِزْزِي : يتعلق بعظم الورك وعظم المعز.

إِسْنَكِي عَصَصِي : يتعلق بعظم الورك وعظم المصمص.

إِسْنَكِي مُسْتَقْبِي : يتعلق بعظم الورك والمستقيم.

إِسْنَاك : لسلك إسلاكاً، جعله يسلكه، جعل في الشيء لسلكاً معدنية، ربط العظام المكسورة، أو تقويم وضع الأسنان بواسطة الأسلاك.

أَسْمَاءُ تَشْرِيحِيَّة : الأسماء التشريحية التي تبتها الجمعية الألمانية للتشريح في بازل / سويسرا عام ١٨٩٥. الأسماء التشريحية لباريس؛ المصطلحات التشريحية التي اتفق عليها في المؤتمر السادس للتشريحين، الذي عقد في باريس في تموز ١٩٣٣. **أَسْمَر** : ذو السمرة، والأكنى سمراء. ج؛ سمر.

إسهال حاد: إسهال مفاجئ. للتوازن بين الحوامض والقواعد.

إسهال دهني: إسهال مع دهن غير مهضوم في البراز.

إسهال زحاري: إسهال مع دم ومخاط في البراز.
إسهال صابوني: حيث يحتوي البراز على أحماض دهنية وصابون نتيجة لنقص الامتصاص، ولكن مع هضم محكم جيد.

إسهال صقي: إسهال معدي، إثنان يصيب الشتاء للمخاطي للجهاز الهضمي وأكثر حدوثه في فصل الصيف ويصيب عادة الأطفال، وقد كان من أهم أسباب الوفاة في بداية هذا القرن.

إسهال طففي: إسهال نتيجة للتعرض لبرد.

إسهال عصبي: إسهال يعود لزيادة الحركات التشنجية، لأسباب عاطفية.

إسهال مائي: إسهال شديد السيولة.

إسهال مُفَعَّر: إسهال مع عضويات تسبب اختمار السكريات.

إسهال مزمن: إسهال عند مزمن.

إسهال المُستأجرين: إسهال حاد ناتج عن إثنان جرثومي يكتب أثناء الرحلات، أو في بلد أجنبي، بسبب طعام ملوث، أو بسبب تغير الجرثومة المعوية.

إسهال معدي: إسهال بسبب معدي، يعود لنقص، أو غياب حمض الكلور من صير المعدة.

إسهال مُسَوِّع: إسهال مائي خفيف يتولد إلى تجفاف.

إسهال المتطلي الحارة: مرض مزمن يتميز بقصور في امتصاص العناصر الغذائية من الأمعاء الدقيقة، خاصة الدهون وبعض الفيتامينات. وينتج أيضاً من نقص حامض الفوليك. أهم أعراضه فقدان الشهية، الانتفاخ، فقر الدم، تقلصات في المعدة وهزال شديد بالإضافة إلى الإسهال. البراز خفيف اللون دهنيًا فأخذ القوام وكريه الرائحة. إذا زاد نقص فيتامين ب المركب يُضاهى تشققت زوايا الفم، وأصبح اللسان ناعم الملمس لامع المظهر براق الحمرة. يعالج هذا المرض بنظام خاص في التغذية، بخاء قليل الدهن غني بالبروتينات خفيف بوجه عام.

إسهال مائي: إسهال شديد السيولة، كثير.

إسهالي: له خصائص إسهالية، يزيد الإسهال، أو يطلق بالإسهال.

أسهر: الأسهر أنبوب عضلي طويل (١٦سم) يشكل استناداً للبربخ، يستعرض قناة الإريية والجدار الجانبي للحوض، ويلتقي بالانضمام إلى الحويصلة المستوية ليكون القناة الدافقة، ويحمل المني من الخصية إلى إحليل الموثة.

إسواء: سوى الشيء، جملة سوياً حسب العادة.

أسود: ذو السواد، وهي سوداء ج؛ سود.

أسوسنة: ١- عدد ذرات الهيدروجين القابلة للاستبدال، وهي عادة أحادية، ثنائية، أو ثلاثية الأسوسة. ٢- تستعمل لقياس قاعدية، ويحبر عنها بتركيز الهيدروكسيل، درجة الحموضة (الباهاء)، أو عادية المحلول.

إسوي: مساوي، مثيل.

لشتراب: امتزاز، لجذب، تركيز جزيئات المذاب على سطح، أو السطح البيئي داخل سائل، وتعتمد العملية على ضغط السطح والضغط البيئي والشحنة الكهربائية المتورطة، وهو مهم في السوائل الغروالسية وكثير من التفاعلات الحيوية تعتمد على الصلة القوية التي يتجها الاشراب على سطح الخلايا.

لشتمال: ١- احتواء ضمناً. ٢- اشتمال الخلايا، إي جسم غريب تحويه خلية.

لشراب: ١- في الورقة، أن تلد الأنثى من ذكر ثان لولاد فيهم صفات ذكر أول أمها.

لشراب صناعي: إخصاب الحيوانات صناعياً بحقن الحيوانات المنوية للذكر في رحم الأنثى. ٢- شراب، عملية إشباع بمادة حافظة، كالكافيين من الماء.

لشريكية نوع من عائلة الأمعيات توجد في براز الإنسان والحيوان. وهو قد يكون ضاراً بالإنسان ويسبب بعض أنواع الفج؛ كالتهاب المعدة والأمعاء والتهاب الحويضة والتهاب المثانة.

لشعاع: ١- اسم يطلق على جميع أصناف الموجات التي تنتشر خلالها الطاقة، مثل الإشعاع الضوئي، الإشعاع الذري، إشعاع كهرومغناطيسي الخ. ٢- في الطب، إشعاع مؤين يستعمل لأغراض تشخيصية وعلاجية.

لشعاع خلفي: إشعاع مكتشف في غياب المصدر. في حالة الإشعاع المؤين فإن مصدر الإشعاع الخلفي يكون من آثار مادة مشعة، من مصادر غير مهمة في الجوار، أو من إشعاع جوي.

إسنوي السوتر: له تور مرتل، أو مشابه. ١- السوتر؛ له نفس الضغط الأموزي مهما كان تركيزها. ٢- انقباض العضلات حيث يختلف طول العضلة وليس الضغط القاعل.

أسي للشكل: الأس؛ نبات عطري، شجيرات من فصيلة الأسيت تنبت في السهل والجهل، عطرة الأوراق، دائمة الخضرة.

أسيتون: سائل شفاف له رائحة الأثير وطعم لاذع سريع الالتهاب، وهو سائل موجود في خثالة الميثانول. يوجد آثار له في الدم والبول المعدي، وتزداد الكمية كثيراً في بول مرضى السكري. يغتاط بالماء والكحول والأثير بجميع النسب وهو مخدر، مضاد للذود، كما يستعمل في ضيق النفس. وهو يشكل نقطة للبدلية لكثير من الأدوية الصناعية.

إسوتوفيمية: حالة وجود أجسام الأستوتون.

إشعاب: تصنع الصحة للنضية والجسدية كنتيجة لتجديد الحيوية.

إشعاع: الإزواء وإعطاء لشيء كفاءته. ١- في الكيمياء، المركب الكيميائي حيث جميع التفاعلات مستعملة، وبالتالي غير قابل لتكوين مركب كيميائي آخر. ٢- السوتر؛ السائل الذي يحتوي أكبر كمية من المذاب، الذي يمكن للمذاب استيعابها في درجة حرارة معينة. ٣- البخار؛ البخار الذي يكون باحتكاك مع مثله في درجة حرارة معينة.

إشعاع: سيات بعض الحيوانات في فصل الشتاء.

إشعاع: هجوم، أو تشكك مرض، أو أعراض خاصة أعراض متكررة.

إشعاع خلقي مُبَعَّر: إشعاع مبخر في اتجاهات مملكتة لإتجاه الحزمة الشعاعية الرئيسة. ويشتمل الاصطلاح في الطب للدلالة على أي إشعاع مبخر بغض النظر عن الإتجاه.

إشعاع جُسُومَات: إشعاع خواصه الفيزيائية مفسرة على فرضية إصدار جسيمات غير مترابطة.

إشعاع مُبَلِّغِر: في حالة الأشعة السينية، جميع الأشعة ما عدا الحزمة المعقودة التي تأتي من أنبوبة الأشعة والغلاف المحيط.

إشعاع كَهْرَوِمَغْنَطِيْسِي: موجات تتحرك بسرعة الضوء، تظهر خواص كهربائية ومغناطيسية، حيث تترافق الذبذبات الكهربائية، ذبذبات مغناطيسية في زاوية قائمة، بينما اتجاه الانتشار في زاوية قائمة للذبتين.

إشعاع لَصْنِيْلِي: إشعاع صادر عن مادة لاصقة (متألقة) تحت تأثير نوع من الإثارة، ويكون الإشعاع الصادر خاصاً بالمادة اللاصقة، وليس بالموثر مثلاً إشعاع مرئي صادر عن مادة لاصقة تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية.

إشعاع مجزأ: علاج بالأشعة يعطى في جرعات مجزأة بحيث أن الجرعة النهائية هي مجموع الأجزاء المطاة.

إشعاع جاما: إشعاع كهرومغناطيسي صادر عن الذرة وتسمى أيضاً أشعة جاما.

إشعاع ثقيل: أشعة قصيرة الموجات نسبياً في العلاج بالأشعة يكون المستوى بين ١٠٠ كيلو فولت إلى عدة ملايين من الفولتات. فسي الأشعة للتخصيمية فإن الأشعة من ٨٠-١٥٠ كيلوفولت تعتبر ثقيلة.

إشعاع تحت الأحمر: إشعاع غير مرئي خلف النهاية الحمراء اللطيف وله تأثير تسخيني.

إشعاع مُؤَيِّن: إشعاع كهرومغناطيسي، أو جسيمى قادر على التأيين.

إشعاع مُهَيِّج: إشعاع بالأشعة فوق البنفسجية لدرجة إنتاج الحماس.

إشعاع ثَقُلِي: لنبثق أشعة نظري من انقسام الخلايا، ويؤدي إلى نشوء حالة مشابهة في الخلايا.

إشعاع حُرْمَة ضَيِّقَة: الحالة التي يكون فيها موازاة الحزمة من الأشعة السينية، أو أشعة جاما التي تفسرُق المادة مصممة لمنع عبثرة الأشعة الكهرومغناطيسية المبعثرة والتي تنتج خلال عملية حساب امتصاص الإشعاع في المادة المخترقة من الوصول إلى الآلات الحسية.

إشعاع حُرْمَة عَرِيضَة: الحالة التي يكون فيها موازاة الحزمة من الأشعة السينية، أو أشعة جاما التي تفسرُق المادة حيث هناك لغفلط للإشعاع الحاصل مع الإشعاع المبعثر.

إشعاع كِيْمِيَوِي: إشعاع يؤدي إلى تغييرات كيميائية.

إشعاع أوكسي: ١- إشعاع سوني، إشعاع ويلي مباشرة من أنبوب الأشعة ما عدا الحزمة المعقودة. ومعظم هذه الأشعة يتم امتصاصها في غلاف الأنبوب. ٢- إشعاع جاما، أو بيتا تأتي مباشرة من مصدر الأشعة.

إشعاع مُطَوَّل: علاج بالأشعة يعطى بجرعة منخفضة ويشتمل أيضاً لإعطاء إشعاع مجزأ.

إشعاع ذو طاقة إشعاعية: أي إشعاع ناتج عن

مادة مشعة.

إشعاع مؤيّن: إشعاع يتميز في اتجاهات مختلفة عند مروره في مادة، وقد يتغير طول للموجات خلال ذلك.

إشعاع ثنائي: إشعاع غير الإشعاع الأولي، يصدر عن أي مادة معرضة للأشعة السينية، جلما، ألفا، أو غيرها.

إشعاع ناعم: أشعة بموجات طويلة نسبياً. في العلاج بالأشعة يتضمن الإشعاع الناعم أشعة محدودة (1-1.5) كيلوفولت، والأشعة السينية حتى 100 كيلوفولت، في الأشعة التشخيصية من 40-60 كيلوفولت.

إشعاع شمعي: أشعة آتية من الشمس.

إشعاع ثالث: أشعة لا تخدم أي هدف معين وتحتوي على أشعة مباشرة وأشعة ثانوية من مواد معرضة للإشعاع وتمثل ذلك الجزء من الأشعة التي يؤخذ منها لإجراء اختبارات.

إشعاع فوق البنفسجي: موجات كهرومغناطيسية طولها أقصر من تلك في الضوء المرئي ولطول من الأشعة السينية.

إشعاعية: خاصية ذات ميلنة إصدار إشعاع من خلال التحول في نواتها. ويمكن عمل إشعاعية اصطناعية بالتدخل بلوية الذرات، حيث يهبط التوترون بين البروتونات والنيوترونات، ويجري عادة بقذفها بالنيوترونات.

أشعة: حزمة من الإشعاع الكهرومغناطيسي؛ كالضوء والحرارة، وقد امتد الاصطلاح ليشمل تياراً من الجسيمات مثلاً نويات الهيليوم، في سرعة كبيرة

تتصف بالإشعاع والأشعة آثار طوية على الإنسان، إذا زادت كمية الأشعة التي يتعرض لها الإنسان، ومن الآثار الطبية: الإصابة بسرطان الدم، إصابة الأجنة بالتشوه والموت وتظهر بعد الولادة أورام خبيثة، للشيخوخة المبكرة، ضعف وقاية الجسم مما يزيد انتشار الأمراض المعدية، اضطرابات نفسية وعقلية، وضور في الجهاز التناسلي.

أشعة ألفا: أشعة سينية، تيار من نويات الهيليوم المشحونة إيجابياً، مسالطة من ذرة عنصر مشع بسرعة عالية، ولكن بقدرة ضعيفة على الاختراق. ليس لها قابلية على اختراق الجلد.

أشعة بيتا: تيار من جسيمات بيتا، أو الإلكترونات مقذوفة بسرعة عالية من ذرات عناصر مشعة متحللة، لها قابلية على اختراق الجلد بمقدار 1 سم، الملابس والأحذية والقفازات بقي الجسم من تأثير هذه الأشعة.

أشعة جاما: لها قابلية النفاذ من جسم الإنسان والجدرن، فوتونات إشعاع جاما

أشعة فضائية: إشعاع مخرق من مصدر غير معروف، تصل إلى الفضاء الخارجي وتكتشف على الأرض بتأثيرها الميوسن. وتكون من جسيمات مشحونة (بروتونات وإلكترونات) تؤدي إلى نشوء الميزون (نقطة ذات كتلة بين البروتون والإلكترون) في الغلاف الخارجي، تؤدي إلى تشكل زخات من إلكترونات ذات طاقة عالية وبالتالي فوتونات وبوزيترونات.

أشعة هيرس: موجات الراديو، موجات كهرومغناطيسية تنتج من ذبذبات الراديو. موجات كهرومغناطيسية تنتج من ذبذبات دائرة. وقد عرضها

من عرق نبات من مستورات الزهر، لا تتميز في أجسامها السيقان والأوراق والجذور، وهي مختلفة للقدود جداً، تعيش في الماء العذب والمالح، وتضم إلى أربع رتب حسب ألوانها الحمراء، ورتبة من الأشنة تشمل بضع فصائل، للخضراء، رتبة تشمل المدغصات والمحاصيل وغيرها، ورتبة للزرقاء وتتنسب إليها فصيلة البكتيريات، وفصيلة بزقة القمر، ورتبة السمراء وتشمل للقوسيات وغيرها.

إِصْنَانِيَّة : أذى، أو حادث عارض يلحق ضرراً بالنس، أو الجسد.

إِصْنَانِيَّةٌ وَلَادَةٌ : ١- ضرر يقع على الوليد أثناء الولادة، أي منذ بدء الولادة إلى انتهائها بخروج الوليد من بطن أمه، ولا تريد نسبة حدوثها عن واحد في الخمسة آلاف. والوليد في أثناء ولادته يكون عرضة بصفة خاصة للضغط، ومن الممكن أن تتلف إصابة إذا ما طالت الولادة، أو كانت شديدة العسر. وإصابات الرأس التي تحدث أثناء الولادة هي السبب في التلف الحسبي الذي يترتب عليه حالات كثيرة من الشلل الدماغي والتخلف العقلي. أسباب الضغط:

١- قد تكون ضيق في التركيب العظمي لحوض الأم، حيث يمكن الكافية منها باستعمال جفت الولادة لإمساك رأس الوليد، أو إجراء العملية القيصرية. ٢ - قد لا يلقى مؤونة كافية من الأكسجين عند التواء الحبل السري، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى انقطاع مؤونة الوليد من الأكسجين، وما يترتب على ذلك من عطش للدماغ. ٣- الوليد المبكر، الذي يولد قبل أوانه، أو أنه يكون الأكثر عرضة لإصابات الولادة.

إِصْنَانِيَّةٌ الْبَرْد : إصابة الأشنة لتعرضها لحرارة منخفضة، وليس بالضرورة منخفضة جداً. وانخفاض

هرتس، هينريش فيزيائي ألماني ١٨٥٧-١٨٩٤. هذه الموجات أطول من تلك في منطقة تحت الحمراء في الطيف

أَشْنَةُ تَحْتَ الْحَمْرَاء : إشعاع كهرومغناطيسي طول موجته أكثر من تلك للموجات في الطيف المرئي، وأقل من موجات الراديو. وتنسب في ظهور الحرارة المشعة، لأن لها خاصية اختراق الضباب أكثر من أشعة الضوء المرئية، ولهذا تستعمل في التصوير تحت الأحمر.

أَشْنَةُ قُوَى الْبَنْسَجِيَّة : موجات كهرومغناطيسية طولها بين الموجات للناصة والضوء المرئي. ويمكنها أن تنكسر، تنكسر، أو تستقطب مثل الضوء المرئي. وتؤثر في صفحة تصويرية، ولكنها توقف بمظم الأوساط الشفافة مثل الزجاج. وضوء الشمس غني بمثل هذه الأشعة التي تدين لها بكثير من الخواص، مثل قلوبتها لعل فيتامين "د" في الجلد بعد الإشعاع، أو خاصيتها لإزالة الجراثيم.

أَشْنَةُ قُوَى مَنَعِيَّة : موجات عالية التردد، إلى حد يجعل سماعها متخزراً.

أَشْنَةُ مَسَافَعَة : أكتينية؛ موجات ضوئية تشع للمل الكسيميوي مثلاً؛ تحليل محلول فوتوغرافي، خاصة أشعة الشمس الغنية بالذنبات تحت الحمراء.

أَشْفَر : النشبة الضيقة من الطبقة القرنية للظفر، التي تتداخل مع هليل الظفر. للحم يخرج تحت الظفر.

أَشْفَار : للشفر، وهو حرف كل شيء وحده.

أَشْل : شلاء؛ يشكو من الشلل.

أَشْنَة : طحلب؛ شيء من الفطر أبيض دقيق، يكون على أعصاب الصنوبر والبوط وغيرها، وكله مقشور

أَصْفَرُ : صمراء، الملتوي الحلق من داء تشنجات تصيب عضلات الحلق، ترمي الرأس إلى جهة وتقوي الحلق، وقد تكون سبب التشنجات عصبية، روماتيزمية، أو عرضية.

أَصْفَرُ : صفري؛ اسم تشنجل، أقل كمية.

أَصْفَرُ : لونه أصفر.

أَصْفَرُ الرَّأْسِ : ظهور بقع صفراء في الجلد، أو ظهور تلوين أصفر في سوائل الجسم.

أَصْفَرُ الدَّمِ : وجود أجسام صفراء في الدم، تزيد من اصفرار لون المصورة (البلازما) والصل.

أَصْفَرُ الرَّأْسِ : له خواص الجسم الأصفر، أو مكوناته.

أَصْلُ : ١- أصل الشيء، فيقال أصل الجبل، وأصل الحائط، وأصل الشجرة، ثم توسع المعنى حتى تناول كل ما يستند إليه وجود شيء. ٢- البداية المتبعة نسبياً لحلقة. واللقطة عند تفريح شريان، أو عصب.

إِصْلَاحُ التَّقَشُّوهِ : إعادة بناء مفصل إلى وضعه الطبيعي، إعادة تشويه جلدي إلى حالة الجلد السابقة بدل إصلاحها.

أَصْلَمُ : المتطوع الآن من أصلها. ٢- نوع من البراغوث من فصيلة البراغوثيات الإسنوتانية، وكثير منها تعتبر مرلحل وسيطة في نقل الطاعون.

أَصْلَبِي : اصطلاح يستخدم لوصف مرض، أو حالة مرضية، تنتج لسي عضو، أو جسم، حيث هي موجودة.

أَصَمٌ : محروم من حاسة السمع كلياً، أو جزئياً.

الحرارة الذي يحصل عند المسنين، ويدوم لبضع ساعات، فإنه يسبب الركوند الموي، فغائات جلدية، لزرقاقي وونمة، وفي بعض الأحيان تفرحت، أو غرهريتا، وأيضاً تفرحات داخلية للعلوم والمعدة ونخر المتكلمة مع نخر ذهني.

إِصَابَةُ الضَّغْطِ : أي إصابة ناتجة عن ضغط طويل الأسد، يؤدي إلى نشوء نخر إقفاري، وقد يؤدي إلى ظهور متلازمة الضنط.

إِصَابَةُ الْهَرَمِ : أي إصابة ناتجة عن هرس أنسجة الجسم مثلاً، إصبع، أو أي إصابة تؤدي إلى هرس كمية من الأنسجة وإلى ظهور متلازمة الهرس.

إِصَابَةُ عَصَل : أي إصابة تحصل للإنسان أثناء ممارسته لسمله، وله حق قانوني بالمطالبة بالتعويض عنها حسب قوانين السمل.

إِصْخَاح : روال العامة، العودة إلى الوضع الطبيعي.

إِصْذَار : فتحة، إفراج، وقد يستعمل الاصطلاح في الأثمة.

إِصْطِرَاقِي : له علاقة بالاصطراب، وهو آلة لدراسة، أو مراقبة الحالات المتتلمعة لأي جسم في حالة اهتزاز مرحلية، بواسطة ضوء منقطع، يستط على الجسم، ويبدو أن هذه الطريقة تبطن درجة الاهتزاز.

إِصْطِنَاع : ١- في الكيمياء تكوين مواد معقدة من مواد بسيطة، أو عناصرها. ٢- بناء وحدة من عناصر مختلفة في علم الوراثة والخلايا.

أَصْمَوِيَّة : عدم القابلية لنقل المؤثرات الصوتية، كنتيجة لعدم تطور، أو مرض حاسة السمع.

أَصْوُوفَة : صنف، في علم التصنيف.

أَصِينُوس : قسورية؛ إناء قليل المقيصونق من التوتياء، أو الحديد الذي لا يصدأ، أو من المطاط مصمم لاستقبال البراز من شخص في السرير.

إِضْأَة : تسليط الضوء على سطح، أو شيء، بجعله قابل للرؤية. ويمكن تسليط الضوء مباشرة، أو بطريقة غير مباشرة.

إِضْأَلِي : يطلق الاصطلاح على عضو، أو شكل يساعد في وجوده بطريقة ثقوية. عضو أهم كعضل إنشائي، أو مشكلة إنشائية، أو طحال إنشائي، أو عظمة إنشائية.

إِضْأَلَة : ملف؛ ما توضع فيه الوثائق، مجموعة من الوثائق تتعلق بقضية واحدة. ج؛ أنابيب وإبهارات.

أَضْط : من يعمل بكلمتا يديه. البارع إلى حد استثنائي.

اضْطِرَاب : تحرك في غير انتظام، أي اختلال في الجسم. **اضْطِرَابٌ نَفْسِي** : وهو مرض نفسي ناتج عن عدم اكتمال، أو توقف تطور الدماغ، أو خلل نفسي جسدي، أو أي خلل دماغي.

اضْطِرَابُ الْمَرْأَج : خلل في الوضع المائلني، حيث يشعر الإنسان بحولطف ملائمة للظروف، أو للأحداث المرافقة.

اضْطِرَابُ النَّظْم : خلل في النظام، عدم النظام. ٢ - أي اختلاف، إما في قوة، أو معدل ضربات القلب، رجفان أنيبي، انقباضة خارجة. وقد يكون سببها، إما في مصدر النبض في عقدة "مس"، أو من العصب المائثر، أو الأذين.

إِضْأَة : عملية تصوير المواضيع والأحداث في ضوء أفكار الشخص وخبرته، كما في اختبارات الإسقاط.

إِضْأَع : جمع ضلع؛ وهو عظم مستطيل من عظام الجنب، منح.

إِطَار : كل ما يحيط بشيء؛ كإطار النف والصورة، أو يستخدم لدعم هيكل.

أَطِبَاءُ اسْتِشَارِيُون : أطباء مختصون علمون، أو مستقاعدون اكتسبوا خبرة كبيرة أثناء عملهم في تخصصهم، يستدعون عند الحاجة من الأطباء المتأهلين للإدلاء برأيهم، أو مشورتهم في علاج حالات خاصة.

أَطِبَاءُ الْمُسْتَشْفَى : هم الأطباء العاملون في مستشفى طيلة الوقت.

أَطِبَاءُ مَسِيْمُون : هم الأطباء الذين يقومون في المستشفى أربعة وعشرون ساعة، وهم عادة من الخريجون الجدد من الجامعة، حيث تبدأ السيرة المهنية، بمنة إلمة في المستشفى، ثم يتخرجون في السيرة.

إِطْبَائِي : الإغلاي المحكم، وتطلق أيضاً على احتكاك الفك الأسفل بالفك الأعلى أثناء صلية المضغ، حيث يكون الإطباق عابثاً، عندما تكون جميع الأسنان موجودة في القوس، وكل سن يقابل الآخر.

إِطْبَاقِي : يتعلق بالإطباق.
إِطْبَاقِي **تَمَسِي** : ذلك الشكل من الإطباق، حيث تقع الأسنان السفلى في وضع متقدم، عن ذلك في الوضع الطبيعي بالنسبة للأسنان العليا.
إِطْبَاقِي **شَيْقِي** : ذلك الشكل من الإطباق، حيث يأخذ سن، أو أكثر وضماً خدياً (جانبياً) بالنسبة للوضع العادي.
إِطْبَاقِي **عَقَبِي** : يتعلق بالسطح الإطباقى وإلى عقب السن.

إِطْرَاح : التخلص من الفضلات.
إِطْرَاف : أي عضو، أو جزء من الجسم، وخاصة الأطراف العليا والسفلى، أي الذراعين والساقين.
إِطْرَاف : ١- مال رأسه إلى صدره وسكت فلم يتكلم. ٢- سقوط الجفن الطوي نتيجة لشلل أعصاب العين.
إِطْعَام : عملية إدخال الطعام إلى الفم ومضغه وبلعه مثلاً عند الأطفال.
إِطْعَام **صِنَاعِي** : إدخال الطعام إلى الجسم عن أي طريق ما عدا الفم؛ مثلاً خلال الوريد، أو من الشرج.
إِطْعَام **خَادِع** : طريقة للتجربة، حيث يدخل الطعام إلى الفم ويمضغ ويبلع، ولكنه يمنع من دخول المدة.
إِطْمِنَان : وضع من البدوه النفسي للكمال.
إِطْمِنَان : جمع طريف؛ مجموعة الأشعة الملونة الناجمة عن تفكك الضوء المركب. وينتج عن تفكك

ضوء الشمس؛ طيف الشمس، يسمى الطيف الشمسي، الذي تبدأ فيه ألوان قوس قزح. والأطراف نوعان؛ أطراف الإرسال الصادرة عن مصادر التوتر، وأطراف الاستقبال، التي يمكن الحصول عليها عن طريق حزم تختلف أجهزاً قليلة الإشفاق، فتكون أطراف الأجسام الصلبة والوسائل متصلة. أما أطراف الإرسال والامتصاص الناجمة عن الطاصر الفلورية، فلأطراف تختلف باختلاف الغاز، وهذه الخاصة، هي أساس التحليل الطيفي.
إِظْهَار : عملية تشكل صورة واضحة.
إِظْهَار : إظهار صغير لإنسان، أو حيوان.
إِعَادَة : ١- ترميم أي شيء إلى شكله الأصلي. ٢- في الولادة؛ إدارة الجنين ٤٥ درجة إلى اليمين، أو اليسار بعد خروجه من المهبل.
إِعَادَة **التَّصْنِيد** : تجديد الضماد على جرح، أو كسر.
إِعَادَة **الْإِنْقِلَاب** : تصحيح الانقلاب الحاصل إلى الوضع الطبيعي مثلاً، إعادة انقلاب الرحم، أو المثانة.
إِعَادَة **الْهَيْئَات** : إعادة هيكلة متغيرة، إلى شكلها الطبيعي.
إِعَادَة **التَّسْرِيْب** : إعادة تسريب السوائل إلى جسم الإنسان بطريقة صناعية.
إِعَادَة **التَّصْنِيد** : محاولة تصحيح وظيفة أعصاب مثولة بالزرع أو بالوصل.
إِعَادَة **التَّكَلُّم** : تعويض للكلى الضائع من خلايا الجسم.

اعْتِلَالُ الْقَفْصِ : نقص في قدرة الدم على التنشُّر،

لأي سبب، ماعدا قلة عدد الصفائح الدموية.

اعْتِلَالُ قُوَّةِي : مرض التوتة.

اعْتِلَالُ الْجُذُورِ الْعَصَبِيَّةِ : أي حالة مرضية

لجذور الأعصاب.

اعْتِلَالُ جَنْبِي : أي حالة مرضية تتعلق بالملكات

الجسدية، أو بالعملية الجسدية، أو بدووعة الجنس.

اعْتِلَالُ خَفَرِي : أي مرض يتسبب في عدم قدرة

الدم على التنشُّر.

اعْتِلَالُ خُضْصَاهِي : مرض في الدم مترافق مع

وجود خضاب غير عادي في الكريات الدموية الحمراء.

اعْتِلَالُ خُصْصَوِي : أي حالة مرضية في

الخصيتين.

اعْتِلَالُ لَرَقِي : أي حالة مرضية، أو لاختلال

وظيفي في الغدة الدرقية.

اعْتِلَالُ لِمَاغِي : مرض دماغي لأسباب متعددة،

وعائسي، أو احتلاسي، أو لمرض موضوعي في الدماغ، أو حادث.

اعْتِلَالُ لَمَوِي : يستعمل الاصطلاح لأي مرض

في الدم، وخاصة المتعلق بالاستقلاب والتطور.

اعْتِلَالُ مَمْعِي : أي مرض سببه فعل مادة سمية.

اعْتِلَالُ مِبْنَجَابِيَّةِ الدِّمَاغِ : أي حالة مرضية

للمادة الرمادية (السجالية) في الدماغ.

اعْتِلَالُ مَبْنِي : أي مرض في السن.

اعْتِلَالُ مَبْنَسَالِي : أي حالة مرضية للمود

التقري.

إِعْدَادَةُ التَّلَاقِيحِ : تكرار التلقيح لمرض واحد، أو

إعادة تنشيط اللقاح السابق.

إِعْدَادَةُ السَّمْعُونِ : تزويد الجسم بالمعادن، التي

نقصته نتيجة مرض، أو خطأ غذائي.

إِعْدَادَةُ الْقَرْصِ : عملية زرع ألياف الغشاء حول

السن في عظم السفلي وإملاء السن الذي ارتقى.

إِعْلَاضَةُ السَّوَالِ : تبويض السوائل التي فقدها

الجسم نتيجة مرض، أو إقرار عرق، أو إسهال

واسفراغ، أو سوء تغذية.

اعْتِرَاضُ ١- إقامة الدليل على ما يخالف دليل

الخصم. ج: اعتراضات. ٢- فيزيكياً ظاهرة بحركة

الموجات (صوت ضوئ)، حيث تتخلل موجات

حزمة في الفضاء على أخرى وفي وضع معين

مصادف. ٣- في الكهرباء : إشارات كهربائية

تظهر على الإشارات المرغوبة. للموجات الفضائية

في الراديو.

اعْتِظَامُ الْوَتَرِ : تحول نسج الوتر إلى عظم.

اعْتِلاَجُ ١- التصارع والتضارب. ٢- ذلك

الجزء من الطاقة الداخلية لجسم، أو مادة، التي لا

تستخدم للعمل الميكانيكي، ولكن تستعمل دافئاً.

اعْتِلَالُ : فتور الصحة.

اعْتِلَالُ أَنْبِي : أي حالة مرضية للأذن.

اعْتِلَالُ الْأَطْرَافِ : أي مرض في اليدين والقدمين.

اعْتِلَالُ الْأَنْفَارِ : أي مرض في الأنف.

اعْتِلَالُ بَوَكِي : اصطلاح عام يستعمل لوصف أي

مرض في الجهاز البولي.

اعْتِلَالٌ غَلْمِيّ : حالة يبدي فيها المصل ارتقاعاً في نسبة الغلوبولين المناعي مثل حالة النقيوم، ولكن لا يكون هناك بروتين بنس-جونسن في البول، وحيث الغلل لا يبدي النزعة التصاعدية لوجود البروتين في الدم بحيث أن الإنذار جيد.

اعْتِلَالٌ قَلْبِيّ : أي مرض، أو خلل في القفريات بسبب حادث، أو مرض عضوي.

اعْتِلَالٌ قَلْبِيّ : أي مرض في جمجمة الرأس.

اعْتِلَالٌ قَرُصِيّ : أي مرض في قرص بين القفريات في العمود الفقري.

اعْتِلَالٌ قَرَحِيّ : أي مرض في القرحة.

اعْتِلَالٌ قَصَبِيّ : أي مرض يؤثر على مرور الهواء إلى الرئتين.

اعْتِلَالٌ قَلْبِيّ : اصطلاح عام يشمل جميع أمراض واضطرابات القلب.

اعْتِلَالٌ قَلْبِيّ تَصَلْبِيّ شَرِيّ : وهو مرض يعود إلى تصلب الشرايين.

اعْتِلَالٌ قَلْبِيّ ذَهَبِيّ : مرض يرجع إلى انتشار الدهن في أنسجة القلب.

اعْتِلَالٌ الْكَلَوَة : أي مرض في الكلوة.

اعْتِلَالٌ الْقَلْبِ السَّمِيّ : تشبّه فعل مواد سمية على القلب.

اعْتِلَالٌ كَلَمِيّ : أي مرض كلامي ناتج عن خلل في الجهاز العصبي المركزي.

اعْتِلَالٌ كَلَوِيّ : أي مرض في الكلوة، يتعلق بوظيفتها الفسيولوجية، أو بتكوينها التشريحي.

اعْتِلَالٌ الشَّبَكِيَّة : أي حالة مرضية للشبكة. عادة مترققة مع ضعف في البصر، تشوّه الأشياء، تورم وزيف في مادة الشبكة.

اعْتِلَالٌ شَرِيّ : أي حالة مرضية لشريان، أو كثر.

اعْتِلَالٌ شَعْرِيّ : أي حالة مرضية في الشعر.

اعْتِلَالٌ صَدْرِيّ : أي حالة مرضية في الصدر، أو الأعضاء بدخله.

اعْتِلَالٌ الصُّفِيحَات : أي مرض يتعلق بالصفائح الدموية.

اعْتِلَالٌ الصَّنَوْبَرِيَّة : أي خلل في الغدة الصنوبرية، سواء في حجمها، أو إفرازها.

اعْتِلَالٌ ضَوْكِيّ : أي حالة مرضية تتعلق بتأثير الضوء على الجسم.

اعْتِلَالٌ الْعُرْوِيّ لِلْيَقَالِي : أي مرض في الأوعية الشعرية.

اعْتِلَالٌ عَصَبِيّ : هو مرض يعتقد أنه غير التهابي من خصائصه تحلل أو تعطيل الأنسجة الخاصة للجهاز العصبي المركزي، أو الطرفي، وهو عادة نتيجة خلل وعائي تسمى واستقلابي، مثل السكري، أو نقص فيتامين ب.

اعْتِلَالٌ عَصَبِيّ جَنْدَرِيّ : حالة مرضية لجذور الأعصاب القشرية، بين النخاع الشوكي والقنوط القشرية للقفريات.

اعْتِلَالٌ عَظْمِيّ : أي مرض يصيب العظم، سواء كان إصابة، أو ناتج عن سوء التغذية، أو الأنسجة، أو السن المتقدم.

اضْطِلَالُ الْمَهْبِلِ : أي مرض في المهبل.

اضْطِلَالُ نُخَاعِي : أي مرض يصيب النخاع الشوكي والأنسجة النخاعية، سواء لأسباب عظمية محيطية، أو لأسباب إشعاعية، أو جوية.

اضْطِلَالُ نَفْسِي : أي مرض، أو اختلال في العقل، لسبب ولادي، أو مكتسب، جنون.

اضْطِلَالُ النَّوْمِ : أي اختلال في النوم.

اضْطِلَالُ هِمُوغلوبيني : مرض في الدم، مترافق مع وجود هِمُوغلوبين غير عادي في الكريات الحمراء.

اضْطِلَالُ وَعَقِي : أي مرض وعائي، وخاصة في الأوعية الدموية.

اضْطِلَالُ وَعَقِي عَصَبِي : اختلال وعائي، سببه مرض في الأعصاب الوعائية العضلية، مثلاً التخيبرات التي تطرأ في الأطراف بعد التعرض للبرد، أو البخار.

اضْطِلَالُ الشَّبَكِيَّةِ وَالْمَشِيمِيَّةِ : مرض في غلاف المشيمة، وفي شبكة العين.

اضْطِلَالُ شِفَافِ وَغَضَلَةِ الْقَلْبِ : وضع مرضي يؤثر على الغلاف الداخلي للقلب (شفاف القلب)، والألياف العضلية للقلب.

اضْطِلَالُ : أخذ العينات واختبارها حسب النظام والهدف الموضوع.

أَعْرَاف : جمع عرف. الذروة، القمة. ٢- الطبقة الرقيقة التي تتكون من اللغاف الطبقة المتندرة الداخلية.

اضْطِلَالُ لِمَكْسِي : أي حالة مرضية في المند والأوعية للمعدة.

اضْطِلَالُ لَوَزِي : أي مرض في لوزتي الحلق.

اضْطِلَالُ مَبِيضِي : أي مرض في المبيض.

اضْطِلَالُ الْمَشِيمِيَّةِ : أي مرض في المشيمة، وهي غشاء في السِنِّ للخلات الوعائي بين الشبكية والصلية، ينتمي من الجهة الأمومية بالقرحية.

اضْطِلَالُ الْمُصَلَّاتِ : أي مرض للأعضاء الصوتية يؤثر على الكلام.

اضْطِلَالُ مُضْغِي : أي مرض في المضغة، وهي الملقحة البشرية التي تكون الجنين.

اضْطِلَالُ مَعْدِي مَعَوِي : اصطلاح عام لأي مرض في المعدة والأمعاء.

اضْطِلَالُ مَعَوِي : أي مرض في الأمعاء.

اضْطِلَالُ مَفْصَلِي : أي مرض في المفاصل ويؤثر على وظيفتها، ويمكن أن يكون تحلالي، أو التهابي، أو عصبي.

اضْطِلَالُ مَفْصَلِي عَصَبِي مُتَشَا : مرض مفصلي مدمر، يحدث عند تأثر الحساسية المعوقة. وقد وصف في البداية في مرض تابس، ولكنه يحدث في عدد من الأمراض وخاصة السكري.

اضْطِلَالُ مَفْصَلِي عَظْمِي : مرض في المفاصل والنظام المحيطة بها، وهو مرض يظهر بشكل أساسي في الكاحل والركبة والرسغ، ويكون عادة مرافق لمرض في الرئة، أو أمراض نوية أخرى.

اضْطِلَالُ مَعَوِي : أي مرض في الحيوانات المنوية.

أَعْوَرُ : الأعور : الانتفاخ المطلق في المقعدة للفتاتية اليمنى، التي تكون بداية الأمعاء الطويلة، وتتصل في نهايتها الزائدة الدودية، ويسمى بالأعور لأنه ينفخ من جهة واحدة فقط.

أَعْوَرِي : يتعلق بالمصران الأعر.

إِعْيَاء : حالة من التعب الشديد للجسم، أو الدماغ.

إِعْيَاءٌ كَهْرَبَالِي : إعياء ناتج عن صدمة صاعقة، أو صدمة كهربائية شديدة. يفقد المريض وعيه وبصره ونفسه ويصفر لونه، وقد يكون هناك حالة توقف مفاجئ للحياة تحتاج إلى التنفس الصناعي.

إِعْيَاءٌ حَرَارِي : حالة من الإعياء ناتجة عن ارتفاع الحرارة، حيث يدوخ المريض ويصفر، ويمرّق وينخفض ضغط الدم ويضعف النبض ويسرع، وتعتبر من أهم الأسباب؛ نقص الأملاح في الجسم نتيجة للحرق الشديد.

إِعْيَاءٌ عَصَبِي : مرض عصبي، حالة من الضعف، النزق والاختلال التي قد تتبع حالات التهابات والأمراض الطويلة، أو التجارب المتعبة، وقد تكون صعبة في الأصل.

أَعْطَل : اسم لنوع من الطحالب البحرية من نوع جليديوم.

أَعْطَدَأ : تناول الطعام، ليصال الطعام إلى الأجهزة.

أَعْتَرَأَس : عملية زرع الأنسجة، من مكان لآخر.

أَعْتَرَأَسُ الْأَمْسَاتَانِ : عملية زرع من شخص إلى جراب من الشخص الآخر.

أَعْرَج : الذي في رجله شيء يجعله يمشي بها، وهي؛ عرجاء، ج؛ عرجان.

أَعْضَر : الذي يحمل يمسراه (يده اليسرى).

أَعْصَابِي : يتعلق بالأعصاب.

أَعْضَاء : جميع عضو، وهو كل جزء تام من مجموع الجسد، له وظيفة محددة.

أَعْضَاءٌ لَتَتَأَمَّل : أعضاء للتكاثر؛ وهي مسؤولة عن الإنجاب وانتقالها من الذكر إلى الأنثى. وفي الأنثى تكون مسئوليتها تغذية وحماية الإنجاب والجنين.

إِعْطَاء : أعطى، إعطاء؛ الشيء؛ وهبه. وتطلق في الطب على هبة الأعضاء ولادم.

أَعْظَم : عظمى؛ أكبر كمية، أو أثر، أو أعلى قيمة يمكن الوصول إليها. الحد الأعلى.

أَعْظَمِي : تستعمل كتقارب من الحد الأعلى، حيث قيمة المحصلة لا تساوي القيمة العظمى، ولكن تقاربها.

أَعْمَدَة : جمع عمود. في التشريح؛ أي شكل مطول، في الغالب عمودي وقد يدعم، أو يظهر أنه يدعم هيكل لآخر. ويستعمل الاصطلاح غالباً في الجهاز العصبي المركزي لنظام مطول من الألياف.

أَعْشَش : عشاء؛ وجود أكثر من الحد المادي للأصابع في اليد، أو القدمين.

أَعْوَجَاجُ الْمِفْصَل : بقاء المفصل في وضع منقبط، أو مثني بسبب تقلص العضلات، أو ثبات المفصل.

أَغْنِيَّةٌ مَحْكُوفَةٌ : أغنية محفوظة في مطبات، أو كرتون، بعد إعدادها للحفظ بالطهي، أو بإضافة مواد حافظة، أو كليهما.

أَعْمَالٌ : جمع عهد، أو أي شيء يذكر بالنطاء كخمد السيف.

إِغْنَاءٌ : أهدى إغناء، جعله غنياً.

أَقْسَةٌ : اضطراب مرضي كجرح، أو التهاب، أو تورم.

أَقْسَةٌ تَنَكُّمِيَّةٌ : اضطراب يؤدي إلى فقدان الوظيفة. تنكس.

أَقْسَةٌ مَخْرِبَةٌ : اضطراب يؤدي إلى وفاة الأنسجة.

أَقْسَةٌ أَغْدَاقِيَّةٌ : اضطراب سببه تدخل بتغذية الجسم.

أَقْسَةٌ الْإِفْرَنْجِي الْأُولِيَّةُ : القرحة التي تتكون مكان تلقيح المرض.

أَقْسَةٌ جَزْنِيَّةٌ : اضطراب وظيفة العضو، أو خلاياه بدون تغيير هيكلي.

أَقْسَةٌ بَدَسِيَّةٌ : في الأمراض الجلدية، الاضطراب الأولي لطفح جلدي. وهي تسمى عناصر البزوغ الأساسية وهي: الحبق، والحطاطات، والبقع، والقشاعات والبهثرات وتثر الضرب.

أَقْسَةٌ بَنِيَوِيَّةٌ : اضطراب في هيكلية الأنسجة، أو الأعضاء.

أَقْسَةٌ ثَلَوِيَّةٌ : مرحلة متأخرة من الآفة الأولية، أو النتيجة لتأثير عرض عليها، أو في سياق التطور. وقد تكون الآفة بدائية في تأثير جلدي، أو ثانوي في

أَغْتَرَأَسَ ذَاتِي : حلبة زرع الأنسجة من مكان لأخر، في نفس الشخص.

أَغْتَرَأَسَ غَضَنِيَّ : نقل الأنسجة إلى شخص مشابه جينياً، وهذا ممكن في الإنسان عند التوائم فقط.

أَغْتَرَأَسَ غَيْرِي : نقل الأنسجة من الحيوان إلى الإنسان، أو من حيوان إلى حيوان من جنس آخر.

أَغْتَرَأَسَ غَيْرِي مَكَلِّي : حين يؤخذ الطعم من جزء من جسم المتبرع مغاير للمكان المزروع فيه عند المستقبل.

أَغْتَرَأَسَ الْقَرْنِيَّةُ : تعويض جزء، أو كل قرنية العين بقرنية مأخوذة من عين أخرى حديثاً، أو بعد الوفاة مباشرة.

أَغْتَرَأَسَ قَلْبِي : حلبة نقل القلب من شخص صحيح سابقاً فوراً بعد الوفاة إلى شخص آخر.

أَغْتَرَأَسَ مَقْتَبَلِهِ : نقل الأنسجة إلى شخص مشابه جينياً، وهذا ممكن في الإنسان عند التوائم فقط.

أَغْتَرَأَسَ مُسَائِلَ : نقل الأنسجة من إنسان إلى إنسان، أو من حيوان إلى حيوان من نفس النوع

اِغْتِصَابٌ : الجماع غير القانوني مع امرأة بدون موافقتها، بالقوة، الخوف، أو الخداع. وليس من الضروري إخلال القضيب كاملاً، لذا خرج السائل المنوي. مجرد إخلال القضيب إلى المهبل كاف لإثبات الاغتصاب. وتعتبر عمليات الجماع مع القاصرات سناً، عملية اغتصاب، حتى مع موافقتهن على ذلك.

القسم الآخر. والنماذج للآفة الثانوية؛ في القشور،
التسج، للتشققات والتذب والتقرحات.

آفة جُزئية : اضطراب لا يؤثر على كلية المضم.

آفة رَضَمِيَّة : اضطراب في الخلايا، أو الأعضاء،
نتجة من جرح إلى كالمسح، أو العصر.

آفة شَامِلَة : اضطراب يؤثر على كل العضو.

آفة عَيْاقِيَّة : اضطراب في أنسجة، يمكن رؤيته
بالعين المجردة.

آفة قَبْلَ سَرْطَانِيَّة : اضطراب يسبق للتغيرات
السرطانية.

آفة مَجْمُوعِيَّة : اضطراب يشمل مجموعة من
الأنسجة بوظيفة مشتركة.

آفة مِجْهَرِيَّة : اضطراب في الأنسجة يمكن رؤيته
بالمجهر.

آفة مُحِيطِيَّة عَصَبِيَّة : قطع اتصال عصبي، في
نقطة لسف الجذور العصبية.

آفة مُخَرَّبَة : اضطراب يؤدي إلى موت الأنسجة،
أو الأعضاء.

آفة مُتَنَتَّرَة : اضطراب موزع يشمل عدة أجزاء.

آفة مُتَنَشِثَة : اضطراب يشمل جميع أجزاء
الأنسجة.

آفة مُهَيَّجَة : اضطراب يؤثر وظائف الجزء
المحلي.

آفة مُوَضِعِيَّة : اضطراب في مساحة محددة من
الأنسجة.

الْفَرَقَاق : ترك، تفرقة، ابتعاد.

الْفَرَقَاقُ بِالْمِفْصَل : خلع في المفصل، مع انفصال
في العظم وبدون جرح الأربطة، أو تغيير موضعها.

الْفَسْتَكَلَر : وظيفة الدماغ في صياغة الأفكار. قدرة
الدماغ على تكوين الأفكار والعواطف.

الْفَتَهَام : الوظيفة العملية للدماغ.

الْفَحْج ١- ذو الفحج؛ وهو مشي يتدلى صدر
القدمين فيه، وتباعد الحقان؛ المتباعد ما بين ركبتيه.

٢- انقلاب القدم إلى الداخل، بحيث يكون الوزن
على الجزء الخارجي من الكعب. ٣- تشوه تكون

فيه السالكين متجهة إلى الخارج.

الْفَرَزَل : وظيفة الأعضاء الغندبية، حيث تقوم خلاياها
الظهارية بتصنيع مواد كيميائية معينة، خاصة
الإنظيمات، التي تستعمل في عمليات كيميائية أخرى.

الْفَرَزَلُ خَارِجِي : إفراز مواد كيميائية، تخرج
مباشرة إلى سطح الخلايا الظهارية.

الْفَرَزَلُ دَاخِلِي : إفراز مواد كيميائية تخرج مباشرة
إلى الدورة الدموية.

الْفَرَزَلُ مَجْمُوعَة الدَّم : مجموعات الدم أ، ب، و (A,B,O)، وتوزع حسب التكوين للجنين في الإفرزات
الغشائية مثلاً في الحالب وعصير المعدة. ٨٠% من
الناس هم عبارة عن ملوذين.

الْفَرَزَات : المواد التي تبنى في الخلد، أو الجسم
الحلي، أو تفرز من الدم.

الْفَرَزِي : يتعلق بالإفراز.

الْفَرَاطُ السُّوَكَّر ١- زيادة التوتر في العضلات
والشريين. ٢- زيادة في نشاط العضلات. ٣- زيادة
في التوتر النضوي.

إفْرَاغ : ١- لفرغ الإناء من الماء أخلاً. ٢- إخراج فضلات الجسم.

إفْرَاعٌ بِالْمَعْمَلَات : إفراف للمتعلم بالمسهلات.

إفْرَاعِي : يتلق بالإفراع، أو للمساعدة فيه.

إفْرَنْجِي : مرض الإفرنجي هو مرض السفلس وقد عرفت الكلمة في أوروبا في القرن السادس عشر، ويعتقد أن أصلها عربي من كلمة سفل، بما يعني السفالة، والسفل يعني نقيص الطور. وهو مرض جنسي يسبب الجلد، أو الأغشية المخاطية للأعضاء التناسلية بشكل مبدئي، ويؤثر على أي عضو، أو نسج. ويتبع مساراً مطوّلاً، مع توقف مؤقت، وينشط من جديد خلال سنوات كثيرة. ولا يعرف أن الإفرنجي يصيب أي حيوان في الحالة الطبيعية. ولكن أنواعاً من القردة والأرانب، قد تتعرض للإصابة. العامل الرئيس للخاص بالإفرنجي؛ هو اللولبية الشاحبة، والتي تظهر بأعداد كبيرة في الجرح في المراحل الأولية للمرض، يتم رؤيتها بالمجهر على قاعدة سوداء. ويقسم المرض في تاريخه الطبي إلى مرحلتين؛ المرحلة المبكرة، والمرحلة المتأخرة. وتستمر المرحلة المبكرة لمدة سنتين، ويبقى المرض محدثاً. أما المرحلة المتأخرة، فلن المريض لا يبدى، ولكن الشفاء بمصل مضاد لا يمكن إحرازه بشكل غير سليم، بل بشكل مستعدي، حيث تبقى اللولبيات في العقد اللمفية.

إفْرَنْجِي وَرَثَاسِي : مرض الإفرنجي العام في الطفل، تشبّه عدوى من الرحم، ويسبب باليزال والزلكام وطفح جلدي والتهابات العظام في الأثرير الأولى من الحياة، وفي الطفولة المتأخرة؛ التهاب

قرونية خلالي، طرش وثلمات في الجذ القاطع للأمنان الدائمة (ثلاثي هتلمسن) وقد تفتحي علامات الإفرنجي في الطفولة المبكرة وتظهر في الطفولة المتأخرة، أو في الكبر (الإفرنجي الوراثي المتأخر).

إفْرَنْجِي خَارِجٌ تَنَاسُلِي : إفرنجي يبدأ من جرح أولي، يقع على أي جزء من الجسم خارج الأعضاء التناسلية. وقد يظهر القرح على الشفاة والأصابع وفي اللوزتين، أو اللسان، وندراً ما يظهر على أجزاء أخرى من الجلد.

إفْرَنْجِي بَسْرِي : إفرنجي قد يكتسب بالمحوى العرقية، وليس بواسطة الجماع الجنسي.

إفْرَنْجِي عَصَبِي : أي نوع من توريط الجهاز العصبي بمرض الإفرنجي، وقد تبدو التغيرات في السائل النخاعي بدون أمراض في الجهاز العصبي، وقد تسبق هذه التغيرات ظهور المرض.

الْفَسِئَت : تشبه ممصرة من المركبات الأنبوبية الزهر، ورقها كورق الزعر، تستعمل في الطب للهضم والإدرار، وتستعمل في صنع شراب كحولي يسمى باسمها مع الأثير وزيت الثويا. وهو يسبب تشنّجاً دماغياً إذا تراكم.

الْفُطُورَة : عنصر جماعي من عناصر القطر، تتكون من شعيرات، أو خيوط تتجدد لتكون نمواً حشرياً كثيفاً.

الفَقَى : الحبة الخبيثة السامة. ج؛ فقاقي.

الفَقَم : ١- ذو قسم؛ وهو الذي فك الطوي إلى الفجارج، فلا يقع على السفلى. ج؛ فقم. ٢- من الأمور العظيم، الذي لم يجر على استواء.

الْفَيْسُ : نسبة إلى الفئس. من الخطوط: سطح يوازى سطح البحر. في الصحيفة، ما يمكن من اليمن إلى اليسار.

إِفْلَاتٌ : ١- النجاة والخلص. ٢- تخلص القلب من تأثير مملوك.

الْفَيْسُ : ١- نبت أحمر وأصفر، ولحيته لفاتية. ٢- النفس والحق. ٣- شخص توقف نموه العقلي بشكل بسيط.

الْفَيْسُ : عصاره لبينة كثيفة، تستخرج من الخشخاش، وتحتوي على مواد متنوعة منها للمورفين. وتختلف العصاره جزئياً بالتبخير، وجزئياً بالحرارة الموضوعية وتصنع من الناتج كقطر.

المكون الأساسي هو المورفين القلواني، مع أجزاء أقل من القلويدات كالباقرين الناركوتين والثيان ولقويات صغيرة، وعمله الرئيس هو كنوم، ولكنه ويستعمل كمحرق ومهدئ لعلاج السعال والبرد.

الْفَيْسُ : أي مركب يحتوي على الأفيون، أو مركبته.

الْفَيْسُ : عادة أخذ الأفيون كإدمان.

الْفَيْسُ : ١- اقترح الرأي، أعده وقدمه للبحث. ٢- من أفكار معينة، أو إحساس في ذهن شخص، تتبع في الأسس من الخارج، وتؤثر في أصله وإحساسه، هو مقترح عليه.

الْفَيْسُ : ١- اتصال والتصالق. ٢- اندماج خليتين يشمل تقصم للكروماتين والانقسام إلى خليتين. ٣- اندماج كائنين، يشمل اتحاد للنوات، أو تبادل المادة النووية.

الْفَيْسُ : يؤثر، أو يتصل، للشريكين في الزواج.

الْفَيْسُ : ١- لن يقتطع أحد الشركاء من أموال للشركة حين تصفية حساباتها، وقبل اقتسامها مالياً، يستوفي به ديناً كان له عليها. ٢- قطع وإزاحة، خاصة للسرطانات والأجزاء الفاسدة والموتة من الجسم.

الْفَيْسُ : ١- نبت أحمر وأصفر، ولحيته لفاتية. ٢- النفس والحق. ٣- شخص توقف نموه العقلي بشكل بسيط.

الْفَيْسُ : عصاره لبينة كثيفة، تستخرج من الخشخاش، وتحتوي على مواد متنوعة منها للمورفين. وتختلف العصاره جزئياً بالتبخير، وجزئياً بالحرارة الموضوعية وتصنع من الناتج كقطر.

المكون الأساسي هو المورفين القلواني، مع أجزاء أقل من القلويدات كالباقرين الناركوتين والثيان ولقويات صغيرة، وعمله الرئيس هو كنوم، ولكنه ويستعمل كمحرق ومهدئ لعلاج السعال والبرد.

الْفَيْسُ : أي مركب يحتوي على الأفيون، أو مركبته.

الْفَيْسُ : عادة أخذ الأفيون كإدمان.

الْفَيْسُ : ١- اقترح الرأي، أعده وقدمه للبحث. ٢- من أفكار معينة، أو إحساس في ذهن شخص، تتبع في الأسس من الخارج، وتؤثر في أصله وإحساسه، هو مقترح عليه.

الْفَيْسُ : ١- اتصال والتصالق. ٢- اندماج خليتين يشمل تقصم للكروماتين والانقسام إلى خليتين. ٣- اندماج كائنين، يشمل اتحاد للنوات، أو تبادل المادة النووية.

الْفَيْسُ : يؤثر، أو يتصل، للشريكين في الزواج.

إِقْفَارِي : يتماق بالإقفار وتقص للتروية.
أَقْفَمَةٌ : عضلية تعود الجسم على محيط جديدا كالجو
 الإستوائي، أو الضغط العالي.
إِقْفَام : ١- عمل قناة. ٢- إدخال إبرة مجوفة إلى
 الجسم لإدخال سائل إلى الجسم، أو إخراج بهيف
 العلاج.
أَقْفَنَة : ١- بيت للإششاء بينى داخل الجبل ج! كن.
 ٢- حدود كسرحة مضمة نشيطة كما تظهر في
 الأشعة. ٣- اللحظة الظاهرة بعد شفاء للقرحة.
أَقْفَاد : ١- وهو ما نقاد به الدابة. ٢- رابطة.
 مفردا قفاد.
أَكْال : أي مسلة تؤدي إلى دمار، أو تآكل جزئي
 لنسيج كالحوامض القوية، والقواعد.
أَكْلَةٌ جِلْدِيَّة : نوع من السرطان الجلدي قليل
 الخبث.
إِكْتَرُون : الجزء من الذرة المشحون سلباً، والذي
 يدور حول البروتون، أما الجزء المقابل المشحون
 بنفس الشحنة إيجابياً، فيسمى البروترون. ولكن
 لاصطلاح الإلكترون يشمل عادة البروترون الإيجابي
 والنيوترون السلي.
اِكْتِمَاص : اصطلاح لوصف حالة، أو صفة غير
 موجودة عند الولادة ولكنها تطورت، كرد فعل على
 المحيط.
إِكْتِسِمَة : شكل عيق جلدي من القوباء، وهو داء
 يتقر من الجلد. وتسمى العمة "الحزاز" (انظر
 هناك)، وتكون بداية الإصابة فقاعة صغيرة مع هالة
 حمامية. وتنتشر هذه طرغياً، وتتكون قشرة وتحتها

الديدان مع البراز، وتنقل العدوى بواسطة البيض،
 الذي يطلق بالجلد حول الشرج ويعلق بالملابس
 ومقاعد المراحيض. ويطلق البيض أيضاً بيدي
 المصاب ولظفاره وينقل بهذه الوسيلة، كما تنشر
 العدوى عن طريق الفم في الطعام، ولا تتحول
 البيضنة إلى دودة كاملة للنمو إلا في جسم الإنسان.
 ولكنها قادرة على الحياة مدة طويلة في التراب
 والهواء، كما أنها لا تتأثر بالمطهرات العادية.
 وتشخص العدوى بسهولة، وتعالج أيضاً بالودية
 ناجمة، وتتوقف الوفاة على المحافظة على النظافة
 العامة، وخاصة في أثناء الطعام وغسل الأيدي قبل
 وبعد الطعام.
إِقْفَاء : ١- في جلوسه، سائد إلى ورائه، أو جلس
 على إيته ونصب ساقيه وفخذه. ٢- في أمراض
 القلب، الوضع الذي يأخذه كثير من الأطفال في حالة
 الإصابة بزرق أمراض القلب الوراثية، وخاصة
 رباعية فالوت، وذلك للحصول على راحة من
 الضغط الحاصل من الممارسة.
أَقْفَص : قضاء، أو القصر، وهو من دخل ظهره
 وخرج صدره خلفه، ضد الأحذب.
إِقْفَار : ١- قفرا صار إلى القفر. ٢- عدم كفاية
 تغذية عضو من الجسم بالدم، بالنسبة للحاجات
 المحلية. وعادة ما يكون هذا نتيجة مرض في
 الأوعية الدموية، التي تحمل ذلك الجزء المتأثر، وقد
 يحصل هذا القصر في القلب، أو في الشبكية، أو أي
 عضو آخر.
إِقْفَار عَضَلِي : عدم كفاية تروية الدم في أي
 عضل.

إِكْزِيمَةُ طَلُولِيَّةٍ : إكزيمة الأطفال منتفخة، أو حلسية، ويضيف إليها البعض الوبجان الذهني عند الأطفال.

إِكْزِيمَةُ خَضِرَاءَ : مرحلة من الإكزيمة من خصائصها الاحمرار، الورم، القترشيع، الرطوبة، وتضيق الطبقات الخارجية للجلد. ويلاحظ التشنج.

إِكْزِيمَةُ نَارَةٍ : نوع من الإكزيمة من خصائصه إفراز سائل.

إِكْزِيمِيّ : تتأثر بالإكزيمة، أو تذكر بها.

لُكْمَتِيَّة : تشرب مادة بالأكسجين.

أَكْسِدَةٌ : ١- عملية الحرق بالهواء. ٢- جمع مادة مع الأكسجين. ٣- إضافة إلى مركب، من أكسجين، أو أي عنصر كهرسالي. ٤- حذف من مركب، الهيدروجين، أو أي عنصر كهرسالي. ٥- زيادة تكافؤ عنصر. ٦- زيادة شحنة العنصر الإيجابية من خلال حذف إلكترونات مشحونة سلباً.

أَكْسِدَةٌ هَوَالِيَّة : ١- أكسدة في الأنسجة بوساطة الأكسجين الجزئي المنشط بأكسيداز هوائي.

أكسدة غير هوائية : أكسدة من الأنسجة لا تتأثر بالأكسجين الجزئي، ولكنها تتأثر بإزالة الهيدروجين المنشط بالدييدروجيناز.

أَكْسِيدٌ حَمَضِيّ : أكسيد يتحد مع قاعدة، أو يتحلل بالماء ليعطي حامضاً. عادة أكسيدات اللافلزات مثل أكسيد الكبريت.

أَكْسِيدٌ قَاعِيّ : أكسيد يكون ملحاً مع الأحماض، أو يستحل في الماء ليكون قاعدة. عادة أكسيد فلزات معينة مثل أكسيد الصوديوم.

لحرجة غير مؤلمة، وعادة لا تلاحظ هذه الآفة، وتتطور عادة في الأطراف السفلى. أصلها جرثومي، تنشط عند ضعف المريض.

أَكْرِيَّة : اسم مجموعة من الحيوانات الأولية، تتبع نظم البوتاغ، طفيلية في الحيوانات، لها دورة حياة معقدة تذكر بطفيلية البرداء.

إِكْزِيمَةُ : مرض جلدي التهابي غير معدٍ، مصحوب بحكة وحرقة شديدة قد تكون حادة، أو مزمنة. تأخذ شكل تجميع جلدي في البداية (حماسي) مصحوبه بحطاطة، حويصلة، أو بثرة قد تتطور إلى تورس. يمكن حدوثها في أي عمر، ويمكن تسببها بتشكيلة من العوامل الداخلية والخارجية، وقد يطلق الاسم على التهاب الجلد التسمسي. وقد أتت الكلمة من اليونانية وتعني الغليان والفران. وهي حالة حم تحصل بشروي تجاه عوامل مؤرجة خارجية، أو داخلية، ولين تفاعل الجلد تجاه هذه العوامل يكون بالارتكاس الإكزمي.

إِكْزِيمَةُ حَمَاسِيَّة : سببها مستلزمات داخلية، أو خارجية، أو نواشب. ويلعب الاستعداد الشخصي هنا دوراً مهماً، حيث لا يستعمل الجلد المصست الخارجية البسيطة، دون الوصول إلى الارتكاس الأرجي، ويلاحظ هذا أكثر لدى ذوي البشرة للبيضاء والشعر الأشقر، أكثر مما هو لدى سمر البشرة.

إِكْزِيمَةُ زُهَيْبِيَّة : جافة، متشققة متموضعة في الأطراف، وتحدث في الشتاء، وخاصة عند كبار السن، أو عند الذين يعانون من جفاف الجلد.

إِكْزِيمَةُ مُتَنَبِّذَة : التهاب جلدي منتفخ تحدث كجزء من عرض في حالة منتفخة.

أَكْسِيْدٌ مَتَّعَلِلٌ : أكسيد يتصرف ليس كحمض، أو كقاعدة.
أَكْلٌ : إدخال مواد إلى الجسم عن طريق الطعام، أو كدواء.

أَكْلُ السَّرَقَازِ : عادة لكل الهرز، شكل معين من الجنون.
أَكْلُ التُّرَابِ : عادة سببة بأكل للتراب، أو ما يلتقط من الأرض.
أَكْلُ الشَّعَرِ : عادة عصبية سببة لأكل وعض الشعر.

أَلْبَانٌ : ١- تجمع اللبن (الحليب) في الضرع وخروجه. ٢- غفيرة ما بعد الولادة، حيث يفرز الحليب.

أَلَكَةُ الْفَمِ : سرطان الدم، التهاب الفم الفرجري.
أَلْكِيٌّ : يتعلق ويشير إلى الأكلة، أو الوجبة.
إِكْلِيلٌ : تاج، أو خط منحرف، أو دائرة.

أَلْبُومِينٌ : نوع من البروتينات البسيطة، ينوب في الماء ومحاليل الأملاح المخففة، ويتخثر بالتسخين. ويوجد بشكل واسع في الحيوانات والنباتات. ويتميز الألبومين عن الغلوبولين، بأنه لا يترسب من السوائل المشبعة بسلفات الأمونيوم في المحلول. يكون الألبومين الأهم في ألبومين المصل الدم، ألبومين الإلباء في الحليب، وألبومين البيض في البويض، وميوألبومين في الحضل. بينما في النباتات؛ فإن الألبومين المميز هو الليغومالين في بذور البقوليات، والليوكوزين في بذور القمح والشعير.

إِكْلِيلٌ هُدْبِيٌّ : التاج الهدبي، الجزء الأمامي للجسم الهدبي، كمقابل للجزء الخلفي، أو الدائرة الهدبية.
إِكْلِيلٌ مَتَشَعٌّ : ١- الألياف التي تنبع بين الحويصلة الداخلية وقشرة الدماغ. ٢- خلايا جارية حول بويضة ناضجة، بعضها بقي متصلاً بالبويضة لفترة قبل الإباضة.

أَلْبُومِينُ الْهَيْسُوسِ : البروتين الرئيس في بوليس البيض، حيث تشكل حوالي ٧٠% من مجموع البروتين. إنه بروتين بلوري بوزن جزيئي حوالي ٤٠٠٠٠.

إِكْلِيلٌ وَعَالِسِيٌّ : شرايين تجري بشكل مشع في داخل اللغاف الشوكي.
إِكْلِيلِيَّيٌّ : اصطلاح يصف أشكالاً تشريحية، لها شكل التاج، أو الدائرة.

أَلْبُومِينُ اللَّيْنِ : بروتين ذائب يتفخر بالحرارة، يوجد في الحليب. في الحليب الإنساني تكون نسبته أعلى من الحليب البقر.

إِكْلِيلِيَّيٌّ : اصطلاح يصف أشكالاً تشريحية، لها شكل التاج، أو الدائرة.

أَلْبُومِينُ الْمَصَلِّ : البروتين الرئيس في المصل، عادة بترميز بنسبة ٤-٥ / ١٠٠ مللتر، وله وزن جزيئي حوالي ٦٨٠٠٠، وهو بروتين علدي.

أَكْيَمَةٌ : ١- ما ارتفع من الأرض؛ كالكل. ٢- ولد من الأجسام التي تشكل سقف الدماغ الوسطى، وهي أرفع من الرابطة وأعرض ظهراً.

التَّصَنُّاقُ الْمُتَّحِمِيُّ : التصاق أحد الجفنين مع العين، أو مع الجفن الآخر.

التَّصَنُّاقُ خَلَوِيٌّ : ابتلاع أي شيء إلى داخل الخلية.

التهاب : رد فعل عضوي دفاعي يحدث حول جسم غريب، يكون عادة من نوع فيزيائي، كيميائي، أو جرثومي. وعلامات الالتهاب هي الحرارة، والاحمرار، والألم، والتورم، وفقدان وظيفة العضو المصاب.

التهاب آرثري : لرد الالتهابي على بروتين، تكون الأنسجة متسعة منه.

التهاب حاد : التهاب يتطور بسرعة.

التهاب حبيبي : التهاب مزمن، حيث هناك تفرزين لنسج حبيبي وافر، خصوصاً في أمراض مثل السل والإرتجسي، والداء الطليقي، ومرض شحمة، وأمراض فطرية أخرى.

التهاب رضحي : التهاب ناتج عن جرح.

التهاب سمي : التهاب سببه سموم كيميائية، أو نتائج سام الجرثيم معينة، وليس بفعل الجرثيم نفسها.

التهاب ضخمائي : التهاب يؤثر على العضو بشكل رئيسي.

التهاب قرحي : التهاب مترافق مع تكون قرح.

التهاب كيميائي : لرد الالتهابي على وجود جرح، لسبب كيميائي.

التهاب مثلي : التهاب تتأثر فيه العناصر الظهارية والخندية في العضو، أو الأنسجة.

التَّصَنُّاقُ عَظْمِيٌّ : ١- جمع عظام يتعلم الأنسجة الضامة. ٢- جمع عظام منفصلة مستقلة، بالأسجة عظمية.

التَّصَنُّاقُ عَضْرُوفِيٌّ : مفصل عضروفي نشأ عن ضم عظمين بضمروف، وقد يكون هذا المفصل أولياً، أو ثانوياً. في المفصل الأولي يكون الاتصال بضمروف ميلاني، ويكون مؤقتاً، أما الثانوي فهو أكثر ثقباً ويستمر طيلة الحياة.

التَّصَنُّاقُ : ١- التصاق به لرقه. ٢- توحيد أجزاء منفصلة في المادة، بإضافة أنسجة جديدة ناتجة عن التهاب.

التَّصَنُّاقُ الْأَجْعَلَان : الالتصاق الدائم للجفن العلوي مع الجفن السفلي.

التَّصَنُّاقُ الْأَصْبَاعِ : وضع التصاق بإصبعين، أو أكثر بشكل دائم.

التَّصَنُّاقُ الشَّفَتَيْنِ :وضع التصاق شفة بالأخرى.

التَّصَنُّاقُ الْقَرْحِيَّةُ : التصاق بين القرحة والسطح الخلفي للقرنية، أو الغشاء الأسلي للحسة بعد نوبت من التهاب القرحة. وقد يكون الالتصاق خلفاً، أي يلق كل البؤبؤ والحسة، ويقطع الصلة بين القرحة الأمامية والخلفية، وقد يمنع النزح بين القرحتين.

التَّصَنُّاقُ الْقَلْبِ : التهاب التامور اللاصق، ويحصل في تشكيلة من التهابات، حيث تحدث للتصلقات موسمة، تنتشر من غشاء القلب إلى الحجاب الحاجز والجنبة وجدار الصدر.

التَّصَنُّاقُ اللِّسَانِ : التصاق اللسان في أحد أجزاء الفم، لسبب قصر لجيم اللسان، أو لأي سبب آخر.

التهاب الإحليل والمثانة: التهاب في الإحليل والمثانة، يكون مساعداً، أو نازلاً من المثانة.

التهاب الأذن: التهاب في الأذن، وله أسباب كثيرة؛ كالطيران وتغير الجو والتهاب جرتومي.

التهاب الأذن الشامل: التهاب يشمل جميع أجزاء الأذن، وخاصة الأذن الداخلية.

التهاب الأذن الضغطي: التهاب في الأذن الوسطى، بسبب تغير الضغط الجوي. إن عطل القناة البلعومية الطبلية، قد يؤدي إلى اصطيد هواء في الأذن الوسطى، وأي تغير في حجم هذا الهواء يشوه غشاء الطبلية، ويؤدي إلى الالتهاب.

التهاب الأذن والغشاء: حالة مرضية يظهر فيها التهاب الأذن والغشاء.

التهاب الأذن والغار: التهاب يؤثر على غار الطبلية، وعلى رطب فوق الطبلية.

التهاب الأمتاخ: التهاب السنخ والأسنان.

التهاب الأنف: التهاب يؤثر على الأنف.

التهاب الأنف والحنجرة: التهاب يؤثر على الأنف والحنجرة.

التهاب الأعصاب: التهاب أعصاب كثيرة.

التهاب الأعصاب الحنجري: التهاب مصحوب بحمى، وشلل منتشرين في عضلات الرقبة والذراع والأطراف.

التهاب الأعصاب الحنجري: بعد عدوى غير محددة، وزوال النخاع من جذور النخاع الشوكي والأعصاب الطرفية، فإن هذا يعود إلى ضعف عام شديد وشلل، ويصعد عادة إلى الأعصاب

التهاب مؤمن: التهاب بطيء المسار والتطور، وعادة ما يترافق مع نمو أنسجة ليفية.

التهاب منتشر: التهاب ينتشر من المكان الأولي، إلى أعضاء، أو أنسجة بعيدة.

التهاب منتشر: التهاب ينتشر على مساحة واسعة ولا يميل إلى التوضع.

التهاب مُمَيَّ: التهاب عضو مجوف، حيث تسد الفجوات التشريحية بالاتصالات.

التهاب مَصْلِي: التهاب في تجويف مصلى كالجنبة والتامور والصفاق، أو غشاء خضروفي.

التهاب نَزْلِي: التهاب في أغشية مخاطية مع تكون إفراز.

التهاب نَقْرِي: التهاب مفرق مع موت الجزء المتكرر بالالتهاب.

التهاب نَضْجِي: التهاب في تجويف مصلى رطب، ونصف إفراز سائل من السطح الملتصق.

التهاب نَقْلِي: التهاب يحدث كنتيجة لنقل العامل المسبب من الموضع الأولي، إلى أجزاء بعيدة، بواسطة الدم، أو اللمف.

التهاب نَوْعِي: التهاب نتيجة نوع محدد من الميوانات النسيجية، خاصة المتلويات في مرض الإفرنجي.

التهاب الإحليل: التهاب الإحليل مع إفراز قيحي من الفتحة الخارجية. ويختلف الالتهاب حسب موقعه من الإحليل؛ أماماً، أو خلفاً. وقد يكون سببه إدخال مسطرة ملوثة إلى الإحليل.

التهاب الأنف : التهاب الغشاء المخاطي للأنف. وقد يكون طفيفاً زمنياً، أو حاداً قصير الأمد، كما في نزلة البرد. ويكون السبب حمى (فيروسات)، أو جراثيم متنوعة، مثل المكورات العنقودية، أو المسببة، أو الرئوية. وتساعد العوامل كثيرة على غزو الغشاء المخاطي بالجراثيم؛ ومن ذلك المواد المنبهة للحساسية، والحبوب الشديدة، والتعرض للرطوبة، والبرد، واستنشاق الغبار بكثرة، وإصابة أهداب الغشاء المخاطي بحوى حمية.

التهاب الأنف الأرجي : التهاب الأنف بسبب حساسية، مثل حمى القش.

التهاب الأنف التآكسي : نوع من التهاب الحساسية.

التهاب الأنف الحركي الوعائي : سيلان الأنف نتيجة إفراز أكثر للمخاط من الأغشية المخاطية، بسبب حساسية، أو عدم توازن عصبي لنفي.

التهاب الأنف الضموري : نوع من التهاب من خصائصه ضمور الأغشية المخاطية للأنف، ويستغل في الوظائف الهدية، وينتج عنه جفاف وتقرح الممرات الأنفية.

التهاب الأنف المزمن : نوع مزمن من التهاب الممرات الأنفية، ويتوافق مع إفراز زائد ولحظان وتضخم الحدود الأنفية.

التهاب الأنف للزكري المزمن : التهاب الأغشية المخاطية للأنف، ينتج إفراز مزمن.

التهاب الأنف الفيزيقي : التهاب مترافق مع تشكيل أغشية خنقية كاذبة.

الوجعية، ويؤدي في بعض الأحيان إلى شلل تنفسي. وتجنب ردود فعل الأوتار وتغيرات حسية بسيطة، ويزيد البروتين في السائل النخاعي، بدون زيادة في الخلايا، ويكون الإذلال جيداً بشكل عام.

التهاب الأعصاب المنكروي : التهاب أعصاب يحدث كنتيجة لمرض سريري مزمن.

التهاب الأعور : التهاب المصراع الأور. وقبل معرفة الزلزلة الدودية كممرض مستقل، كان يعتقد أن أي لغم في الجهة اليمنى من البطن؛ هو التهاب الأعور.

التهاب الأعور والقولون : التهاب الأعور والجزء القريب من القولون.

التهاب الأعور والمغى : التهاب الأعور.

التهاب الأنفية للعابية : التهاب لثنية اللغد للملية.

التهاب أم الظفر : التهاب في أم الظفر، يؤدي إلى شذوذ في الظفر. وقد يكون سببه أي سبب يؤدي إلى التهاب في الجسم، كجراثيم، أو جرح، أو صدمة، أو وجود جسم غريب.

التهاب الأمعاء : التهاب غشاء المخاطي للأمعاء، وقد يشمل التهاب المعدة والقولون.

التهاب الأمعاء الناجي : داء كرون؛ وهو مرض يكون فيه الغشاء المخاطي ملتهباً ومتقرحاً، وتصبح جميع الطبقات واردة وجامدة. ويتبع التهاب تليف وتضييق في اللمة. وتلتصق الأجزاء القريبة من المصراع، وتتكون نواسير. ولول ما يتأخر؛ هو الجزء الأخير من اللغافني. وقد ينتشر المرض إلى الأعور وأجزاء أخرى من الأمعاء الدقيقة والقولون.

التهاب الأنف الجاف : جفاف شديد للأغشية المخاطية الأنفية، تنمقل بالالتهاب الضموري، ولكن بدون تكوين القشرة المميزة.

التهاب الأنف الضخامي : تضخم، أو توسع الأغشية المخاطية الأنفية، وينتج عادة من التهاب مزمن، أو بسيط.

التهاب الأنف الحُمجي : التهاب نتيجة وجود جراثيم، أو حُتات.

التهاب الأنف والحنجرة : التهاب الأغشية المخاطية للأنف والحجرة.

التهاب الأنف والتقيير : التهاب يؤثر على الأغشية المخاطية للأنف وحدود الأنبوب الحلقى الطبلى.

التهاب الأوتار : التهاب يصيب عدد من الأوتار تلقائياً. وتتكون الأوتار من النسيج الضام، وترتبط العضل بالمظام. وعند التوتر طبقة مزقة من النسيج تحوي قوتر ويتحرك داخلها. وكثير ما يحدث التهاب الوتر في اليدين والرسغين، أو في اليدين والكعبين. ويكون عادة نتيجة كثرة استعمال، كما يحدث لمارفي الليانو والكاتبين على الآلة لكتابة.

التهاب أوردة الرّحم : التهاب يصيب أوردة الرحم.

التهاب الأوعية الصّفراوية : التهاب الأوعية الصفراوية للمرارة، ويكون سببها عادة، وجود حصوة . وقد تكون حادة، أو مزمنة، أو متكررة، أو متسبحة، بسبب وجود جراثيم، وقد تؤدي إلى تضخم جدران الأوعية وشكلها، وبقلتي إلى تضيقها.

التهاب الأوعية للمكبسة : قد يكون التهاب الأوعية للمكبسة حاداً، كنتيجة لانتشار الجراثيم من بؤرة خضجية، وغالباً تكون المكورات السحبية. وهي تشكل آفة مهمة في كثير من الضمجات مع موقع لسي الجلد، أو قد تكون مزمنة مثل الالتهاب الذي يحصل في مرض السل، أو تحت الصفاق، عند حدوث القرحة السلية في المصّران، وقد تكون نتيجة الإلرنجي.

التهاب الأوعية للمكبسة الخطيّة : وهو التهاب نتيجة وجود الطفيليات الخطيّة * قنطاريّا * في الأوعية، وتؤدي إلى انسداد ميكانيكي ورد فعل التهابي، يؤدي إلى توسيع الأوعية للمكبسة وإلى انتفاخ لمفي، لنوبلت متكررة، تؤدي إلى مرض الفيل.

التهاب باطن الصّفاق : وضع التهابي للأغشية الحادة لحق الرحم.

التهاب البريّخ : البريّخ هو الأنبوب المتطول، الذي تمر فيه الخلايا المعوية للذكر في خروجها من الخصية. وقد يكون التهاب البريّخ غير نوهي، نتيجة عدوى بالمسالك البولية، ولا سيما المونة والتهاب البريّخ التكرري؛ عندما يكون الجسم مصاباً بالتكرن (السل). ولقد يكون التهاب البريّخ نتيجة إصابة المريض بالنكاف. وقد يكون التهاب البريّخ سبب في التهاب خطير للخصيتين، وقد ينتج عنه العم.

التهاب البريّخ والخصية : التهاب يصيب البريّخ والخصية في نص الوقت، ويكون بدلية الالتهاب في البريّخ، ثم يمتد إلى الخصية. ويشير بتورم ظاهر في إحدى الخصيتين، أو كليهما.

التهاب البَصَلَة : التهاب الجزء المنتفخ من إحليل القضيب.

التهاب بَصَلَة الشَّعْرَة : التهاب بصيلة الشعر.

التهاب بِطَلَقَة الرَّحِم : التهاب النشاء المغلف للداخل للرحم. وقد يكون حاداً مترافقاً مع التهاب في عضلات الرحم، وقنوات الرحم وأنسجة الحوض. ويحدث في الانتهاب الذي يحصل في حمى النفاس، أو بعد الإجهاض، أو في التهاب البوق الحاد. وقد يحدث نتيجة لكشط أو الأثمة. وقد يكون الانتهاب مزمناً، كاستداد للالتهاب الحاد، أو لالتهاب التنغير المزمن، بعد الولادة، أو بعد الإجهاض، وتلدراً ما يكون هناك سليله ملتصبة، أو وجود لولب لمنع الحمل، أو إشباع داخل الرحم. ومن أهم ميزات الانتهاب المزمن وجود خلايا مصورة.

التهاب بِطَلَقَة الشَّرِيَّان : التهاب الغلالة الجوفية للشريان، وقد يكون الانتهاب جرثومياً في حالة السفلس والسيل، أو غير جرثومي، حيث يحدث تغيير في الغلالة الجوفية للشريان، حيث يمين الغلالة الجوفية لظهور التصلب للشرياني من خلال ترسب الدّمون والتكلس، أو للتصلب وتصلب الألياف الفيبرينية، أو قد تحدث تغييرات نتيجة إغراق الشريان بواسطة صمة.

التهاب بِطَلَقَة الشَّرِيَّان الخُثاري : التهاب الغلالة الجوفية للشريان مع وجود خثار، وقد يكون مشابهاً لالتهاب بطانة الشريان، أو قد يتحلل ويكون قوياً مع التهاب جدران الشريان.

التهاب البَطْنَيْن : التهاب أي بطين في القلب، أو في النماغ.

التهاب البَطَر : وضع التهابي في البطر.

التهاب السَّبْعُوم : التهاب في البلعوم لسبب جرثومي، أو لسبب منعكس عن اضطراب في جزء آخر من الجسم كالجهاز الهضمي، أو الحوض، وخاصة عند النساء. والتهاب البلعوم قد يكون حاداً، أو مزمناً مصحوباً بالتهاب الغدد اللمفاوية المحيطة، وقد ينتج التهاب عن الرشح، أو البرد، ومع مرض الخناق.

التهاب السَّبْعُوم والحَنَجرة : التهاب يصيب البلعوم والحلجرة في نفس الوقت.

التهاب السَّبْعُوم والغَدَاتِيَّات : التهاب يصيب للبلعوم واللوز.

التهاب السَّبْعُوم واللَوَز : التهاب يصيب البلعوم واللوزتين.

التهاب البَوَق : التهاب بوق الرحم (قناة فالوب)، ويطلق التهاب البوق أيضاً على التهاب البلعوم الطبلي (قناة بوسنكاويس). ويكون التهاب البوق حاداً، أو مزمناً وقد يكون سببه إما مرض السيلان، أو السيل، أو لسبب غير ظاهر. وقد يؤدي الانتهاب إلى التصلقات في البوق، وتكوين جيوب.

التهاب البَوَق القَيْحي : التهاب البوق الذي يكون قوياً بشكل مضطرد.

التهاب البَوَق والمَبْيض : التهاب البوق والمبيض المجاور.

التهاب البَوَيْق : التهاب البويق والبياكل المحيطة بالبويضة.

التهاب التأمور المزطقي: التهاب تاموري ناتج عن التورط بأمراض خبيثة إما ثانوياً أو أولاً عن طريق سرطانات في الصدر.

التهاب التأمور المضطقي: التهاب التامور اللاصق المنتشر، مترافق مع تكثيف ليفي للتامور. ويحتوي غالباً على رقائق متكلسة تملأ القلب وقد كان الالتهاب حقيقياً جامداً، تمرقأ امتلاء القلب وقد كان الالتهاب سابقاً في الغالب نتيجة لمرض السل، ويبدو الآن أكثر كثافة لضمج حمي مفتوح، أو ساكن، وقد تتبع أيضاً التهاب فوقي، أو لزفي، ولكنه لا يتبع التهاب رئوي.

التهاب التأمور الجاف: التهاب التامور بدون أي إفرازات. وينتج عادة من أخماج يوريمية، حمى رئوية، رضخ، أمراض خبيثة، احتشاء عضلات القلب، غمائر طفوليات، وأمراض مغرانية معينة.

التهاب التأمور الأنصباي: تجمع سائل في كيس التامور، كنتيجة للتهاب.

التهاب التأمور النزقي: التهاب في التامور مع لنصباب سائل ملون بالدم. ويمكن أن يكون نتيجة اجتياح سرطاني، أو سلي.

التهاب التأمور الليلي: التهاب التامور الناتج عن التصاقات ليفية.

التهاب التأمور الفوجي: التهاب التامور الجرثومي.

التهاب التأمور المحدث: أماكن محددة لالتهاب التامور، تكون بقع مسطحة تامورية بيضاء، تعرف ببقع الحليب.

التهاب بيضاء الدماغ: التهاب المادة البيضاء في الدماغ، وقد يكون مصحوباً بنزف، أو بأعراض تخلف عقلي ونهارة معينة.

التهاب لتأمور: التهاب الكيس المشتي المغطي للقلب الداخلي، أو الخارجي، أو كليهما.

التهاب التأمور الحاد: التهاب حاد للتامور مع أو بدون إفرازات، والتي تصرف في وقت قصير. وقد تكون مترافقة عادة مع التهاب عضلات القلب، وقد يتطور منه التهاب تامور كالبض. ولا يعرف سبب الالتهاب بالضبط، ولكن يعتقد أنه من عدوى حمية.

التهاب التأمور لحاد الفيريبي: التهاب حاد للتامور مصحوب بإلراز ليفي (فيريبي) في الكيس وتغييرات التهابية في خلايا الغلاف الداخلي للتامور.

التهاب التأمور اللاصق: إلغاء كيس التامور بالتصاقات ليفية كثيفة نتيجة عن التهابات سابقة. وقد تكون محددة، أو عامة. كما قد يحدث هناك تكلس والتهاب لاصق داخلي بين طبقتي التامور، وقد يحدث إلغاء الكيس التاموري، أو التهاب لاصق خارجي بين التامور والأعضاء المحيطة.

التهاب التأمور الجرثومي: التهاب التامور ناتج عن عدوى جرثومية من المكورات العنقودية، أو السريوية، أو السحجية، أو جرثيم أخرى. ويمكن انتقال الالتهاب عن طريق الدم، أو عن طريق الاتصال من الصدر، أو من البطن عن طريق الحجاب الحاجز، أو من جروح خارجية.

التهاب اللثوي المزمن : التهاب مزمن للثدي،

وهو تغير قديم شرح الأم في الثدي من غير سبب عضوي ثابت، وغالباً ما يكون سببه نفسي، أو تغيرات طفيفة في قوام الثدي لسبب فيسيولوجي. وقد يكون سبب التغيرات الالتهابية في الصدر؛ هو وجود سرطان الثدي الذي له أعراض شبيهة، أو يكون السبب وجود كيسات في الثدي. ومن الأسباب أيضاً التهاب الأنسجة الضامة بين قنوات الثدي. وقد يظهر التهاب عند الأطفال، أو المرضعات، أو بعد الرضاعة، وقد يتطور التهاب لتكوين للقيح. ويعتبر التهاب الثدي الكيسي أكثر الأنواع شيوعاً نتيجة اضطراب في الهرمونات. ويحدث بين النساء بين الثلاثين والخمسين، ويتصل بهسلات المبيض. وهو نادر بعد سن الـ ١٥. ويتميز هذا المرض بتكوين كيسات تغطي الثدي شكله المتميز. ومن أعراضه ألم يزيد قبل دورة الحيض، حين تملأ الكيسات إلى التضخم. ومن أعراضه أيضاً نضح يخرج من حلمة الثدي. وكثيراً ما يتغير حجم الكيسات، كما قد يخفي فجأة، ثم يظهر ثانية. ويختلط الأمر مع سرطان الثدي. وتصلب الثدي أحياناً أثناء البلوغ بالم وتضخم وصلابة بالثدي، ويسمى ذلك التهاب الثدي البلوغسي. وقد يكرر الثديين، أو أحدهما في الصبيان، أو الرجال.

التهاب الجافقيّة : التهاب يحدث للثدي الجافقي في الثدي، أو في الرقبة. وقد يصيب التهاب؛ الطبقة الداخلية للثدي الجافقي. وقد يكون التهاب محدد في منطقة معينة، أو عاماً. وقد تمتلئ الفجوة بين الثديين الشوكي والام الجافقي في منطقة الرقبة بنمو ليفي قسوي، وتظهر آثار ذلك على جنود الأضراس

التهاب التامور الرضحي : التهاب تامور ناتج

عن جروح الصدر، التي تؤدي إلى تمزق الأوعية الدموية وتسرب الدم إلى كيس التامور، وتحول كمية الدم القليلة إلى مادة متليفة. وقد يكون النزيف قوياً ويؤدي إلى تامور دموي، وقد ينشط هذا الرضخ لتهاب تامور سئي.

التهاب التامور اليربجي : التهاب تامور جاف،

أو التهاب تامور انصبلي؛ يحدث في الحالة الأخيرة قصور كلوي مزمن مع يوريمية. ويوجد أحياناً التهاب جرثومي ثانوي.

التهاب التامور المتقي : التهاب دخلقي لاصق؛

أي يبين طبقتي التامور. ويلقى بالتالي وجود الكيس التاموري.

التهاب التقي : التهاب الأذن الداخلية؛ وقد يكون

سببه جرثومياً، أو ناتج عن صدمة حادث؛ كسر في الجمجمة، أو صدمة لثاء عملية جراحية.

التهاب اللثوي : التهاب، أو تغيرات تشبه التهاب

في عدة للثدي.

التهاب اللثوي الحاد : خمج للثدي بعدوى

الجرثوم. وأكثر ما يكون للثدي عرضة للعدوى وقت الإنجاب بعد الولادة ويسمى التهاب الثدي النفاسي؛ وهو عدوى تحدث عادة من وجود جرثوم عنقودية، أو سبحية تدخل أحياناً من شقوق جلد الثدي والحلمة بصفة خاصة. ويكون للثدي موجعاً، أحمر داغماً، كما أنه يورم وتصحبه في النهاية قشعريرة وحى. ويتكون خراج يفتح الجراح في بعض الحالات.

صناعية كإصابة، أو من مرض عام كالسكر. وينقل بواسطة للمس غالباً. ويمكن أن يكون سببه المكورات البنية.

التهاب الجسم الإسفنجي : التهاب في الجسم الإسفنجي للتضيق.

التهاب الجفن : التهاب جفن العين. وقد يكون الالتهاب زاوي مقروح يؤثر على الجلد الخارجي والداخلي للجفن، وقد يصيب عدد الجفن. و التهاب الجفن الداخلي يصيب الملتحمة التي تحد الجفن.

التهاب الجفن والملتحمة : التهاب يصيب الجفن والملتحمة.

التهاب الجلد : ينشأ من ملامسة الجلد لمختلف المواد الحيوانية والنباتية والكيميائية والفيزيائية ومن التهيج الميكانيكي ومن سوء التغذية، ومن بعض الأمراض المعدية وأي مواد قد تسبب حساسية، أو غير معروفة السبب. وأعراض التهاب الجلد تشمل: الحكة والاحمرار والتقرح وظهور فقاعات ورشوحاً مائية وتشققات، أو غير ذلك من التغيرات التي تظهر على الجلد. وأهم أشكال التهاب الجلد: هو التهاب لجلد اللسان، وهو نوعان: التهاب الجلد اللامسي الأرجسي، و التهاب الجلد الابتدائي (التهيج). وأسباب التهاب الجلد اللامسي الأرجسي كثيرة: كالأسباب الحيوانية والنباتية والكيميائية والفيزيائية. ومن الأسباب الحيوانية: الحيوانات البحرية، وملامسة القشط والكلاب وأي حيوانات قد تنتج حساسية جلدية. ومن الأسباب النباتية: الفولكله. ومن الأسباب الفيزيائية: الشمس والحرارة والبرودة يحصل معها التهاب حول فخر القولون. ومن الأسباب الكيميائية: الحوامض والأملاح والقلويات والأمونياك، التي تظهر المضويات التي في المضلات، والأمونياك من

والنفخ الشوكي ويؤدي إلى ألم شديد، وشال في المضلات. وقد يكون التهاب الأم الحاقية قرحياً، وفي المادة ثاقوي لالتهاب العظم والجمجمة.

التهاب الحاقية والحنون : التهاب يصيب الأم الحاقية والأم الحنون ممأ.

التهاب الجذر : التهاب يؤثر على جذر العصب الشوكي، وخصوصاً ذلك الجزء بين النفخ الشوكي والقنطرة بين الفقرات، في فقرات العمود الفقري.

التهاب الجذور والمنخليا والنفخ : التهاب جذور الأعصاب والسحايا والنفخ الشوكي.

التهاب الجذور والأعصاب : التهاب يفي لأعصاب كثيرة مع جذورها.

التهاب الجذور والعقد : التهاب يؤثر على جذور الأعصاب لشوكية خلفية وعقداه.

التهاب الجرب : وضع لتهابي يصيب جرباً في أي مكان؛ كالتهاب جرب الزج، أو التهاب جرب الثرب، أو جرب الحلق، أو جرب رشفة لركبة، أو أي جرب آخر.

التهاب الجريبات : عدوى تصيب جريبات الشعر عند فتحها على سطح الجلد . وسببها المكورات العنقودية. وهو شبيه بالحصف، ويتميز بظهور بثور في جريبات الشعر، وحكة ولم حولاً يلمس الشعر، أو يحمره على ما يحدث في الحلاقة. وفي بعض الأحيان تمتد العدوى إلى الجزء المجاور من الجلد؛ فيحمر ويتقرح بشكل يشبه الأكزيما. وهذا المرض يمكن أن يستمر شهراً، بل أعواماً. وقد يؤدي إلى ظهور خراجات جلدية. وقد تسبب من تهيج موضعي؛ كالذي يحدث من ملامسة مواد كيميائية

والكوع والأصابع. وقد يمتد الانتشار إلى الساعدين، ويضمحل الجلد ويلعب بعد أن يتطور إلى ودمة صلبة، ولا يتأثر الوجه وداخل العينين والقدمين، ونادراً ما يتأثر الجذع، وقد يؤدي التهاب جلد الأطراف إلى ظهور فقاعات على اليدين، وقد تغزو مناطق أكبر.

التهاب جلد الأطراف المُستمر: حالة نادرة، حيث يظهر الالتهاب حول الأظفر ويمتد ببطء ليشمل الأصابع وراحة اليد، أو مناطق أوسع. ويستأثر الالتهاب بوجود فقاعات وبثور، وقد يصل الأمر إلى تقرحات.

التهاب جلد الأطراف المُعقبي: حالة مرضية نادرة مميتة غالباً، تعود إلى خلل إنظيمي في الرضاعة، مع فقاعات وتقرحات واحمرار للجلد وسقوط الشعر، ويكون أحياناً مصاحباً للإسهال، أو إسهال دهني.

التهاب جلدي ضوئي: التهاب جلدي نتيجة التعرض المستمر للضوء.

التهاب جلد الجنبة والفتامور: التهاب الجنبة والفتامور، كل على حدة.

التهاب جَنَيبِ الخُشَاء: في حالة التهاب الخشاء؛ التهاب عظام الصدغ.

التهاب الجنيب: التهاب جيب، أو أكثر من الجيوب، التي تفتح في الأنف. وتتكون هذه التجاويف، التي تسمى الجيوب من أربعة أزواج من الجيوب أربعة على كل جانب. ويحدث الالتهاب نتيجة عدوى أغشية الجيب. وقد يحدث الالتهاب نتيجة لحوى الإنسان، أو المسامية في حمى الطلع، أو أحد الأمراض المنجية؛ كالتهاب الرئة، أو المنصبية، أو تلوث الهواء والغسل والسباحة تحت

السيوريا البولي، والزرنيخ، حيث تحدث نتوأت إكزيمة، وتقرحات من التعرض للسوائل والمسابيق والأكوان، التي تحتوي الزرنيخ، أو التي تنتج عن أكل الزرنيخ واليزموث عند حقن الجلد باليزموث والإسمنت والمسابيق التجميلية والذهب والألوية والزنابق. وقد تحدث المسامية الحادة عند التعرض لمختلف المواد السابقة، أو غيرها مما لا يمكن حصره. وقد يصيب الالتهاب الجلدي مرضى السكري، وقد يحصل الالتهاب لأسباب غير معروفة عند الأصحاء. وهناك أنواع من التهاب الجلد للمدعي، الذي يتسبب من الإصابة بجراثيم، أو حشرات، أو غيرها من الطفيليات. وكثير من هذه الأنواع سريع الإصابة بحوى للمس. والمصفى هو عدوى لمسية للجلد تتسبب من جراثيم المكورات في جماعات السباحة وعند الحمالين ومحات التجميل، كذلك من العدوى للجذبية ومرض القوباء وكذلك النمليل.

التهاب الجلد الإشعاعي: التهاب جلدي سببه التعرض لأشعة مؤينة. وقد يكون الالتهاب حاداً خلال ٤٨ ساعة من التعرض للأشعة، حيث ينتج احمرار وتورم ويظهر فقاعات وخروج دم. وفي الحالات الصعبة، يحصل هناك صعوبة في الشفاء. هناك التهاب الإشعاعي المزمن، الذي يحصل بعد التعرض المتكرر للأشعة المؤينة، ويوجب الجلد ويضمحل ويختفي معه اللون ويحدث تلون ملطخ وتضخم الأوعية الدموية، ثم تحصل أورام ظاهرية متصرفة.

التهاب جلد الأطراف: هو التهاب الجلد في أحد الأطراف، لأي سبب كان. وعادة ما يعني أي التهاب منتشر. وقد يكون الالتهاب ضامراً، حيث يضمحل الجلد، وخاصة في السلوط الامتدانية، مثل الركبة

التهاب الحجاب والتأمور : التهاب يؤدي إلى ارتباط راس القلب مع الحجاب الحاجز.

التهاب الحشَّة : حالة التهاب حشفة التضيب، عادة عند وجود تضيق في القلفة، أو حشفة البظر. وقد يكون سبب الالتهاب عند الأطفال؛ تحلل البول وإنتاج الأمونياك منه، أو قد يكون السبب جرثومياً، أو أميبياً. وقد ينتج عن مرض السكري؛ لوجود السكر في البول. وقد يحدث التهاب ظهاري مع تغيرات في الشهية الظهاري؛ تؤدي إلى تصلب غير خبيث. وقد يحدث هناك تضيق لفتحة الإحليل.

التهاب الحشَّة والقلفة : التهاب حشفة التضيب والقلفة. وقد يحدث التهاب حاد للحشفة والقلفة فوقها، وإبراز قيح من التقرحات الظاهرة. وغالباً ما يكون سببها الجراثيم المتلوية، التي تسبب الإفرنجي.

التهاب الحلق : التهاب يشمل البلعوم والحلق بالإضافة إلى اللوزتين، ويصاحب التهاب الحلق عادة نزلات البرد والحنك والأنفلونزا. ويظهر التهاب الحلق، كحرض في بداية أمراض أخرى؛ كالحمية، والتهاب السنجابية النخاعي، والحمى القرمزية. وقد يكون عرضاً من أعراض الزهري المبكرة، وما يسمى لم الخندق.

التهاب الحلمة : التهاب حلمة الثدي لأي سبب كان، وغالباً ما يحدث أثناء الرضاعة.

التهاب الحنمة : التهاب القرص البصري، أو راس المصعب، أو أي فتوة يشبه الحلمة الصغيرة؛ كالتهاب حلويات اللسان وتضخمها، والتهاب الحلويات الكلوية، الذي يحصل في نهاية الأهرامات الكلوية في مرض السكري، أو التسمم من جبوب الفيناسيتين، أو لوبية أخرى عند ظهور حمض البوليك في الدم.

الماء، والحرارة الشديدة، وحبوب تركيب الأنف، التي تسبق التنفس. ومن أهم أمراض التهاب الجيوب؛ الصداغ وإبراز المخاط الأنفي، وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزماً.

التهاب الجيوب الصنطبي : التهاب جيب، أو أكثر من الجيوب الأنفية، نتيجة تغير في الضغط الجوي، حيث يؤدي التغير في حجم الهواء في الجيب مع إغلاق المخارج؛ إلى ألم والتهاب.

التهاب الحالب : التهاب الحالب لأي سبب كان، وقد يكون نازلاً من الكلوة، أو صاعداً من المثانة.

التهاب الحالب والخوضة : التهاب الحالب الممتد من حويضة الكلوة.

التهاب الحبال الصوتية : حالة التهابية في الحبال الصوتية.

التهاب الحبال الصوتية للمُتقين : التهاب الحبال الصوتية لدى المتقين، نتيجة الإجهاد.

التهاب الحبال الصوتية الليلي : التهاب حاد للحبال الصوتية، مع تخزين لبني على الحبال الصوتية التي تظهر تكتلاً فيها.

التهاب الحبال الصوتية الجنبية : التهاب يؤثر على مهنسي الصوت، حيث تظهر حبيبات صغيرة على حبل واحد، أو على الحبلين الصوتيين، وعادة على الثلث الوسطي للحبل.

التهاب الحبال الصوتية السفلي : التهاب حنجرة مزمن يؤثر على السطح السفلي للحبال الصوتية بشكل خاص.

التهاب الحنك : التهاب الحبل المنوي.

لوفر* ، وتشكيل عشاء مزيف، الذي يؤدي إلى
أغلق الحجرة ويكون مبيتاً.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْفُشْتِي: هو نفس الالتهاب
الغفلي (انظر هناك).

التهاب الحَنْجَرَةِ الْجَاف: التهاب الحجرة
الضموري. (انظر هناك).

التهاب الحَنْجَرَةِ الْإِلْتَرَجِي: التهاب يتسبب من
الجرثيم للولبية الشاحبة.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْمَكِّي: التهاب بعد غزو
جرثيم الل.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْوُثْمِي: التهاب محلي يسبب
ورماً في الحجرة، وعادة ما يكون سببه جرح من
سوائل، أو غازات كيميائية، ويترافق أيضاً مع
التفوليد وذات الرئة والإلتهبي.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْفُلْفُؤِي: التهاب حاد
للحجرة يصل نتيجة عدوى بالجرثيم السبحية،
ويكون مصاحباً لوزمة كبيرة، وأكثر حدوثه عند
الأشخاص الضعفاء والوهلين.

التهاب حَوَالِي السِّن: التهاب الغشاء المحيط
بالسن، وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً. وقد
يصيب سناً واحداً، أو عدة أسنان، ويكون هناك
خراج، وقد يؤدي الالتهاب إلى ذوبان العظام السنخية
وقد تفسد الغشاء المخاطي بدون سبب واضح. وقد
يصيب الالتهاب رأس السن وحوله.

التهاب حَوَالِي الْعُقْلَة: التهاب الخلايا والأنسجة
الضامة في جوار السن.

التهاب حَوَالِي الْإِحْطِل: وضع التهابي، أو عدوى
تصيب الأنسجة حول الإحطيل.

التهاب الطَّهَنَةِ وَالشَّبَكَةِ: التهاب يشمل القرص
البصري والشبكية، ويشتمل الاصطلاح غالباً عند
التهاب العين الودي المترافق مع التهاب الكوة.

التهاب الحَنْجَرَةِ: هو التهاب الغشاء المخاطي
للحجرة، ويؤثر في الصوت والنفث. وأكثر
انتشاره في الطقس البارد. وقد يكون الالتهاب
حاداً، أو مزمناً.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْخَلَد: التهاب نزلي، كالذي
يحدث ليام البرد. وقد يتسبب في التهاب حاد، أو
عدوى حمية (فيروسية)، أو جرثومية. وتبدأ أعراض
الالتهاب بجفاف في الحجرة، أو احتباس جزء من
الصوت، وقد توجد حمى بسيطة وقد شبيهة الطعام
وصعوبة في البلع، وقد تتورم الحجرة وتؤدي إلى
ضيق للنفس.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْمُزْمِن: ويحدث بعد تكرار
الإصابة الحادة بالتهيج المستمر والإفراط في تخني
التبغ والمهيجات الأخرى، فيصير الغشاء المخاطي
حبيبيًا، ثم يتصلب، مما يجعل الصوت خشناً لجش.

التهاب الحَنْجَرَةِ الضَّمُورِي: التهاب حجرة
مزمِن يؤدي إلى ضمور في الغشاء المخاطي.
التهاب الحَنْجَرَةِ النَّزْجِي: التهاب حاد للحجرة،
الذي يحدث في نزلات البرد عادة.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْخَفُؤِي: التهاب حاد
للحجرة في عصر الطفولة يشبه التهاب الحجرة
الغفلي.

التهاب الحَنْجَرَةِ الْغُفْلِي: التهاب الحجرة بعد
إصابة الحجرة بحدوى الخفوق؛ جراثيم طليين-

الاعور، أو **في القولون النازل الأيسر**، أو **حول القولون السيني**. وتشبه أعراضه أعراض الزائدة الدودية في الناحية اليسرى، وقد تزيد من أعراض التهاب الرتج في تلك الجهة.

التهاب حَوَكِ الكَبِدِ : التهاب الششاء الصفلي للكبد. وقد يكون الالتهاب حاداً كمضاعفة لالتهاب الكبد الحاد، أو مزمنًا، حيث يحصل تثخن محفظة الكبد كما يحصل في أحوال عديدة؛ كتصلب الكبد، أو تضيق القلب، أو سرطان الصفاق، أو تهييج المرارة، أو قرحة معدية.

التهاب حَوَكِ الكَلْوَةِ : التهاب الأنسجة حول الكلوة، وتثخن المحفظة المحيطة بالكلوة، وتتصلق بالأنسجة المحيطة.

التهاب حَوَكِ اللَوَزَةِ : التهاب يصيب الأنسجة المحيطة باللوزة، أو اللوزتين.

التهاب حَوَكِ المَبِيضِ : التهاب يصيب المبيض حول المبيض.

التهاب حَوَكِ المثانة : التهاب يصيب الأنسجة الضامة والأنسجة الأخرى القريبة وحول المثانة.

التهاب حَوَكِ المخارة : التهاب يصيب عظام تجويف العين.

التهاب حَوَكِ المستقيم : التهاب يصيب الأنسجة الضامة حول المستقيم وحول الشرج.

التهاب حَوَكِ المفصل : التهاب يصيب الأنسجة والأجزاء المحيطة بالمفصل، وقد يؤدي ذلك إلى تكتل حول المفصل وإلى تحديد الحركة.

التهاب حَوَكِ المهبل : التهاب الأنسجة المحيطة بالمهبل.

التهاب حَوَكِ الأغوار : التهاب يصيب الأنسجة حول الأعور.

التهاب حَوَكِ التاج : التهاب الأنسجة للوننة حول تاج السن.

التهاب حَوَكِ الثدي : التهاب يؤثر على الأنسجة حول غدة الثدي.

التهاب حَوَكِ الجُرَيْمَات : التهاب حول جريبة شمر دهنية، وقد تكون الجريبة في أي مكان من الجلد؛ مثل جلد الرأس، أو الساقين، وقد يصيب جريبة واحدة، أو أكثر.

التهاب حَوَكِ الحالب : التهاب يؤثر على الأعضاء حول الحالب.

التهاب حَوَكِ الرحم : التهاب الأنسجة والخلايا في الأربطة والهيكل حول الرحم.

التهاب حَوَكِ السن : التهاب الأنسجة والأغشية المخاطية حول السن.

التهاب حَوَكِ اللغدة : التهاب الأنسجة والهيكل حول أي غدة.

التهاب حَوَكِ القصبات : التهاب شديد للقصبات الهوائية في جميع أجزاء لمس الرئة، وتكثيف الأنسجة الضامة حول القصبة، وتتحول في غالب الأحيان إلى التهاب قصبات رئوي.

التهاب حَوَكِ القولون : التهاب الغلاف الصفلي حول القولون، وغالباً ما يأتي انتشار العدوى من الأغشية المخاطية، ويؤدي إلى التصلقات بين أجزاء المصران وإلى خراج محلي، أو التهاب الصفاق. وقد يحدث الالتهاب في القولون المساعد فوق

التهاب حَوَكُ اللِّوْرِكِ : التهاب الأنسجة حول

مفصل اللورك.

التهاب الحَوَيْصَلَاتِ المَنْوِيَّة : التهاب الحويصلات المنوية.

التهاب الحَوَيْصَلَة : التهاب أي حويصلة كالحويصلات المنوية.

التهاب الحَوَيْصَة : التهاب حوض الكلوة نتيجة عدوى دموية من متن الكلوة، أو تكون العدوى مساعدة عند انسداد الأنفية البولية التحتية. وقد تنتقل العدوى من التهاب الحويضة إلى الكلوة نفسها. في المرحلة الأولى من المرض لا تظهر أية أعراض، ولكنه يؤدي إذا لم يعالج إلى التهاب مزمن يؤدي إلى تلف الكلوة. وهذا المرض أكثر انتشاراً عند صغار الأطفال، وخاصة عند الإناث، وذلك لقصر المسافة بين المثانة والصمغ البولي. وأهم أعراض هذا المرض هو كثرة التبول والحرقاة أثناء التبول، ومن المحتمل حدوث الصداع والحرارة وألم الخصر. ويمالج بالمضادات الحيوية.

التهاب حَوَيْصِي مَتَقِي : التهاب يصيب حوض الحالب والمثانة.

التهاب الخُشَاء : الخشاء هو جزء من الجمجمة خلف الأنف، وهو بروز يحتوي على فراغات. ويحدث التهاب الخشاء عادة بعد التهاب الأنف الوسطى، التي تتصل بخلايا الخشاء، كما يحدث بعد التهابات الحلق والجهاز التنفسي، وقد يحدث بعد الخناق والحصبه والحمى القرمزية. وقد يكون الالتهاب حاداً أو مزمناً، وقد يؤدي إلى ثخن العظام واختفاء الفراغات. وقد يحدث الالتهاب صامتاً دون أية أعراض بالرغم من وجود التهاب وتقيح في الفراغات.

التهاب الخِصِيَّة : التهاب يصيب الخصية، أو الخصيتين. وعلامته تضخم وألم وشعور بالثقل وحرارة. وعادة ما يتسبب هذا الالتهاب بعد التهاب البربخ، أو مرض السيلان، أو الإقترنجي، أو السمل الرنوي، أو بعد الحمى النكفية والجذام وبعض الأمراض الطفيلية.

التهاب الخِصِيَّة والبرْبَخ : امتداد الالتهاب ليشمل الخصية والبربخ، وعادة ما يأتي من البربخ إلى الخصية.

التهاب الخَوَيْشُوم : التهاب يصيب الأغشية المخاطية الأنفية للبلعوم.

التهاب الدَّرَقِيَّة : لالتهاب الغدة الدرقية وتضخمها. ويحدث التهاب الدرقية الحاد نتيجة للعدوى بجراثيم مختلفة، وقد يحدث بالانتقال من الهياكل المحيطة. وقد يتطور إلى التهاب متقيح عند حدوث خراج في الغدة.

التهاب اللِّسَام ١- دسم القارورة سدها وأغلقها. والنسمة؛ ما تسد به القارورة وغيرها. ج؛ لسان. ٢- التهاب اللسان، أو الصمامات، وخاصة صمامات القلب، وغالباً ما يحدث التهاب صمامات القلب كمضاعفة لمرض الرئوية، وذلك بفعل انتقال الجراثيم السببية.

التهاب اللِّمَاع : هو التهاب أنسجة الدماغ وأغشيته. وقد يحدث المرض بشكل وبائي حمي، أو نتيجة مضاعفات نادرة لبعض الأمراض الحمية. ومن أعراضه: النعاس الملح، والهذيان. وقد يؤدي إلى السبات المستعرق.

يكون التهاب لثد ما يكون في العادة السوداء وفي وسط الدماغ. وإذا أصبح المرض مزمنًا، يتطور إلى متلازمة باركنسون. ويدعى أيضاً مرض النوم.

التهاب الدماغ الأنفي: التهاب الدماغ يحصل أثناء التهاب الأنف، أو التهاب الفشاء، ويحدث عادة بشكل خراج إما في الجانب الصدغي الودي، أو في المخيخ.

التهاب الدماغ غرب النيل: نوع من التهاب الدماغ الذي ينتج مخبرياً في الحيوانات، بحقنها بحمّة غرب النيل، وهي شبه حمّة سانت لويس والحمّة اليابانية من نوع B، وقد تؤدي إلى مرض إنساني ينحصر بين الحمى القصيرة الأمد والتهاب الدماغ الحاد، مميتة أحياناً.

التهاب الدماغ الشامل: مرض مزمن متقدم، فيه لتحلل مميت لخلايا الدماغ في الأطفال كمضاعفة متأخرة للحصبة. إنها مضاعفة نادرة، وتبدو كنتيجة لتنشيط حمّة حصى ساكنة في الجهاز العصبي المركزي، وميكانيكية التنشيط غير مفهومة.

التهاب الدماغ والمخاخ: التهاب الدماغ والمخاخ المحيطية.

التهاب الدماغ والنخاع: مجموعة من الأحوال سببها أنواع مختلفة من الحملات، التي تهاجم الجهاز العصبي بشكل خاص. ويكون تأثير بعضها محدداً في خراب خلايا الدماغ، أو النخاع الشوكي. وتوصف هذه الحملات بثقة بأنها موجهة للعصب. في حالات أخرى يتوجه تأثير العدوى إلى الهيكل الظهري والأوعية، حيث أن الحملات شمولية الانتهاز. وهناك صلة بين بعض حمات الأمراض الحيوانية والمرض الإنساني كالكلاب.

التهاب الدماغ الحاد والمُتَشِير: التهاب بعد العدوى، التهاب الدماغ والنخاع الشوكي، يتطور منفرداً، أو بعد الشفاء من العدوى، أو قد يتبع التطعيم ضد الجدري ومرض الكلب.

التهاب الدماغ كاليفورنيا: التهاب المخاخ والدماغ، وهو حميد بشكل عام، سببه حمّة من مجموعة كاليفورنيا. وبالرغم من اسمه فإن المرض لا ينحصر في كاليفورنيا، حيث أنه وجد في جنوب أمريكا وفي آسيا وأوروبا.

التهاب الدماغ المتقدم تحت القشرة: ضمور المادة البيضاء تحت القشرة، نتيجة تغيرات عصبية شديدة في الأوعية تحت القشرة. وهو مرض بالدماغ أكثر منه التهاب. ويؤثر بشكل خاص على الفص الصدغي والفص القذالي. ومن أعراضه الخرف مع تطويل متقدم للنظر.

التهاب الدماغ القشري: التهاب دماغ مزمن، أو مرض دماغي، حيث تجري تغييرات مرضية متقدمة في قشرة الدماغ.

التهاب الدماغ الويلّي: اصطلاح يطلق على جميع أنواع التهابات الدماغية التي يكون سببها عدوى حمية وتنتشر بشكل وبائي.

التهاب الدماغ الدموي: أي التهاب دماغ يحدث فيه نزيف، مثل النزيف الذي يحدث في مرض الكحولية، أو في حالات نقص فيتامين ب₁، وتحصل تغييرات مرضية في الدماغ الوسطي، وتؤدي إلى تخطيط ورنأة وشلل عيني.

التهاب الدماغ الوسمي: التهاب دماغي وبائي حمي، يسبب اللسبات، أو عكس نظام النوم واضطراب في تكيف الحين. ومن ناحية مرضية

التهاب الدوالي : التهاب الأوردة المتحولة إلى دوالي.

التهاب الرباط : التهاب أي رباط لأي عضلة.

التهاب الرئج : ١- رنج رتب، وهو طريق لا يستغ مطلق. ٢- أكياس صغيرة تتكون في بطانة القولون وجداره. وتتكون الرئج، أو الرئوب في جدار الأمعاء الغليظة، خاصة في المواضع التي تمر منها الأوعية الدموية خلال طبقات العضلات. ويحصّر في هذه الرئوب المواد البرازية، وقد تكون التهاباً يؤثر على محيطها في جدار الأمعاء الغليظة والهياكل المحيطة. وقد تؤدي إلى مخص في منطقة الرئوب، أو إسهك وربما إلى انسداد الأمعاء، أو خراج، أو ناسور.

التهاب رنج دوجلان : هو التهاب يحصل في جراب "دوجلان" أي في الجراب بين المستقيم والرحم عند الإناث. دوجلان، جيمس تشريحي إنكليزي، لندن ١٦٧٥-١٧٤٢.

التهاب الرحم : التهاب عضلات الرحم. وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً. عادة ما يكون لاحقاً لالتهاب داخل الرحم بعد الولادة.

التهاب الرحم والبوق : التهاب الرحم وبوقه.

التهاب الرغامى : التهاب النشاء المخاطي على حدود الرغامى في الفزلات البردية.

التهاب الرغامى والقصبات : التهاب القصبات الهوائية الممتد إلى الرغامى.

التهاب البرية : وهو اصطلاح عام لالتهابات البرية، لأي سبب كان، وأي شكل كان. وهو يختلف عن اصطلاح ذات البرية الذي يستعمل للتخصيص.

التهاب الزائدة : التهاب الزائدة الدودية، مع، أو بدون اغلاق لمعتها.

التهاب الزائدة الحادة : التهاب سريع يصيب الزائدة خلال ساعات، أو أيام. وهناك أعراض تطير سريعاً وهي: التشنج، وألم في البطن في الجزء الأيمن الأسفل، وقد يكون هناك قيء وإسهك، أو إسهال، ويكون هناك غالباً ارتفاع في عدد الكريات البيض في الدم.

التهاب الزائدة المزمنة : مسار طويل الأمد، أو متكرر للزائدة، وفي التشريح تظهر الندب من هجمات سابقة لالتهاب حاد.

التهاب الزائدة البلهارسية : التهاب الزائدة الناتج عن غزو الزائدة بطفيليات البلهارسيا. المنشقة المنسوية.

التهاب الزائدة الفركي : التهاب خفيف للنشاء المخاطي للزائدة، مع إفراز شديد للمخاط، ولكن دون تكوين نوح.

التهاب الزائدة المتألم : التهاب زائدة يحصل ضمن مرض التهابي آخر.

التهاب الزائدة الخاطف : التهاب زائدة حاد، مفاجئ، وشديد مع تطور سريع لالتهاب الصفاق ونهاية مميتة.

التهاب الزائدة المتوتية : حالة من التهاب الزائدة يكون فيها موت في الزائدة، سببه قطع الدورة الدموية. عادة بسبب انسداد لمعتها.

التهاب الزائدة الدودية : التهاب ناتج عن غزو الزائدة بالديدان.

التهاب الزائدة تحت الحاد : التهاب زائدة خفيف الدرجة، خاصة في الحالات التي يكون فيها انسداد لمة الزائدة.

التهاب الزجاجة : التهاب الجسم الزجاجي، أو الغشاء الزجاجي للعين، حيث تنشأ مواد ظليلة تعيق النظر، وقد ينشأ قرح.

التهاب زكري المفصل : وضع التهابي للغشاء الزليلي للمفصل.

التهاب الزكبي والعظم : التهاب الزليل والعظام المحيطة به.

التهاب الزكبي : التهاب الغشاء الزليلي لمفصل، وعادة ما يترافق الالتهاب مع إفراز سائل في داخل التجويف الزليلي. وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمنياً. وقد يكون السائل مصلي، أو قيحي، أو قد يكون الالتهاب جافاً من أي سائل. وقد يكون سببه فطرياً، أو جرثومياً السيلان، أو الإهروني، أو السل. كما قد ينتج الالتهاب عن صدمة للمفصل، أو استئصال كثير.

التهاب الزكبيات : التهاب عند من الأغشية الزليلية لعدة مفصلات.

التهاب الزكبي المصلي : التهاب الزليلي مع إفرازات سائل مصلي في جراب المفصل.

التهاب الزرقسي : يوسى مرض كوار، وهو طبيب ألماني ١٨٧٤-١٩٤٧. وهو حالة مرضية غامضة لعظام الرصع القاربي في الأطفال، ويطلق أيضاً على التهاب العظم والفتوروف في رأس العظم المشطية الثانية عند الكبار.

التهاب الزائدة اليمساري : عندما تكون الزائدة موضوعة على الجانب الأيسر من البطن؛ أي مقربة.

التهاب الزائدة المصيد : التهاب تمت حد للأغشية المخاطية، يؤدي إلى التصاقات جدران لللمة. وقد يكون التهاب داخل للمة ويشفى مع تضيق.

التهاب الزائدة الامعدادي : التهاب مترافق مع انسداد في لمة الزائدة؛ يتحجر برازي، أو جسم غريب، أو ونمة غشائية، وتمدد الحضة المسدود، مما يستغل بدورتها الدموية، ويؤدي إلى موت وتمزق.

التهاب الزائدة اللثاقي : التهاب الزائدة بعد انسداد اللمة التي أتت إلى تمدد وموات الجدار، ثم تمزق الزائدة والتهاب الصفاق الموضعي، أو للام.

التهاب الزائدة المتكرر : هجمات متكررة لالتهاب الزائدة البسيط بدون انسداد للمة.

التهاب الزائدة المتفوح : التهاب الزائدة المترافق مع وجود قيح في الزائدة، أو يكون قيح حولها.

التهاب الزائدة الرضحي : التهاب سببه جرح خارجي مباشر.

التهاب الزائدة الحوضي : عندما تكون الزائدة متوضعة في الحوض.

التهاب الزائدة النكسي : التهاب زائدة متكرر في موجات سريعة.

نوع الجراثيم التي به. ويمكن الوقاية من هذا المرض بتسابع القواعد الصحية العادية، كالغسل والاستحمام واستعمال قواعد النظافة العامة، وتغطية اللع عند العطس والسعال، وعزل المريض.

التهاب المنحأيا المُنَفِّية : التهاب سحايا المخ، وأعراضه الظاهرة: ارتفاع الحرارة والتهب والبطن البطني، صداع، استفراغ، خول، وتكلى الجفن، شلل المصب الوجهي، والتهاب أعصاب العين نتيجة لتضمين أعصاب الدماغ في قاعدة المخ.

التهاب المنحأيا المُنَفِّية النُفَاعِيَّة : التهاب سحايا للمخ والحبل الشوكي بجراثيم مختلفة. ومن أعراضه بالإضافة إلى أعراض التهاب السحايا العادية (انظر هناك)، بقع جلدية، والحمى البقاع.

التهاب المنحأيا النُفَاعِيَّة : التهاب سحايا للنخاع الشوكي بشكل أساسي.

التهاب المنحأيا والدماغ : التهاب الدماغ وسحايا، ويؤدي إلى الخرف إذا طال الزمن.

التهاب المنحأيا والعنبيَّة : التهاب السحايا والسحايا.

التهاب المنحأيا والمُشِيمِيَّة : التهاب أغشية الدماغ وتخلل خلوي للسحايا، وتخلل لمفاوي إلى المشيمة، وسببه في الأغلب هو خشي.

التهاب المنحأيا الحُمُوي : التهاب السحايا نتيجة عدوى حمية.

التهاب المنحأيا الرَقِيْقِيَّة : التهاب الأغشية الرقيقة في الدماغ والنخاع الشوكي، وهي الأم الحنونة والأم الحكيوتية.

التهاب المنفِّية الشَّخْمِيَّة : حالة التهاب للمشاء الخارجي حيث يخن الجلد، وتوجد كتل قاسية تحت جلدية فوق البطن والجزء العلوي الصدر، وفي الجهات الداخلية للذراعين والفخذين، وتنتهب السبلة الشحمية في داخل البطن أيضاً، وهناك نوع متكرر يعود مترافقاً مع حرارة وتورم شحمي.

التهاب المنحأيا : هو التهاب الأغشية التي تغطي الدماغ والحبل الشوكي، كالأم الجافية والأم الحنون والأم الحكيوتية. وهناك أنواع كثيرة من الالتهاب السحائي، أهمها نوعان، النوع الأكثر انتشاراً تسببه المكورات السحائية، ثم لكتري والنوع القيمي تسببه أنواع كثيرة من الجراثيم ويشاهد في الإثنان النموي. وقد ينتقل من منطلق ملتهبة قريبة كالجربيات والخشاء، والأذن. والتهاب السحايا غير الإتنسي تسببه أنواع من الحمات. والتهاب السحايا الثانوي قد تسببه المكورات السحبة والرنوية، وللولبية للشاحبة، والليستيرية، والبستوريلا، والريكيتسية، والتيفوئيد، والإنفلونزا، والروماتيزم، والبرداء، والرضح. أهم أعراض التهاب السحايا متشابهة، بالرغم من الاختلافات البسيطة التي تعود إلى الأسباب المختلفة. وأكثر الأعراض بروزاً هو الصداع الشديد الدائم، والقيء، وسبها ازدياد ضغط السحايا الملتببة على الدماغ. وقد يعاني المريض من هذيان وتشنجات، ويحفظ برقيته متصلة، حتى لا تسبب حركة عضلات الرقبة شد السحايا فيزيد الصداع. ويثبت وجود الالتهاب السحائي بعمل بزل قطني، حيث تدخل الإبرة في المنطقة القطنية من العمود الفقري، ثم يسحب بعض السائل المخي الشوكي، ثم يرسل السائل إلى المختبر لتحليله وبيان

التهاب السِمْحَاقِيّ الْمُتَخَنُّنُ : التهاب يتضخم فيه السِمْحَاقِيّ للظام الطويلة كثيراً.

التهاب مِئْجَابِيَّةِ الْبَصَلَةِ : التهاب سنجابية مع تضخم نويات النخاع الطويل، وتغطي سبباً لثال بصلي متقدم، وفشل تنفسي، ومحرك الأوعية.

التهاب مِئْجَابِيَّةِ الدِّمَاغِ : التهاب حاد للمادة الرمادية في الدماغ. وتختلف الأعراض؛ حسب حدة الالتهاب واختلاف موضع المادة الرمادية (السنجابية). ويستعرض الحبل الشوكي أيضاً لمضاعفات. وهو يصيب الأطفال في الغالب.

التهاب مِئْجَابِيَّةِ الدِّمَاغِ وَالنَّخَاعِ : التهاب سنجابية الدماغ والنخاع الشوكي.

التهاب مِئْجَابِيَّةِ النَّخَاعِ : ثلث الأطفال؛ التهاب حاد يصيب خلايا القرون الأمامية للنخاع الشوكي، نتيجة عدوى بحمة معوية. وتعمل الحمات على تمسير الخلايا العصبية، التي تحكم العضلات، وتسبب في بعض الحالات الشلل، وتطلب إصابة السالكين، ولا تؤثر في القوى العقلية. وهناك ثلاثة أنواع من الحمات التي تسبب المرض. النوع الأول، هو الذي يسبب عدوى الشلل. ينتقل المرض بواسطة اللصالب، أو فضلات الأمعاء. والحممة قصيرة العمر، ولا تعيش في الهواء. مدة الحضانة من أسبوعين إلى ثلاثة. وتتضمن أعراض المرض الأولى؛ حمى وصداخ وفيه، والتهاب في الحلق والحم، مع تيبس في الظهر والحنق ورغبة في النوم. وفي النوع غير الشللي؛ تستمر الحرارة سبعة أيام، ويقل التيبس تدريجياً من ثلاثة إلى خمسة أيام. وفي النوع الشللي؛ يظهر ضعف، أو شلل في الذراعين، أو الساقين، بين

التهاب المِئْجَابِيّ الْعَقِيم : التهاب سعالياً في العادة نتيجة عدوى حمية، ورد فعل لمفاوي.

التهاب السِمْحَاقِيّ وَالنَّخَاعِ : التهاب النخاع الشوكي والأغشية المحيطة، كالأم الحنون والأم الجافية، وسببه جرثوم مختلفة.

التهاب السِمْحَاقِيّ وَمِئْجَابِيَّةِ الدِّمَاغِ وَالنَّخَاعِ : التهاب يؤثر على المادة الرمادية في النخاع الشوكي والدماغ والسحايا أيضاً

التهاب المِئْزَةِ : التهاب عام للسرة ومحيطها، بعد الولادة غالباً مع تفرح، وتصيبها غثرياً، وانحلال لأغشية البطن المجاورة، وينتج في مكان السرة تفرح كبير ملون.

التهاب السِمْحَاقِيّ : التهاب ملالة الألياف المنسروفة، التي تتصل بالعضل والتي لها وظيفة لوتر، كما في البطن والأصابع، والتهابها يؤدي إلى ألم وورم في تلك المنطقة.

التهاب المِئْزَلِيّ : التهاب سلاميات الإصبع في اليد والقدم. وهي المظلم التي تتكون منها الأصابع في اليد والقدم.

التهاب السِمْحَاقِيّ : التهاب الغشاء الرقيق، الذي يغطي المظم. وقد يتجمع تحت السِمْحَاقِيّ، إما سائل مصللي، أو قيح، أو دم. ويختلف هذا حسب السبب الجرثومي، أو الرشح.

التهاب مِئْجَابِيّ الْغُضْرُوفِ : التهاب الغشاء الليفي للغضام للغضروف، الذي يصل بين أجزاء متقاربة، ويتكون عادة من ألياف بيضاء.

التهاب سِمْحَاقِيّ الْفَحْف : التهاب الغشاء الرقيق، الذي يغطي اللصق.

التهاب الشبكية الصباغي : وهو مرض وراثي في الجانبين، ويحدث فيه تكسُّر أولي في الشبكية، وتصبح قابلة للتشخيص في الطفولة. وتتطور إلى العمى في منتصف العمر. وتتميز بضعف الرؤيا الليلية، وتضيق في حقل الرؤيا، وتلون في الشبكية بخلايا عظمية، وتغير في أوعية الشبكية، وضмор شمعي في الأكراس البصرية.

التهاب الشبكية والحليمية : التهاب الشبكية والقرص البصري (الحليمية).

التهاب الشبكية والمشميمية : التهاب الغطاء المشيمي وشبكية العين.

التهاب الشريان : التهاب جدار الشريان.

التهاب الشريان المنشوّه : نوع مزمن من التهاب بطانة الشريان مع تكسُّر في الأوعية الشريانية.

التهاب الشريان المتكرّر : التهاب الشرايين الصغيرة، ويشمل في مراحل مختلفة جميع طبقات الوعاء، التي تحلّل بالمغايوات والمحبات والحمضات. ويحصل ترشح وتترخ تنتهي في خثار وتشكل أم الدم ونزيف. ويحصل أيضاً تفاعل التهابي خارجي، ويمكن أن يأخذ المرض أي مسار، وهو عادة قاتل. سببه غير معروف، ولكن سجلت حالات بعد استعطاء دواء السفوناميد.

التهاب الشريان للعقد : ورم عقدي في جذران الشرايين الصغيرة، في جميع أنحاء الجسم، وقد تسبب تمزق، أو خثار الشريان، وهو عادة مترافق مع التهاب الأعصاب الطرفي.

يؤم إلى سبعة أيام، بعد ظهور الأعراض. يمكن الوقاية من المرض بواسطة اللقاح، الذي بدأ عام ١٩٥٥. ويحطى بواسطة الدم، على شكل نقاط، ثلاث جرعات، تفصل بينها ستة أسابيع. ويوصى أن يتناول الطفل جرعة رابعة بعد ستة أشهر. وللوقاية الحادة وإتساع وسائل النظفة الحادة في التصرف والحياة، أهمية خاصة.

التهاب المبيئي : التهاب الممران المبني والجزء الحوضي من القولون.

التهاب السبيئي والمستقيم : التهاب الممران السبوني والمستقيم وأجزاء القولون الموجودة في الحوض.

التهاب الشبكية : التهاب للشبكية، وقد استبدل الاصطلاح إلى أمراض الشبكية، حيث أن الجزء الرئيس من الشبكية المكون من أنسجة عصبية، لا تظهر تغيرات التهابية كثيرة، وتظهر أمراض الشبكية بشكل خاص كمضاعفة لمرض السكري.

التهاب الشبكية الكلاوي : حالة عسرت سابقاً على أنها مرض خاص. ولكن الأبحاث أثبتت أنه جزء من مرض ارتفاع ضغط الدم، ويتكون فيها نجمة في بقعة الشبكية، ويقع بهضاء ناعمة ونزيف في الشبكية، وتغيرات تصلبية في الأوعية الدموية.

التهاب الشبكية الإنتاني : التهاب حميد للشبكية، مترافق مع التهاب عام، غالباً مع التهاب للحناف. ويتميز ببقع بهضاء تحيط بالنزيف، وتشاهد في منطقة القرص، وتدعى روث. روث سوريتس. عالم أمراض سويسري، زوريج، ولد عام ١٨٣٩.

التهاب الشُعْبَاتِ الصَّغِيرَةِ : التهاب القنوات الصفراوية داخل الكبد، وهو مترافق مع أمراض الالتهاب العامة في الكبد، كالتهاب الكبد المعدي، وتشمع الكبد وانتفاخ الأوعية المزمن.

التهاب الشُعْبَاتِ : التهاب الشعيرات الدموية.

التهاب الشَّغَاف : التهاب شغاف القلب، أي الغلاف الداخلي للقلب. وقد يكون سببه عدوى جرثومية، أو مرض التهابي عام، الحمى الرثوية، أو مرض غرائي- وعائي، والضرر اللاحق بصمامات القلب، قد يكون سبباً في تضيق، أو توسع الصمام.

التهاب الشَّغَافِ الجُرْثُومِي : التهاب جرثومي لصمامات القلب بعد تدميرها بأمراض وراثية، أو رثوية. وينتج عن الالتهاب الجرثومي، حمى، وتضيق، وصمات، وإنتان دموي. وتسبب الجرثيم السبجية أيضاً التهاباً جرثومياً تحت الحاد، وتنتج نمواً على صمامات القلب، قد يكون سلائياً، أو بسبب تقرحاً وتجااً في شرفات الصمامات. وقد تمتد إلى الحبال الوترية القلبية للصمام التاجي، أو إلى جدران تمويف القلب. والالتهاب الجرثومي الحاد، بهاجم الصمامات السليمة، ويسببه جرثيم مقيحة، كالمكورات السبجية والرتوية والبنية.

التهاب الشَّغَافِ الجُدَارِي : انظر للتهاب لشغاف الجرثومي.

التهاب الشَّغَافِ الرِّلَوِي : وهو التهاب الشغاف الحاد، الناتج عادة عن عدوى رتوية، أو جرثومية لصمامات القلب.

التهاب الشَّغَافِ الصَّمَامِي : هو التهاب الشغاف المزمن.

التهاب الشَّرَيَانِ العُمَءَ : التهاب بطانة الشريان المسد؛ التهاب يسبب في النهاية انسداداً تاماً للعدة الشريان.

التهاب الشَّرَيَانِ الصَّدْعِي : التهاب شريان بخلياً صلبة، يؤثر على الأوعية خارج الحنف، خصوصاً للشرايين الصاعدة المسطحة.

التهاب الشَّرَائِي : التهاب يؤثر على مجموعة من الشرايين مجتمعة. وأهم أشكال التهاب الشرايين هو؛ الحقد. وهو مرض مغراء، يتميز مرضياً بتغيرات التهابية ونخر ليفي في جدران الشرايين الصغيرة والمتوسطة، وسريراً توجد أعراض جسمية عامة، مع تجل وظهور في معظم الأجهزة، وخصوصاً في الجلد، وارتفاع ضغط الدم، وفشل كلوي، وأفة أنفارية في الدماغ، ومرض الكلى الطرفي، ولوؤاض رتوية مختلفة وآلم مفصلي. ويؤثر المرض على الذكور بشكل عام وإنذاره جدي.

التهاب شَرِيَّاتِي خُثَارِي : التهاب شرياني مترافق مع وجود خثار ، وقد يتحلل الخثار ويكون قيعاً و التهاباً لجدران الشريان يؤدي إلى تدميرها.

التهاب شَرِيَّاتِي شَامِل : وضع التهابي، حيث جميع طبقات جدار الشريان متأثرة بشكل مدني.

التهاب الشَّرَين : تغيرات التهابية، أو نخرية في جدار الشريان، ويبدأ الالتهاب النخري بالتضخم في بطن الشريان مع تضيق في لمة الشريان. ويضاف إليها نخر الجدار وتفتان هيكلة، مع تحلل الخلايا الحمراء، وغالباً ما يحدث نزيف، وتشكيل لوريسما (لم الدم). وغالباً ما يكون المرض نتيجة لارتفاع ضغط الدم الخبيث، ولكن شوهد أيضاً في الشريانات الرتوية، في ضيق الصمام التاجي، مع ارتفاع ضغط الدم الرتوي.

التهاب الصلِّام واللفَّالِي : التهاب يؤثر على

المصران الدقيق بجزيئه الصلِّام واللفَّالِي.

التهاب الصِّفاق : التهاب غشاء البطن، الغلف

لجميع أعضاء البطن الداخلية، وأسببه غالباً جرثومية.

في شكله الحدي، يكون هناك نيبث مخلوط، خاصة

من الصبيلات القلونية ومسيبات القرح، وفي بعض

الأحيان من اللاهوائيات؛ وتكون المكورات المبيحة

هي الأكثر في الأشكال الدمية والفلسية وفي جروح

البطن. طرق العدوى كثيرة؛ ١- لدخول إلى تجويف

البطن من خلال أ- ثقب سرطان، أو زائدة دودية،

يؤدي إلى التهاب صفاق قحبي. ب- من خلال تمرير

جدران عضو ملتهب في البطن؛ كالتهاب المعدة

الظفونسي، وطولص لفتاني، وطولص عقي، وتقيح

الفرد، والخثرات المسارية. ٢- الانطلاق من

الأعضاء التناسلية الأنثوية أ- من التهاب بطانة

الرحم، خصوصاً خلال النفاس وبعد الإجهاض، غالباً

لمفولياً ونلراً من خلال اللوق. ب- انقلاب الرحم، أو

تمزقه. ج- انفجار بوق متقيح. ٣- لكبد والمجري

المصفراء، فتتقلب الدلالة المتنبهة جرثومياً مشوكة

متقحة، أو خراج كبدي. ٤- تتقلب خراجات

في الكلوة، الوشة، أو في جذر البطن. ٥- من

الخارج، من خلال جرح في غلاف البطن، وربما

بتمزق المصارين، أو ما شابه. ٦- انتقال التهاب ذات

الجنب، أو التامور المتقحة. ٧- بواسطة الدم كتقيح

الدم والتهاب العظم والفتسي، والتهاب اللوزتين

والأمراض المعدية. مرضياً تشريحياً؛ يخيخ للامعان

العكس، وينتج إسرار مصلب ليفي متقيح متضخم،

وربما يظهر أيضاً غاز، وعند إحتلال فوعة للمسبب،

تتصغر العملية من خلال إنتاج لتصاقات حول

التهاب الشِّغاف الحاد : وهو ناتج عادة عن

عدوى رئوية، أو جرثومية لصمامات القلب.

التهاب الشِّغاف المزمن : هو التهاب الشغاف

النتيج، إما كنتيجة متأخرة لالتهاب حاد، أو عن

عدوى بمرض السفلس، أو المصيدة. وهو يؤثر

بشكل أساسي على الصمامات مسبباً التضيق، أو

عدم الفعالية.

التهاب الشِّغاف الكَلَمِي : تكلس يؤدي إلى

جمود في صمامات القلب كنتيجة متأخرة لالتهاب

رثوي، أو وراثي.

التهاب شِغاف وعَضَلَةُ القَلْب : التهاب بطانة

القلب والألياف العضلية.

التهاب الشِّفَّة : التهاب الشفتين، قد يحدث

منفرداً، أو كجزء من التهاب عام للفم، ويحدث

مترافقاً مع حلاً السخونة والحماسى عديدة

الأشكال، والأكزيمة، والصداف، والشرى،

والوذمة الوعائية المصبية، الزهري، والجمرة

الخيضة. وقد يحدث التهاب الشفة عند التعرض

للأشعة فوق البنفسجية، أو الصناعية، أو بسبب

حساسية ضد مواد معينة. ويحدث التهاب الشفة

مع تشقق الزوايا عند نقص الحديد ومرض

السكري، وبسبب عدوى فطرية بالمبيضة

البياض، أو الجراثيم المذكورة سابقاً.

التهاب الصلِّام : التهاب يؤثر على الجزء الأعلى

من المصران الدقيق، وقد يكون سببه تقيح لأي نوع

من الأغذية، أو كجزء من التهاب المعدة والأمعاء،

أو كمرض خاص؛ كالتهاب الصائم النفري، مع

الطولص والتهاب الصفاق .

التهاب الصفاق المتئصق : التهاب الصفاق، حيث تتكون للتصاقات كنتيجة لالتهاب صفاق حاد بسيط. في السل قد تتكون التصاقات، بعد امتصاص السوائل وإخفاء تجويف الصفاق، وتلتصق المصارين في كتلة غير واضحة.

التهاب الصفاق المزاري : التهاب الصفاق المضاعف بدخول الصفراء إلى تجويف البطن، كما في تمزق عدة المرارة، أو البوق المراري.

التهاب الصفاق المزمن : نوع من التهاب الصفاق، حيث يصبح الصفاق سميكاً ويكون الاستسقاء هو العرض البارز. ويحدث كجزء من التهاب المصلية، أو التهاب حول الكبد، أو التهاب حول الطحال، أو التهاب حول القلب القريب.

التهاب الصفاق المتعقم : أي نوع من التهاب الصفاق غير المتسبب بدوى؛ مثلاً وجود ميهجات كيميائية، أو مادة حيوية؛ مثل إفراز المرارة، أو رضح أثناء عملية جراحية، أو لتعرض لمادة مشعة، أو أشعة س.

التهاب الصفاق المتكئس : تجمع نوح محدود بالتصاقات صفاقية.

التهاب الصفاق الخبيث : سرطان الصفاق، عادة ما يحدث عند انتقال ثانوي، الرئوي يحدث في البطن. وقد يكون الرئوي أيضاً في الصدر، أو في عضو بعد.

التهاب الصفاق التدرمي : التهاب صفاق غالباً ما يكون ثانوياً لتدرن الغدد المساريقية، أو عضو بطسيه. آخرًا كتدرن لأوبال الرحم، أو قرحة الأمعاء للتدرنية.

الالتهاب. ويتم التشخيص بالطرق التالية؛ ١- أعراض ذاتية؛ أوجاع حادة خارقة أو قطعة في البداية في منطقة إبطاق التهاب الصفاق، ثم تسم على مختلف أنحاء البطن، أو تزيد الآلام عند السعال، أو الشيق الصيق، أو عند الوقوف. في الالتهاب الانتقالي؛ يكون الألم مفاجئاً (صدمة). ٢- أعراض عامة؛ استقراغ، إسهال، وعند الظهور المتأخر لطوص شللي، ربما يظهر استقراغ متغن، ويتوقف الاستقراغ عند تحديد الالتهاب، عند شمول الالتهاب للحجاب الحاجز يحصل فوقق، سحنة بطنية؛ عيون غائرة، أنف دقيق بارد، وجه شاحب، أطراف باردة شاحبة. ويكون النبض سريعاً، صغيراً، ناعماً. وتكون الحرارة مرتفعة، منخفضة، أو غائبة ويكون اللسان مغطى بشاء، في الحالات البسيطة يكون رطباً. وفي الحالات الصعبة جافاً. وربما يظهر الأبوبمين في البول ويكون تفاعل الإنديكسان إيجابياً. ويلاحظ في تحليل الدم؛ ارتفاع عدد الكريات البيضاء، وانحراف شديد نحو اليسار (إيضاً بغياب ارتفاع الكريات البيضاء). ٣- في الفحص الموضعي؛ ويلاحظ ألم منطفي، وغالب امتكستات غلات البطن، ودفاع عضلي واضح. ويكون البطن منقبضاً في البدنية، وعند توقف التمتع، ينتفخ البطن. ويلاحظ عند التمتع غياب الأمسوت المعوية، وربما إفراز سائل، أو غاز في تجويف البطن.

التهاب الصفاق الحاد العام : التهاب صفاق ثانوي لالتهاب عضو مجاور؛ كتنفجار الزائدة الدودية، أو لمرحة المعدة، أو المصران. وتكون الأعراض حادة جداً وكوية. وقد تحدث الوفاة خلال أربعة وعشرين ساعة.

التهاب الطَّيْلِ : التهاب الأنز الداخلية، لبتداء من الطلبة.

التهاب الطَّيْلِ والخُشَاء : التهاب الأنز الداخلية، الذي يمتد إلى خلايا الغشاء الهوائية.

التهاب الطَّبِيَّة : التهاب غشاء الطلبة، وقد تتكون هناك فقاعات، أو بثرات دموية.

التهاب الطَّحَال : التهاب يصيب الطحال.

التهاب الطَّرْجَهَالِي : التهاب المضلات، أو الفشاريف الطرجهالية؛ شبه الكروز، أو الإبريق.

التهاب ظَاهِر الصَّلْبَةِ : التهاب السطح الخارجي للصلبة، أو الأمسجة الواقعة عليها. وقد يحدث التهاب وتبعث في ظاهر الصلبة والملتحمة.

التهاب ظَهْرَةِ الخُرْمَةِ الصَّخْبِيَّة : التهاب يؤثر على الغشاء الشفاف، الذي يخلف خرمة عصبية.

التهاب ظَهْرَةِ الخَصْنَةِ : التهاب الغلالة الضمنية للخصية، اللاحق لالتهاب الخصية، أو للبربخ، وقد يسبب الالتهاب للتصلقات في طبقات كيس الخصية، أو قد ينتج إبراز دموي في الكيس. وقد تتجمع إبرازات ليفية، تؤدي إلى زيادة ثخن الغشاء، وقد تتخن الغلالة الضمنية للخصية، وقد يتكون التهاب نقوي نتيجة عدوى إنتانية.

التهاب ظَهْرَةِ الرَّجِم : التهاب يصيب الغلالة الصفالية التي تغطي الرحم.

التهاب الصَّخْب : التهاب عصب مترقق مع ألم وحساسية وضيق، أو اختفاء الوظيفة؛ سواء قوة حسية، أو قوة محركية ويمكن تقسيم التهاب الصَّخْب حسب عدة قواعد ١- حسب التطور؛ إلى حادة

التهاب الصَّفَائِي الإِنْتَانِي : التهاب صفاق نتيجة عضويات متفجرة، تسبب تقرحاً وتشكل خراجاً.

التهاب الصَّفَائِي والهُوَي : التهاب في ذلك الجزء من الصفاق، الذي يحيط الأوباق الرحمية.

التهاب الصَّفَائِي والرَّجِم : التهاب الرحم وأجزاء الصفاق المحيطة.

التهاب الصَّفَن : غزو التهابي لأسجة الصفن.

التهاب الصَّلْبَةِ : التهاب الصلبة في العين؛ وأسبابه غالباً غير معروفة، لأنها ربما كانت حساسية لمسوى مهيئة، كالسكرن والزهري. أو أمراض بؤرية، كالتهاب اللوز والتهاب المفاصل الروثي. ويشاهد أيضاً في القرمس. وقد يكون التهاب الصلبة حلقياً، حيث ينحصر الالتهاب حول القرنية وبشكل دائرية. وإذا كان الالتهاب الحلقى قوياً متخللاً، فإنه ينتشر في الصلبة شكل وتورم الأمسجة حول الصلبة بشكل جيلاتيني. وقد ينتشر الالتهاب في الجزء الأمامي، أو الجزء الخلفي من الصلبة.

التهاب الصَّلْبَةِ والقَرْبِيَّة : التهاب يصيب الصلبة والقرنية بشكل مترام.

التهاب الصَّلْبَةِ والقَرَحِيَّة : التهاب الصلبة والقزحية معاً.

التهاب الصَّلْبَةِ والمُصْبِمِيَّة : التهاب الصلبة والمشمية معاً.

التهاب الصَّلْبَةِ والمُلْتَحِمَةِ : التهاب الصلبة والملتحمة معاً.

التهاب الصَّمَام : التهاب صمام، أو أكثر، وخاصة صمامات القلب لأسباب جرثومية.

التهاب عَصَبِي مِهَنِي : التهاب العصب، نتيجة الممارسة المهنية بالألات ولتعب المفرط. ويصيب الحرافين والمكرتاتريه.

التهاب العَصَبِ المُرْمِن : كنتيجة للالتهاب الحاد، أو متسلل منذ البداية، خصوصاً عند الكحولية والتلبس الكلاب، وأمراض أخرى.

التهاب العَصَبِ الرَضْجِي النَّفَاسِي : آفة عصبية للألم نتيجة رضخ أثناء الولادة.

التهاب العَصَبِ الرَضْجِي : التهاب عصب ناتج عن صدمة، أو رضخ للعصب.

التهاب العَصَبِ الشُعَاعِي : التهاب عصب، يحدث عند الأشخاص الذين ترضوا لأشعة مؤينة، وغالباً ما تظهر بعد التعرض لكمية كبيرة.

التهاب العَضَل : مرض مؤلم لمجموعة من العضلات، حيث يظهر بطن العضلة عند التحسس، متقلساً، وترجع أسبابه إلى الرقبة، الأمراض المعدية، كالتهنوس والإنتان وتوقع الدم والتلترن.

التهاب العَضَل المَطْنِي : التهاب عضل سببه مطنية "ولشي" (انظر هناك). وقد سجلت حالات بعد حقن السلفوناميد.

التهاب العَضَل غَيْر المَقْجَح : التهاب عضل سببه رضخ؛ قد يتبع نزيفاً داخلاً للعضل، كما في مرض الاستروبو، أو تهيؤ البرقات المتعوصلة في داء الشرعيفات، ويمكن أن تنتشر العدوى مباشرة من الجلد، أو أنسجة تحت الجلد.

التهاب عَضَل الرَجِم : التهاب في الأنسجة العضلية للرحم.

ومزمنة. ٢-حسب طبيعة النقص الحاصل؛ إلى حركية وحسية ومفطلة. ٣-حسب الانتشار؛ إلى التهابات أحادية، متعددة، وضغورية. ويتحدث الإنسان عن التهاب عصب عندما تكون هناك تغيرات تشريحية. لاسبه؛ قد يكون سببه البرد، أو إصابة العصب بضغط أو شد، أو تعب شديد، أو التسمم (كالكحول، والرصاص، والتليوم، ومواد أخرى)، أو الأمراض المُعدية؛ كالتهاب الرئة، أو الإبتان، أو البرداء والزهري، والتيفوس، والحمرة وغيرها. والبروات المُعدية، أو الضرر الحاصل من التلطي بعد حقن مصلي، والمكري، والتقرس، وسرطان الدم، ونقص الفيتامينات وللتسمات الموضعية. أعراضه؛ نقص، أو فقدان الحس، شلل حركي، أو ضعف العضلات، تغيير التلطيور الكهربائي، خلل في الامتصاصات العصبية.

التهاب العَصَبِ الكُحُولِي : التهاب مترافق مع كحولية مزمنة، ربما نتيجة نقص فيتامين ب١.

التهاب العَصَبِ الزَّرْبِيخي : التهاب عصب طرفي. يتبع جرعة كبيرة، أو عدة جرعات من الزرنيخ، مأخوذة إما طيباً، أو صفة.

التهاب العَصَبِ النَشْوَالِي : نوع من مرض عصب طرفي سببه تخزين النشاء موضعياً.

التهاب عَصَبِ المَنْعِ التَّسْمِي : التهاب تسمي لعصب السمع، بسبب نقل السمع وروخة، بسبب التسمم بأدوية؛ كحمض السليسيك، أو أمراض معدية؛ كالتهنوس والخنق والحميراء، أو بالمعادن؛ كالزرنيخ والرصاص.

مستعدة ولرومة ليفية، ومغراء وارم. في المرحلة للمزمنة تحول أجسام لشوف إلى مناطق مثقلة من الأنسجة اللبغية بين ألياف العضل وحول الأوعية الدموية. أشوف، لوديفغ. عالم أمراض سويسري زوريج ١٨٦٦-١٩٤٢.

التهاب القلب الموضعي : التهاب عضلات القلب في مواضع محددة متتية، أو خلالية، أو الاثنين، كنتيجة لتجرثم الدم، أو انتقال مباشر لأفات موضعية.

التهاب العضلات : نمرض مغراء، يكون هناك التهاب منتشر في العضلات المخططة ويمكن أن يكون الانتهاب حاداً، أو مزمناً، ومتوافقاً مع تغيرات جلدية وعلامات أمراض مغرائية أخرى كتصلب الجلد وفي بعض الأحيان سرطانات خبيثة، وخصوصاً في المصرا. ويمكن أن يحدث نزيف في داخل وبين العضلات، أو في الجلد والأغشية المخاطية.

التهاب عضلي ليفي : وضع التهابي للأنسجة العضلية والليفية.

التهاب العظم : التهاب العظم نتيجة عدوى، أو جرح. وقد يكون الانتهاب حاداً بعد عدوى متفجرة للعظام، خاصة بالجرثيم المتفجرة، أو قد يكون مزمناً كمرحلة متأخرة للانتهاب الحاد كالتهاب خفيف للعظم على فترة طويلة. ويتضمن الانتهاب عدداً من الأمراض النادرة منها التهاب العظم في الحالات المتقدمة من مرض الزهري، ومنها التهاب العظم للتشوي، ويسمى أيضاً مرض "باجت"، ومنها التهاب العظم اليفي للتكسي.

التهاب عضل القلب : التهاب عضل القلب بسبب عدوى، أو تسمم. وهي مضاعفة يجب أن تخوف في الأمراض المعدية. ويمكن أن يكون التهاب عضل القلب حاداً أثناء تطور الأمراض المعدية من خلال: أ- بقاء المسببات الجرثومية في عضلات القلب كالأنفلونزا والحمى البقيعية، وعدوى المكورات السبحية والمعنقودية، والتيفوس البطني، والإنتان، ورشية المفاصل وغيرها. ب- نتيجة ضرر عضل القلب بسبب المسببات كالخناق، ويصيب الضرر العضلات الحليمية وجهاز نقل الإثارة. ويمكن التفريق مرضياً بين أشكال مصولة متتية، خلالية ومختلطة. ويمكن تشخيص التهاب عضلة القلب الحاد من خلال خفقان القلب، ضيق النفس، القلق، الضغط على الصدر، شعور بالخوف، دوخان وتقيؤ، اصفرار، انخفاض ضغط الدم، نبض سريع صغير، أطراف باردة، وهط وريدي، وأخيراً توسع واحتقان في أوردة العنق، احتقان في الكبد، قلة البول، بيلة اليوميية. في تخطيط القلب نجد تزداد في وقت التوصيل، انقباضات خارجة تنور في مسافة ST. ويزداد تدمير الأنسجة العضلية للقلب يمكن أن ينتج التهاب عضلي مزمن متميز بزيادة التليف، نتيجة انحلال ألياف وتحلل أنسجة الخلالية وغالباً ما يكون سببها رشي.

التهاب عضل القلب الرئي : لتهاب الأنسجة الخلالية لعضلات القلب، نتيجة حمى رئية. في المرحلة الحادة تورم الأنسجة المغرائية، ويمكن رؤية تخلل بخلايا دائرية. الآفة المميزة هي أجسام أشوف، التي تتكون من خلايا عملاقة ذات أنوية

التهاب العظم العظمي: التهاب العظم حول قمة السن بسبب عدوى.

التهاب العظم المزمن غير المتقيح: لو مرض 'جاري' التهاب عظم مصلب وضع التهابي مزمن للعظم مترافق مع تصلب وثخن، بسبب عدوى بجرثومة متقية.

التهاب العظم الكيسي المتعدد: غرناوية تشمل نخاع العظم. ويشمل الاصطلاح على لوضاع اخرى تنتج كيسة متعددة في النخاع العظمي.

التهاب العظم التشنوي: مرض 'هاجت' مرض مزمن للويكل العظمي، حيث تتم للعظام، ثم يتبعه ثخن في القشرة، وعندما تتم الحالة، ينتج تشوه مميز.

التهاب العظم اللبني التوكسي: لتهاب العظم الناتج عن زيادة إفراز الغدد جنيبات الدرقية. وتصبح العظام مسامية، وتتشكل كيسة، وتعل الأنسجة اللبنية محل للعظام، وعادة ما يكون هذا نتيجة تضخم واحدة، أو أكثر من الغدد جنيبات الدرقية، وتكون نتيجة المرض اضعف مميز وتشوه واضح في العظم.

التهاب العظم اللبني الموضعي: تغيير موضعي عادة في العظام الطويلة، حيث تعل الأنسجة اللبنية محل للعظام، وتتشكل كيسة وليس لهذا الوضع علاقة باضطراب الغدد جنيبات الدرقية.

التهاب العظم الصمغي: التهاب العظم اللانوي، نتيجة عدوى بجرثومة خاصة كجرثومة مرض الزهري، أو التكرون.

التهاب العظم العظمي: التهاب عظم الارتفاق العظمي، الذي يحدث في صليبت محددة، كاستئصال الموتة.

التهاب العظم المتقيح: التهاب العظم المتقيح في الفك، بعد استئصال من مخموج.

التهاب العظم والمضغلي: التهاب يصوب العظم والقشرة المحيطة.

التهاب العظم والفضروف: تغييرات متكسة في مشاشة واحدة، أو أكثر، تبدأ بالتشنج والتشدهف، ويتبعها التصليح والتجديد.

التهاب العظم والفضروف المبالغ: مرض غير معروف الأصل، حيث تفصل قطع من الفضروف الموضعي في مفصل، وغالباً في مفصل الركبة، من سطح المفصل. وسرياً يظهر ألم وورم وقطع متقطع للمفصل.

التهاب العظم والتقي: هو التهاب يؤثر على داخل العظم وخصوصاً النخاع، ويكون عدوى جرثومية في العظم، كانت تؤدي إلى عجز دائم، قبل توافر المضادات الحيوية.

التهاب العظم والتقي الحاد: التهاب سريع البداية والانتشار، وقد يحدث من دخول جرثومة إلى الجسم عن طريق جرح، أو انتشار العدوى من أحد العظام، أو الجلد، أو من الحلق. وتصاب العظام الطويلة للأضراعين والساقين عادة، ويصاحب ذلك ألم حاد وحمى مرتفعة، وتحدث العدوى في كل سن، وهي كثيرة في الأطفال، وفي الذكور خاصة. ويبدأ المرض فجأة برعدة وحمى مرتفعة، وألم شديد،

التهاب العَجَج : حالة التهاب للمصران الاثني عشر، ويرتبط غالباً مع التهاب في المعدة، أو اثنية المرارة.

التهاب الفُجج والسَوَاب : التهاب الأغشية المخاطية للفجج وبواب المعدة.

التهاب العُقْدَة : التهاب في عقدة عصبية، أي في مجموعة من الخلايا العصبية بوظيفة مشتركة.

التهاب القَعْدِ اللَّعْبِيَّة : التهاب عقدة لمفية، ويظهر ذلك في تورم العقدة والحمى. ويكون ذلك عند حدوث جرح قريب، أو في حالة العدوى بجراثيم التتروا وتواجدها في الدم.

التهاب العِظِيَّة : التهاب الرئب فوق الطليبي، ذلك الجزء من الأذن الذي يكون فوق مستوى الششاء الطليبي بجانب عظام الأذن.

التهاب العِظِيَّة : التهاب جزء من الجهاز المنوي، الذي يحتوي على القزحية والجسم الهدبي والمشيحية، أو مجموعها.

التهاب العِظِيَّة الأُمامِيَّة : التهاب القزحية والهدابي.

التهاب العِظِيَّة المُمَقِّع : نوع مزمن من التهاب القزحية والهدابي، يزيل لون القزحية المصابة.

التهاب القَزْحِيَّة الخَلْفِيَّة : التهاب غلاف مشيحية العين والجسم الهدابي، ويظهر سريراً من خلال عدم شفافية الجسم الزجاجي، ترسبت قرنية وربما رقعة مشيحية.

التهاب العِظِيَّة الوُلُويَّة : نوع شديد شتائي الجانب من التهاب العنبيه، سببه غير معروف، وينتهي عادة

ويميل المريض إلى وفاة العضو المصاب. ومن علامت المرض وأعراضه: ازدياد عدد كريات الدم البيض، والوجع والتورم واحمرار الجلد فوق العظم المصاب، ووجود الجراثيم في الدم، وتظهر الأثمة السيلوية إصابة العظم بعد عشرة أيام إلى أربعة عشر يوماً من ظهور الأعراض.

التهاب العظم والنقي المزمن : استمرار التئوح من العظم الملتهب، وتبدأ العدوى بتآلف العظام المصابة، ويستجمع الصديد على هيئة خراج، ينفث تنفائياً، أو بواسطة الجراحة، وتتصل قطع العظام الشفرة التآلفة من العظم السليم، ويمكن كسرها، أو فصلها جزئياً، أو كلياً. ولا يلتئم العظم المصاب، إلا بإزالتها، وتكون عاقبته تصلب في المفاصل، أو قصر في الأعضاء.

التهاب العظم والنقي الأحداثي : التهاب في منطقة المشاشة في العظام الطويلة، عند الأحداث والأطفال، ويؤثر الالتهاب على النمو الطولي للعظم.

التهاب العظم والنقي التدرجي : يتسبب من جرثومة التتروا، التي تدخل عن طريق الدم، وتستقر في العظم فيلتهم. وهو يتقدم بتودة ويزمن. وجميع العظام معرضة للإصابة به، وخاصة عظام العمود الفقري، التي تلف ويحدودب الطير. كذلك تصاب العظام الطويلة والمفاصل.

التهاب عَظْمِيَّ سِمَحَلِيَّ : التهاب يصيب العظم والسحاق بشكل متزامن.

التهاب عَظْمِيَّ مِفْصَلِيَّ : التهاب يصيب العظم والمفصل المجاور.

التهاب الغُدِّيَّة : هو التهاب الغدد وتضخمها، ومع أن اصطلاح التهاب الغدد يشير على وجه التحديد إلى التهاب غدة ما، فإنه يستخدم على الأغلب في التهاب الغدد المملوغة، ويمكن تجديد الاصطلاح ليمثل التهاب الغدة النقيية، أو الإبطية.

التهاب الغُدَّة : التهاب يؤثر على عدة غدد بشكل متزامن، وخاصة في الحنق.

التهاب الغُدَّة : حالة من الالتهاب الحاد، أو المزمن في غدة معينة. ويمكن تفصيل الاصطلاح تشريحياً كالتهاب الغدة النقيية، والإبطية، أو حسب المحتوى الجرثومية كالتهاب الغدة المنقوية، أو للتدريسي، أو حسب مظهرها الخارجي، أو مرحلتها.

التهاب غُدَّة برتوليين : التهاب الغدد الدهليزية الكبيرة، أو أنابيبها، وغالباً ما يكون السبب جرثومياً كالسلان، وإذا أغلقت القنوات يصبح هناك خراج برتوليين. برتوليين، كامبارا، طيبس وتشريحي دنماركي، كوبنهاغن. ١٦٥٥-١٧٣٨.

التهاب الغُدَّة الزرقانية : التهاب للغدة الدرقية لأسباب جرثومية، أو غير جرثومية. والجرثومية تكون متفحمة، أو غير متفحمة. وفي جميع الحالات هناك تورم واحمرار.

التهاب غُدَّة كوبر : التهاب غدد كوبر البصلية الإطليسية. كوبر، ولسم. جراح وتشريحي، لندن إنكلترا ١٦٦٦-١٧٠٩.

التهاب الغُدَّة اللعابية : التهاب يصيب الغدد اللعابية.

بالمنى. وعادة بسبب جرح ثاقب مصحوب بتقلي الجهاز المنوي في اللين الموجودة.

التهاب الغُدَّة والحليمية : التهاب الحليمية وحليمية الحصب البصري.

التهاب الغُدَّة والصليبية : التهاب الصلبة كامتداد لالتهاب الحليمية.

التهاب الحنق : التهاب عنق الرحم.

التهاب عنق المثانة : التهاب عنق المثانة بسبب عدوى صاعدة من الإحليل، أو نازلة من الكلوة والحالب.

التهاب الحنق والمهبل : التهاب المهبل وعنق الرحم.

التهاب العنكبوتية : التهاب للششاء العنكبوتي للدماغ.

التهاب عنقي : التهاب غدي يؤثر على الغنبيات.

التهاب العين : حالة التهابية تؤثر على العين، وفي التهاب العين الودي يصيب الحليمية في العينين لسبب غير معروف، ولكنه غالباً ما يتبع جرح ثاقب لأحد العينين، ثم يؤثر على العين الأخرى.

التهاب العين الشامل : التهاب يصيب جميع أجزاء العين، وقد يصبح متفحماً وينفخ العين إلى الأمام، ويقود عادة إلى العمى.

التهاب الفلار : حالة التهابية تصيب الفلار، وخاصة الجيب فوق الفك العلوي.

التهاب الفلار والظليل : حالة التهابية تؤثر على تجويف الفلار ومدخل الفلار، ويمكن أن تكون حادة، أو مزمنة، نزلية، أو قديمة في صفتها.

التهاب غُدِّ الخصِيَّة : التهاب للغللة التمدية للخصية.

التهاب غُدِّ الوتر : التهاب غلاف الوتر؛ التهاب غمد الوتر المتفتح نتيجة التهاب متفحج، التهاب غمد الوتر اللاصق؛ وهو التهاب مزمن لغمد الوتر يؤدي إلى التصاقات بين الوتر والغمد. والتهاب غمد الوتر الفرقي؛ وهو التهاب مصاحب بقرعة عند حدوث حركة في الوتر. والتهاب غمد الوتر المضيق؛ وهو أ- ثخن مؤلم لغمد أوتار العضلة المبعدة لإبهام اليد والعضلة الباسطة القصيرة لإبهام اليد، وذلك في مفصل الرسغ (مرض دي كرفان) ب- إقباض لغمد اللبفي لوتر أصابع إبهام اليد، يؤدي إلى ظاهرة زند البنغية، ويمكن أن يكون سبب الانتهاب جراثيم السيلان، أو التكرن.

التهاب الفَرْج : ١- الفرج؛ الغلاء بين شنين في الإنسان؛ عورته الخارجية. ٢- الجزء الخارجي من الجهاز التناسلي الأنثوي، ويشمل الشفتين والبظر ومدخل المهبل والخصد الدهليزية. وأعراض التهاب الفرج؛ الاحمرار والتورم والحكة الشديدة. وأسبابه أحياء دقيقة؛ كالمتشعرة، أو الفطريات والديدان، ورضخ كالجروح المصاحبة للجراثيم، وأسباب كيميائية وهرمونية، بالإضافة إلى إمراض باطني؛ كالسكري، والبولية والبرقان، والحناق والسيلان.

التهاب الفَرْج الطَّلَوِي : نوع خاص من التغيرات الانتهابية في جلد الفرج بالطلاوة (التقرنية البيضاء) وسببه غير معروف. وتظهر في مرحلتين؛ الأولى، يحدث ابضاض وثخن في الجلد مع تطور شقوق وتزيف. ولاحقاً يحدث ضمور وتظهر مناطق شبه ورقية. وهو مرض محتمل التسرطن.

التهاب غُدِّ "سكين" : التهاب غدد سكين بجانب الإحليل، تقع خلف نهاية الإحليل، سكين ألكس، جونسون. نسائية وتوليد في بروكلين، أمريكا. ١٩٠٠-١٨٣٨.

التهاب الغُدِّ العَرَقِيَّة : التهاب الغدد العرقية في جميع أنحاء الجسم، وقد يكون الانتهاب متفحجاً نتيجة عدوى بجراثيم عرقية عادة، وتتميز بقدة، أو أكثر تحت الجلد، حيث تكبر إلى قطر ٠.٥ سم، وحينئذ يحمر الجلد فوقها ويموت. وتفرز كمية ضئيلة من الصديد. وعادة ما يكون المرض زمنياً، والأمكن المحبة هي؛ الإبط ومنطقة الشرج والخصية والشفة الكبرى.

التهاب الغُدِّ القَصْبِيَّة : حالة التهابية تصيب الغدد في القصبات الهوائية في الرئتين.

التهاب الغُرَابِي : حالة التهابية مؤلمة في منطقة اللوح وعظمة الفربي، مع ضمور في عضلة الدالية، عادة نتيجة لجرح في عظمة الغرابي.

التهاب الغُضُرُوف : حالة التهابية في أي غضروف.

التهاب الغُضُرُوف المفصلي : حالة التهابية في الغضاريف المفصلي.

التهاب غُضُرُوف الجَنَفِ والغُدِّ : حالة التهابية تؤثر على الجفن والغضاريف وعلى الغدد الجفنية.

التهاب الغُدِّ : التهاب جدار المهبل؛ ويمكن أن يكون الانتهاب لاصقاً عندما يؤدي إلى التصاق الجدران، أو ضمائر، وخاصة في مرحلة سن اليأس، نتيجة للتغيرات في إفراز الإستروجين التي تؤثر على جدار المهبل. ويمكن أن يكون سبب الانتهاب فطريات المبيضة البيضاء والمتشعرة.

التهاب الفَرْج والمِهْبِل : التهاب الفرج، الذي يمتد إلى المهبل، ويشمل ذلك غدد "برتوليني"، ويمكن حدوث التهابات بغطيات المبيضة البيضاء.

التهاب الفُص : وهي حالة التهابية تصيب النصف في أحد الأعضاء وخصوصاً الرئة.

التهاب الفقار : هو التهاب للفقرات، أي المظام المكونة للعمود الفقري. وقد تكون أسبابه نتيجة تواجد الجراثيم في الدم؛ غالباً الحنقودية الذهبية، التي تغذي بشكل خاص فقرات الصدر السفلى، أو القطنية. وتصيب العمود الفقري أمراض متخفية أخرى؛ كالحمى المتوحشة، حيث تصاب الأفراس التي تتصل بالفقرات، والفقرات نفسها مؤدية إلى تصلب الظهر. وأهم أنواع الجراثيم التي تسبب التهاب الفقار هي جراثيم التترن (التهاب الفقار التترنسي) التي تتركز في العمود الفقري في جميع أجزائه، وأهم ميزاته هي تشكيل الفقرات بشكل مخروطي، وانضغاط وتضييق القرص ووجود خراجات، كما يسبب التهابات جراثيم الفيتوس والسلالات. وتظهر أعراض المرض المبكرة في صورة الأثمة؛ من خلال تداخل العظم قرب القرص وتضييق القرص. ولاحقاً ينتج عنها حبة وصعوبة في حركة الفقرات.

التهاب الفم : هو التهاب الغشاء المخاطي للفم وأشباه كثيرة؛ ١- الحساسية من أي موهج موضعي بسيط؛ كالسكول والطعام شديد السخونة، والتبول، ومعالجين الأسنان، والحلوى، والأسنان الصناعية المصنوعة من اللاتين، وكرد فعل للمضادات الحيوية. ٢- الرضح؛ كإصابات الفم وعض اللثة، والأسنان

المهشمة، وقد يحدث لدى الأطفال من زجاجة الرضاعة. ٣- العدوى الجرثومية؛ كالمكورات السبحية ومكورات السيلان والجراثيم المسببة للفم الخلدق والخناق والسكرن وفطر القلاع، وحمات قروح البرد والحصبة، والتهاب الأمعاء، والحمى القرمزية، والزهري ٤- نقص في الفيتامينات؛ كالسلفرة والإسقربوط. ٥- أمراض الدم؛ كقشر الدم، ولبيضاض الدم. ٦- التسمم بالمعادن الثقيلة؛ كالزئبق والرصاص. وتختلف الأعراض حسب حدة المرض، ولكن غالباً يوجد تورم واحمرار بأغشية الفم، وقد تظهر رائحة الفم، وقد يقرح الفم خصوصاً عند المنهكين والمسنين، وقد تحدث تشنجات وحمى وصداخ، وقد يظهر لطخ، أو نزف بباطن الفم. وفي مرض القلاع؛ تكون أعراض طفيفة كنقطة بضاء؛ كخثار اللبن، وفي بعض الأحيان يسبب المرض التهاب الغددتين اللعنتين اللعنتين. ومعالج التهاب الفم بعد تحديد السبب ولكن بشكل عام فإنه يمكن استعمال المضاد الفم، واستعمال المضادات الحيوية ويفضل في جميع الأحوال الوقاية من أمراض الفم بالعناية الكافية والنظافة العامة.

التهاب الفم القُلاعي : وتكون فقاعات صغيرة مرتفعة قليلاً في الغشاء المخاطي للخدود والشفتين، وتنفجر لتكون تقرحات صغيرة مؤلمة بحدود حمراء. وهي عادة ما تكون نتيجة الإصابة بالحلأ البسيط، أو حلأ الشفة، ويصحبها عادة حمى، وتصبح ساكنة يحملها المريض لسنوات.

التهاب الفم وللأسنان والبلعوم الجاف : التهاب عام يصوب الفم وينتشر إلى اللسان والبلعوم. **التهاب اللِّقَاب :** التهاب غمد اللوز.

التهاب القرنية الجاف : التهاب مزمن للقرنية مصحوب بغشايب الإفرازات المخاطية واللحمية. ويكون هناك خوف من الضوء وعثامات صغيرة مستحددة في الجزء المعرض من القرنية وخيوط أيضاً في العادة، ويمكن أن يرجع سببها إلى رضخ، ولكنها غالباً ما تكون ذاتية، وتحصل في النساء عند بداية سن اليأس مصحوبة بجفاف في الفم والتهاب مفاصل. ويحدث في الأطفال نتيجة نقص فيتامين A^2 .

التهاب القرنية الخثري : التهاب في القرنية يحدث في أثناء تطور مرض الخثر.

التهاب القرنية الرضخي : رد فعل للقرنية على جرح يحتوي ضمن أي إمكانيات أخرى على جسم غريب، صدمة، جرح، حروق، دخان سام، كيماويات وأشعة. ويختلف رد الفعل حسب المصعب، وحسب وجود أجسام حية كالجرثيم، ووجود حساسية زائدة.

التهاب القرنية الوعائي : اصطلاح يمكن استعماله لأي نوع من التهاب القرنية يتكون فيه أوعية دموية كالتهاب القرنية الخثري، أو المرض النفاطي المصاحب لالتهاب الملتحمة.

التهاب القرنية الكهربائي : ضرر للقرنية بأشعة تحت البنفسجية، مثلاً في لحام الكهرباء بدون نظارة واقية، أو غيرها.

التهاب القرنية الشللي : يحدث عند كون القرنية مبهجة عند شل الفروع الأول من المصب ثلاثي التوائم. ويبدأ بتقيط دقيق لنسج الظهارة وينتهي بالتحوصل والتقرن والتهاب ثانوي.

التهاب القرنية : التهاب الجزء الجاف من العين وأسبابه: ١- لسبب حماية كحة الحلا البسيط والحلا المنطقي، حيث تبدأ بالانتشار بتورم ظهاري يتحول إلى تحلل عميق مع ترسبات قرنية، أو قد تتقرح ظهارة القرنية في التهاب الحلا البسيط. ٢- لسبب جرثومية؛ نتيجة العدوى بجرثيم الالتهاب الرئوي، أو جرثيم العنقودية، أو المبيحية، كما يظهر التهاب القرنية عند الإصابة بمرض الزهري، حيث يحدث التهاب للقرنية الخلالي الوراثي بين الأطفال ما بين الخامسة والخامسة عشرة. ٣- لسبب كيميائية بمواد حارقة، أو فيزيائية بالأشعة فوق البنفسجية. ٤- لسبب حساسية؛ عندما تكون القرنية متحسسة لنوع من البروتينات والأدوية. وتختلف أعراض التهاب القرنية باختلاف الأسباب، ولكن الألم وعدم القدرة على تحمل الضوء من الأعراض العامة، وقد تهطل للموع بغزارة ويظهر نزح من الملتحمة، وقد تتأثر قوة الإبصار، خصوصاً في النوع الخلالي.

التهاب القرنية الخلالي : التهاب مزمن منتشر، يشمل جميع ثفن القرنية، مصحوب بتكون أوعية دموية سطحي وعميق، ولكن غالباً بدون تقرح و ٨٠-٩٠% منها يعود إلى الزهري الولادي، أو بقايا للكترون، أو أسباب أخرى نادرة.

التهاب القرنية الهامشي : التهاب قرنية ثلمي، وهو عملية انحلالية، حيث تصبح الأغواس الشيوخية رقيقة ويتكون حفرة، أو ثلم تنتفخ لتكون توسع هامشي.

التهاب القرنية الثانوي : التهاب للقرنية ينطلق من التهاب جزء آخر من العين، كالملتحمة.

السعال وقشع مخاطي في بدايته يكون واضعاً، ثم يتحول إلى قيح، وألم في الصدر وارتفاع طفيف للحرارة. ويمكن أن يكون التهاب القصبات الحاد في القصبات الدقيقة، وبسبب انهيار القصبات، أو يكون قوحيّاً ويكون مصحوباً بتنفس سريع وزرراق.

التهاب القصبات المزمن : التهاب مزمن للششاء المخاطي للقصبات، ويمكن أن تتبع هجمات متكررة لالتهاب حاد، ولكنه لا يحدث بدون ظروف مصاحبة؛ كالتهاب للجهاز التنفسي العلوي، أو للربو، وخصوصاً المتليفة، أو عند توسع القصبات، وتلاصق عدة ظروف؛ كالرشد، التفرس، السمنة وأمراض القلب المزمنة، وأمراض الكلى المزمنة، والكحولية، وتزداد سوءاً باليمن الضخامية وتكوين التسبغ، ويمكن أن تؤدي إلى نفاخ حويصلي، ويمكن أن يكون الالتهاب نتيجة مهبجات كيميائية، أو ميكوبية، أو نتيجة حساسية، أو في حالات انسداد الدورة الدموية. ويمكن أن يكون التهاب القصبات المزمن نزلياً جاقاً مع قشع حبيبات زجاجية، أو متقيحة، مع تغير لون القشع إلى الأصفر، ورائحة نتنّة وتظهر الجراثيم في الفحص المجهرى للقشع.

التهاب القصبات الحاد : التهاب القصبات يمكن أن يكون حاداً، نتيجة حمة تنفسية، وقد تتصلب جدران القصبات وتشن، أو تنمر.

التهاب القلب : حالة التهابية لأي جزء من القلب، وعادة تصيب جزيئين من الشغاف، عضل القلب واللتامور.

التهاب القلب الشامل : التهاب يصيب القلب بجميع أجزائه.

التهاب القرنية الشبكي : مرض عائلي يتكون من عتائم متعددة في دمل، أو بمق جدار بولمان، ويصيب القرنيتين، خاصة المنطقة المحورية. ويبدأ المرض عادة في سن الكبر.

التهاب القرنية والقرحجية : التهاب يصيب القرنية والقرحجية في نفس الوقت.

التهاب القرنية : التهاب قربة الأذن، أو قربة المونة.

التهاب القرحجية : التهاب الجزء الجدي من العين، وتنادى ما تصاب القرحجية وحدها، بل الهيكل القرنية أيضاً كالهدبى والشمسية. أسبابه غامضة غالباً، وكثيراً ما تصاحب الأمراض الرثية، وخصوصاً الالتهاب المفصلي شبه الرثي، وكذلك السكري والتهاب اللوزتين وغير ذلك، وقد يكون سببه إصابة رضحية. أعراضه؛ ألم شديد يمتد إلى الحاجب ويشك في المساء ويحمر لون العين ويضيق البؤبؤ ويصير غير منتظم الشكل أحياناً، كما تبلغ حساسية العين للضوء أقصاها، مع عدم وضوح الرؤية والتصلقات قد تسبب قصور الإبصار، أو فقده.

التهاب القصبات : تبيح التهابي في الأغشية المخاطية للقصبات الواسعة والمتوسطة.

التهاب القصبات الحاد : ويصاحب عادة التهاب الرغامى، ويكون صورة مرضية واحدة، وهو مرض حاد بمدة قصيرة، وقد يمتد إلى التهاب حاد للأنف والبلعوم في نزلة عامة. وأساببه؛ البرد والعدوى بجراثيم؛ كالمكورات العنقودية والرتوية، أو حساسات البرد، أو العفريات الكيميائية. وأعراضه؛

التهاب القُلَّة : التهاب يصيب قلفة القضيب.

التهاب القُوَّة : التهاب قوقعة الأذن.

التهاب القُولُون : التهاب المصران الغليظ؛ وأهم

أعراضه الإسهال ونزلة المصران الغليظ، وغالباً ما

يكون مصاحباً لالتهاب المصران اللين. وتصحبه

التهاب القولون تخلصات في القولون والمصران

الغليظ تؤدي إلى مucus وإسهال، ودرجة متزايدة

إلى إسهال. أكثر أسباب التهاب القولون شيوعاً، هو

التوتر العاطفي، أو التلحق. وليس معنى ذلك أن

الأعراض أقل جدية، أو أقل مجلبة للتحب، ولكن

الذي يعنيه أن جزءاً من العلاج على الأقل، يجب أن

يكون نفسياً، وينبغي أن يتعلم المريض كيف يتحكم

فيما يختبره من توتر وقلق، حتى لا يؤثر في صحته

البدنية، حيث أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين شخصية

الفرد ومرضه. ويختبر المرض من أمراض فرط

الحساسية، حيث تلعب المستأرجات الجسمية دوراً

مهماً. ويمكن أن ينشأ التهاب القولون نتيجة عادات

الأكل غير المتعمدة وتتوالى جرعت زائدة من

المليّنات، وينشأ التهاب أيضاً نتيجة عدوان عضوي

من أحياء متعددة كالسالمونيلا والأميبا وتلك للدورة

الحموية. أهم وسائل التشخيص؛ هي تنظير المستقيم

والفزع، ثم يأتي فحص الأشعة السينية، الذي

يعطي معلومات أفضل عن التغيرات في الجزء

الطوي واليمين من المصران الغليظ، ولكنها لا

تظهر أي تغيرات في بداية المرض. لعلاج التهاب

القولون، من المفضل أن تجري تغييرات في عادات

الأكل والغذاء، وتتوقف التغييرات على الأعراض،

ولكن في معظم الحالات، يكون من الأصوب التزام

الغذاء البسيط، الذي يحتوي على أدنى قدر من

الخشاعة. ويتكون من الأطعمة الرقيقة بدون توابل،

والتي يتعلمها المريض ولا تثير حساسيته. ويجب

الابتعاد عن المليّنات والمواد المهيجة، كالكحول

والقهوة والشاي، وأن تكون الوجبات خفيفة، ويجب

الامتناع بالهدوء والابتعاد عن المثيرات العاطفية،

ويستحسن استشارة طبيب نفسي في حالة عدم

التجاوب.

التهاب القُولُونِ الأَمِيبِي : إصابة القولون

بمعدوى الأولي (الأميبا)، المتحولة الحالة للنسج،

ومتحولة الزحار.

التهاب القُولُونِ القُرْبِي : الإصابة بمعدوى

الحيوان الأولى للقرية القولونية.

التهاب القُولُونِ المَخَاطِي : القولون المتيج؛

خلل في حركة القولون مترافقة مع إنباط نفسي.

تبدل الإسهال والإمساك مع ألم، وغالباً مع مخاط

في البراز، وليس بالضرورة وجود جراثيم، ولكنها

قد تتبع التهاب عضوي، ويدعى أيضاً؛ التهاب

القولون المتقلص.

التهاب القُولُونِ المتَفَرِّج : التهاب بتفرج شديد

للقولون، مترافق مع ارتفاع حراري، فقر دم،

وخروج الدم، ومخاط وفج مع البراز، وغالباً ما

يكون هناك أسباب نفسية. وهو مرض مستقل أسبابه

مختلفة؛ إسهال، عدوى التيفوس، والزهري والبل

وجراثيم معوية. ويكون جدار القولون ميبغاً مغطى

بعدة قروح، ويمكن التقريب بين ثلاثة مسارات؛

الحارة، والسامة، والمتكررة.

التهاب القُولُونِ الإِقْفَارِي : إغلي الشريان

المساريقي، يسبب تفرج في جزء من القولون، عادة

في شبة الطحال، مع أعراض من الألم، وانسداد

ونزيف، وهو غالباً مميت.

الوزن والقوة، نتيجة القيء المستمر والحمى. من مضاعفاته التهاب المرارة وحصى المرارة، و التهاب المعدة، واضطراب إيقظت المعككة.

التهاب الكبد الحاد المُعْدِي: اسفلار نزلي نتيجة العدوى بحمى A، والمرض عادة حميد مع حمى، واختبارات وظيفة الكبد غير عادية. حجم الكبد كبير من العادة واصفرار. تتنقل الحمة عن طريق الفم والبراز، ويطرح المريض حمات المرض أسبوعين قبل بدء الأعراض ولمدة ٧-١٠ أيام بعد ذلك. يكثر المرض بين الأولاد، ويساعد على ذلك الارتحام وسوء الإصحاح، إلا أن بعض الحالات يسببها الاتصال الجنسي عند الجنوسيين. وقد عزي بعض الانتشارات إلى الماء والحليب والممار، ولكن المصدر الرئيس يبقى البراز. وقد يصيب المرض الجهاز الهضمي والقلب والمعككة والطحال، إلا أن الآفة الرئيسة تصيب الكبد. الأعراض: تسبق الأعراض السريعة ظهور اليرقان بفترة تتراوح بين بضعة أيام إلى أسبوعين، وتتألف من العرواء والصداع والدعث، وتكون الأعراض المعوية المعوية بارزة؛ كقهم وكره التخين، وقد تترلق مع الخيلان والإقياء والإسهال وآلام في أعلى البطن؛ بسبب تمدد الصفاق فوق كبد الأخذ في التضخم. وقد يشاهد في الأولاد تضخم في عقد الرجة اللغوية وضخامة طحال. ويصبح البول قاتماً وتصفّر الصلبة عند حدوث اليرقان، ويشد الاصفرار عند انسداد القنات الصفروية في الكبد، ويشحب، أو يبيض لون البراز، ثم يبدأ في التحسن، ويعود المريض إلى سولته في ثلاثة أسابيع إلى ستة أسابيع، وتبقى كثير من الحالات دون مرحلة يرقانية، وتقتصر على الأعراض

التهاب القولون الناجي: التهاب حبيومي في القولون، عادة في الجانب الأيمن كداء كرون.

التهاب القولون النزلي: رد فعل نزلي للقولون ناتج عن الاستعمال المفرط للمسيلات والأدوية والمثيرات، أو من عدوى بأحياء ممرضة في أجزاء من الأمعاء.

التهاب القولون والمستقيم: التهاب يصيب المستقيم وجزءاً من القولون.

التهاب الكبد: التهاب في الكبد، يصيب جهاز الأوعية والأسجة الرابطة، وتتأثر خلايا الكبد ثانوياً وسلبه كثيرة؛ الحمات، ومن أهم الحمات هي A,B، وتوجد حمات أخرى تسبب التهاب الكبد؛ كالحمات المنغمة للخلايا، وحمات إيشاين بار، وحمات الحمى الصفراء، وحمات نادرة أخرى، والرخد، وفي حالة العدوى بالحيوانات الأولل في التهاب الكبد الأميبي، وعند الإصابة بالملتوية، وعند الإصابة بجراثيم مختلفة؛ كالنترون والحمى المالطية وأمراض الصالومونيللا، وأمراض أخرى لأسباب غير معروفة. وينتشر المرض في حالة الحمات؛ عن طريق ملامسة المواد البرازية، أو بواسطة الأطعمة والمواد الملوثة، أو استعمال الحقن ونقل الدم. تتضمن أعراض التهاب الكبد؛ فقدان الشهية للطعام، والغثيان والحمى وإحساس المضايقة أعلى البطن. وفي المراحل الأولى من المرض يحتمل أن يلتبس تشخيصه بمرض تكثر الخلايا البيض أحادية النواة. وهو المرض الذي يظن حدوثه أيضاً في صفار السن، ولكن مظهر اليرقان؛ وهو تكوين المينين والجلد باللون الصففر، كقول بأن يدل على التهاب الكبد. ويؤدي تقدم المرض إلى نقصان سريع في

حملة الحمة المزمنين غير مضمون، فبعضهم يحملها سلبين عديدة دون أن تحدث أية في الكبد وبعضهم الآخر يصاب بالتهاب الكبد المزمن، أو التشمع. وتنتشر سوائل البدن عند هؤلاء المرضى العدوى. وبسبب أن تتخذ الحيلة الصارمة أثناء معالجتهم. ويكثر هؤلاء الحيلة عند اضطراب الاستجابة المناعية؛ كما يحدث بين مرضى داء هوبكين والمفلويات، وبين متوالي عقاقير كبت المناعة، أو الموضوعين على الدبال لمدة طويلة.

التهاب الكبد القحبي: خراج في الكبد يحدث عند الإصابة بالزحار الأميبي، أو ثقوباً بعد الإصابة بالتهاب وريد الباب.

التهاب الكبد السعفي: التهاب ناتج عن وجود مادة سامة من أصل كيميائي، أو طفيلي، أو استقلابي.

التهاب الكبد اللائزقائي: وجود التهاب للكبد دون ظهور صفة المرارة في البول. ويظهر عادة في البول عندما تزيد نسبة تركيزه عن ١ إلى ٥٠٠٠. ولكن في اليرقان الاحتلائي فإن النسبة قد تصل إلى ١ إلى ١٢٠٠٠ بدون خروج الصبغة إلى البول. ويكثر عند الأطفال، وأعراضه المرضية تشبه التهاب الكبد اليرقاني. ويستدل أن ٥٠% من حالات التهاب الكبد تكون لايرقانية.

التهاب الكبد المزمن: يظهر في التشريح المرضي متخللات دائرية في مثثات "جليسون" مع تكثر الأسجة الرابطة، ثم تنهار المتخللات الدائرية وتنتكون أسجة رابطة في الأسجة الكبدية. ويحدث التهاب اليزمن بعد تكرار الالتهاب الحاد، أو بشكل تلقائي كمرض تمنيع ذاتي.

الهيضة. الأمونوترانسفراز تزيد على ٤٠٠ وحدة حتى قبل ظهور اليرقان وتستمر إلى دور النقاهة. القوسفات القلوي لا يزيد على ٢٥٠ وحدة إلا في حال وجود ركود صفراوي. ويحدث للتكلس في ٥-١٥% من الحالات ولا تزيد نسبة الوفيات عن واحد في الألف، ولكنها قد ترتفع إلى ثلاثة بالملحة عند تشبوح، أو المستضعفين بمرض آخر. لا يوجد لقاح ضد حمة A غير أن ملاصقة حمة A يمكن وقايتهم بإصطقتهم الطربوايسن المصلي المنيع، وخصوصاً المسنين، أو المصابين بمرض آخر. أما علاج المرض، فيقتصر على إلتزام الراحة تحت إشراف الطبيب، الذي يصف نظاماً غذائياً خالصاً إذا أزم.

التهاب الكبد الأميبي: التهاب للكبد في مجرى التهاب أميبي وزحار، وقد يؤدي إلى تفوح وتكوين خراج.

التهاب الكبد الحاد بالتمنط B: منبع الالتهاب بالتمنط "ب" هو الدم، أو مركباته، كعامل للتفخر المركز الذي يصنع منه البلازما، ولا يمكن تمقيمه مما يطل كثرة المصابين بين مرضى الناعور. وقد ينتقل بقتل الدم، أو بتلوث الإبر، كما يحدث بين مخمني المخدرات، أو بغير الوشم، أو بالإبر الصينية. ويوجد طرق أخرى غير الزرق، بالتماس الصميمي عند الجنوسيين من الرجال، ويمكن أن ينتقل من الأم إلى الوليد أثناء الولادة، أو بعدها مباشرة. ويوجد بالإضافة إلى مرضى الداء، أو إلى الذين هم في دور الحضضانة، من يحملون الحمة في مهم دون أعراض لمدة طويلة، أو ربما مدى الحياة. تبلغ فترة الحضضانة ثلاثة أشهر وتكل سلبية اختبار المستند السطحي على خلو المفحوص من المرض. إنذار

التهاب الكبد الحُمَيّ : التهاب الكبد الحاد. (انظر هناك).

التهاب الكُبيبات : التهاب كبيبات الكلى.

التهاب كُبيبات الكلى : تَمزى غالبية حالات التهاب الكبيبات والكُلوتين إلى توضع مقدمات مناعية في جدار الوعاء الكلوي، ويتلو هذا الحال عادةً إشتان بسلالات معينة من المُنقِدات؛ كالتهاب لوزات حاد، أو حمى قُرْمزية، أو إبتان تنفسي علوي. وقد تُتلى المُنقِدات من خُمج، أو جرح جلدي. وقد تشبه بعض الحُصّات الرَّاشِعة كالحُمّاق، وحمّة إشتانين بار، كما قد تشبه الطُفُودات والمُكورات الرئوية، والمُتَطَرلات الجذامية، والمُتَصَوِّرات البُرْدانية، والبلهارسيا، وكاختلاط لالتهاب للشفاف الخُمجي.

الأعراض؛ تبدأ الإصابة بعد حدوث التهاب تنفسي علوي، أو جلدي بـ ١٠-١٥ يوماً، ويشكو الطفل من تعب ونقص شهية وآلام بطنية مبهمّة، تبدأ بعدها البيلة النُمية واللُؤمة، وخاصة على مستوى الوجه والمُقلتين، كما توجد اللُؤمة في مستوى الطرفين السفليين والقلطن. وتحدث زيادة مفاجئة في الوزن نتيجة انحباس الصوديوم. ويحدث ارتفاع توتر شرياني انقباضي وانقباضي معاً. وقد تحدث حمى خفيفة من فقر الدم. مخبرياً يظهر بيلة بروتينية أكثر من ١غم في ٢٤ ساعة، مع بيلة نُمية مجهرية، أو عُناسية مع أسطوانات حبيبية. ويحدث تغيير طفيف في الوظيفة للكلوية، ويشح البول مع طرح كمية قليلة من الصوديوم في البول. يبدى نقص الدم زيادة في الأنتسي سربوليزين وتنقص المتممة C٣, C٤ ويلاحظ الكريوغلوبيولين في الدم. ويكون إندثار المرض جيداً في المَادة، ولكن المرض قد يتجه إلى الإزمان

وتبقى البيلة النُمية والبروتينية سنوات. علاج المرض عرضي، ولا علاج أساسي له ويتضمن الراحة التامة في السرير، مع تحديد السوائل وإعطاء المدرات وخافضات الضغط، وتطلى المضادات الحيوية إذا كشفت فعالية بؤرة جرثومية.

التهاب الكُرْدُونس ١- الكردوس؛ كل عظمين التقوا في مفصل، كل عظم تكرر لحم عليه. ج١ كراديس. ٢- التهاب العظام الطويلة.

التهاب الكُلُوة : مرض التهابي في الكُلوتين لأسباب سمية تؤثر على الكبيبات، القنوات البينية في درجات مختلفة. الآفة الأساسية هي التهاب في شعيرات الكبيبات، يتبعها تنكس في خلايا الكبيبات. وتُتأثر علية الترشُوح، فيمر الدم وبروتيناته ومنها الزلال إلى البول.

التهاب الكُلُوة الكُبيبي : التهاب وتقيح في الكُلوة.

التهاب الكُلُوة والحُويضة : التهاب يؤثر على الكُلوة، وعلى حوض الحالب.

التهاب الكيس الزُلالي : الأكيس الزلالية هي أكيس مسخِرة مَينة بَسَل، مهمتها أن تسمح لمختلف أجزاء المفصل أن يتحرك أحدها فوق الآخر بسهولة. أهم الأكيس الزلالية؛ في المرفق والكتف والركبة ومفصل الفخذ. والكيس الزلالي الملتهب يسبب الألم ويحد من حركة المفصل. نَظر لتهاب الجرب.

التهاب اللُصْب : ١- اللب؛ خالص كل شيء. ج١ لُصَب. ٢- التهاب لسب اللسان؛ اللثة. وقد يكون الالتهاب حاداً، أو مزمناً لأسباب جرثومية، كيميائية، رضحية، حرارية، أو كهربائية. مفلّقا، أو مقفوحاً.

والأمراض المعنية. أعراضه تختلف حسب المرض؛ كجروح وتآكل في التهاب اللقاعي، أو احمرار اللسان وظهور فقاعات تنفجر ل يظهر محلها تقرحات، ويتحول اللسان إلى اللعان، وتختفي الطيمات الخطية عند نقص الحديد، أو تظهر بقع غير منتظمة وخطوط على ظهر اللسان مع ألم حارق. وقد تستمر أسابيع، أو يجف اللسان في أمراض الفطريات والفزيري لأي سبب؛ كالاستعمال المضادات، أو الأدوية السامة والكورتيزونات.

التهاب اللُّعَوَة: ١- للوعاء هي السواد حول حمة الشدي. ٢- حالة التهابية تصيب السواد حول حمة الشدي لأسباب موضعية؛ كجرح، أو خراج، أو لأسباب محيطة تؤثر على اللعوة.

التهاب لُفَافِ الضِّل: للتهاب يصيب الأنسجة الضامة للعضل.

التهاب اللُّفَافَة: للتهاب يصيب أي طبقة من اللقافة؛ وهي أنسجة ضامة تلف العضل، أو أي شيء.

التهاب اللُّفَافِي: التهاب الجزء الأسفل من الأمعاء الدقيقة. أسبابه قد تكون عدوى؛ مثل الزحار، أو حمى التيفوئيد، أو انسداد، أو تهيج شديد للأمعاء، أو خطأ في امتصاص الجدران المعوية أثناء الهضم. أهم أعراضه هو الألم الذي يتموضع في ربع الدائرة الأسفل الأيمن من البطن، أو حول السرة، فقدان الشهية وانخفاض الوزن، وفقر الدم، والإسهال المتعاقب مع الإمساك. يحدث الالتهاب في جميع الأعمار، ولكنه يكثر عند البالغين، وهناك عامل مهم في تكوين المرض هو العامل النفسي والتوتر الماطفي. ويقضي العلاج استعمال الأدوية لإزالة مصدر العدوى والتزام غذاء خاص.

التهاب اللُّعَّة: ١- اللثة؛ ما حول الأسنان من اللحم وفيه مخارزها. ج؛ لثى ولثت ولثي. ٢- التهاب حدود اللثة حول الأسنان. وتشمل أعراضه السورم والاحمرار والسخونة والألم وتعذر المضغ، ويمكن أن تؤدي إلى التسريح وإلى إنحسار اللثة وتكوين جيوب في اللثة، وتنتقل الأسنان من جراه تدمير العظم، ومن ثم إلى فقد الأسنان. والأسباب تتراوح بين ترك بقايا الطعام في الفجوات بين الأسنان واللثة، وتضعف الصحة عامة، وعدم اتساق الأسنان، والحشوات السيئة، أو طوق الأسنان التي تهيج اللثة، وبعض الجراثيم للمعدية، التي تصيب التجويف الفمي عامة. ويمكن الوقاية من التهاب اللثة باستعمال فرشاة الأسنان بشكل صحيح، بحيث تزيل جميع الفضلات. كما يجب المحافظة على التغذية الجيدة عامة؛ بأغذية تحتوي على المعادن والفيتامينات اللازمة، كما يجب إجراء فحوصات دورية عند طبيب الأسنان.

التهاب اللُّعَّة والأسنان: للتهاب يصيب اللثة والأسنان معاً.

التهاب اللُّعَّة واللِّفَم: حالة التهابية تشمل اللثة وحدود اللد من الداخل وسقف الحلق.

التهاب اللِّحَاف: ١- اللحاف؛ باطن الجفن، مؤخر العين مما يلي الصدغ، زلوية العين. ج؛ لحظ. ٢- التهاب زلوية العين، أو الانتنين.

التهاب اللِّسَان: التهاب في اللسان؛ قد يكون سطحياً في اللشاء المخاطي، أو عميقاً في المتن. وهناك عدة أسباب تؤدي إلى التهاب اللسان؛ أهمها فقر الدم، ونقص الحديد، والموليبدا، والفزيري،

المخاطي المبطن للحلق، لما لوزنا البليوم فهما خلف الأُف. لقد كان كثير من اللس والأطباء يرون وجوب إزالة لوزتي الطفل في أقرب وقت قبل أن يصيبهما المرض. ولكن النظرية الحديثة هي أن اللوزتين تساعدان على مقاومة الأمراض المعدية، لذا يجب الإبقاء عليهما، إلا إذا أصبحا مصدر مرض مزمن. ولا داعي للقلق من كبر حجم اللوزتين والوزائد إلا في حالة الالتهاب المزمن، وإعالة التنفس والبلع. للوزتان جزء من الجهاز اللمفاوي، حيث يدور سائل مائي في الجسم كله. ويساعد هذا الجهاز الجسم في محاربة العدوى وغزوات المواد الغريبة التي تدخل الجسم، فتعمل على إقتصاص الجراثيم والقضاء عليها لحراسة مداخل الحلق والممرات الأنفية. وقد تتغلب عليها الجراثيم فتتهيج وتورمان وتتجهان. ومن أهم الجراثيم التي تسبب التهاب اللوزتين هي الجراثيم البكتيرية. أعراض التهاب الحاد: حمرة، تورم، حمى مرتفعة، نبض سريع، وضغط عام، بالإضافة إلى صعوبة البلع. وقد تنتشر الجراثيم عن طريق الدم إلى المفاصل والقلب والكلى. وقد يظهر في التهاب اللوزتين خراج بجوار إحداهما يسمى: خراج جنب اللوزة، يستدعي التدخل الجراحي أحياناً. يعالج التهاب اللوزتين عادة بالمضادات الحيوية والغرغرة والراحة في الفراش. فإذا أزم الالتهاب، أي تكرر أكثر من أربع مرات في السنة الواحدة، يجب استشارة الطبيب، الذي ينظر في استئصالها إذا لزم الأمر. ويستحسن عدم التدخل الجراحي قبل سن السابعة.

التهاب اللِّفَافِي النَّاحِي : داء كرون، التهاب في الأمعاء لسبب مجهول، يوصف في اللِّفَافِي، ولكنه يؤثر على أجزاء أخرى من الجهاز الهضمي، خاصة القولون. ويصيب المرض أجزاء من اللِّفَافِي يتخللها أجزاء سليمة. وهو التهاب مزمن وتقرحات وربما انسداد. وتتم المرحلة المتأخرة من هذا المرض بتصلب وتغلظ وتقرح أجزاء من بطانة الأمعاء. وقد يحدث انسداد في الأمعاء وترتب عليه نشوء ناسور. تذكر أعراض المرض بأعراض الزائدة الدودية، وتظهر في صورة الأثمة تضيق في محيط المصران، وقصر الأجزاء المصابة. ويتضمن هذا المرض عناية خاصة نصية وطبية. وصف المرض لأول مرة من كرون وجماعته عام ١٩٣٢ كرون، بريل. مولود ١٨٨٤ طبيب نيويورك.

التهاب اللِّفَافِي والقُولُون : التهاب الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة والقولون. وهو إما حاد، وإما مزمن. ومن أهم الأعراض: الإسهال والحرارة بالإضافة إلى الألم الشديد في الجزء السفلي الأيمن من البطن.

التهاب اللِّهَاء : ١- للحملة المشرفة على الحلق في أقصى سقف الفم. ٢- التهاب يصيب اللِّهَاء ويعرف باحمرارها وتورمها، وغالباً ما يكون التهاب للهَاء ضمن التهاب عام للحلق والفم.

التهاب اللُّوزَتَيْن : اللوزتان، لامتان في جانبي الحلق. وهما كتلتان بارزتان من النسيج اللمفاوي الإسفنجي الرخو على جانبي الحلق من الخلف في حجم اللوزة تقريباً، وممورتان جزئياً في الفشاء

التهاب متوسطة الأنهر: التهاب الطبقة المتوسطة للشريان الأهر، ويحدث غالباً كاختلاط لمرض الزهري.

التهاب المتوسطة الشريانية: التهاب الطبقة المتوسطة لأي شريان.

التهاب المثانة: التهاب للنشاء المخاطي للمثانة البولية، وقد يشمل الالتهاب جميع طبقات جدار المثانة. ويكون الالتهاب إما صاعداً من القناة البولية كجراثيم كولبي، والمكورات السبحية، والمكورات العنقودية وجراثيم أخرى، أو من خلال ميهجات ميكائكية، كالقصاصار، أو ميهجات كيميائية، وإما يكون الالتهاب هابطاً من الكلوة والحالب في التهابات الكلوة والحالب. وإما أن يكون الالتهاب أرحباً غير معروف السبب ويعزى إلى حمات. أهم أعراضه: كثرة التبول، ويصحب ذلك ألم أثناء التبول، وحرقة، والرغبة في التبول. وللوقاية من الالتهاب الصاعد يجب مراعاة النظافة العامة وخاصة في الأعضاء التناسلية، لحماية مدخل البول من غزو الجراثيم.

التهاب المثانة القشري: التهاب مزمن للمثانة البولية، مترافق مع تخزين فوسفات على جدار المثانة الناضج. ويكون البول قلوياً ورائحته لأمونياكية.

التهاب المثانة الخلالي: التهاب للمثانة يحدث على سطحها كقرحة متشققة نجمية، تنزف عندما يتمدد جدار المثانة، ويكون هناك تقلص في سمة المثانة وألم شديد فوق العانة قبل التبول.

التهاب المثانة والحالب: حالة التهابية تصيب المثانة والحالب.

التهاب اللوزتين المزني: شكل خفيف من التهاب اللوزتين مترافق مع إفرازات فوق اللوزتين.

التهاب اللوزتين المتني: التهاب حاد صعب للوزتين يشبه التهاب كوينسي.

التهاب اللوزتين اللينفاتي: التهاب في اللوزتين مترافق مع تورح وتكوين غشاء. ويحصل عادة بشكل وبائي في المدارس والمجمعات والمؤسسات العامة. والجراثمة الأساس في هذا هي الجرثومة المخزلية والبورلية. وتشمل أيضاً الفم والحلق، غسنت، هاري. عالم جرافيم فرنسي. ١٩٦٢-١٩٥٠.

التهاب ليفي: نوع من الرثية غير المفصولة، حيث تحدث تغييرات التهابية في الأنسجة اللينة، تسبب ألم وصعوبة في الحركة. وتعتبر الأنسجة تحت الجلد، والأنسجة الدهنية، وأغلفة المضلات، والأجزاء اللينة من المفاصل، وأغلفة الأعصاب هي الأجزاء المعنية.

التهاب المبيض: التهاب في أحد المبيضين، أو كليهما. ونادراً ما يكون معزولاً، وإنما متصل بأحد الهياكل القريبة، وأسبابه قد تكون نموية، أو نازلة من البوق، أو مترافقة مع التهاب الصفنق. وقد يكون الالتهاب بيني ناضج، نموي، أو كيمي، أو مصلي، أو التهاب متني، حيث يصيب الالتهاب الجريبات ويصيب نوحاً، أو ضموراً.

التهاب المبيض والبوق: التهاب يصيب المبيض والبوق.

التهاب المن: التهاب متن أي عضو، أو عدة، أو أي هيكل آخر.

التهاب مُحِيط الْوَكْرَ : التهاب غلاف وتر، وقد يترافق مع إفرازات، أو تنكس، تؤثر على حركة الوتر.

التهاب مُحِيط الْوَرِيد : التهاب يؤثر على الأنسجة الضامة حول الوريد، أو الجدار الخارجي للوريد، نتيجة عن جرح، أو عملية التهابية في المحيط.

التهاب مُحِيط الطَّحَل : التهاب الصفاق الذي يغلط الطحال، وقد يؤدي الالتهاب إلى ثخن الغلاف وقسوته.

التهاب المرارة : التهاب في المرارة؛ يشمل غالباً الأوعية الصفراوية. أسبابه: ١- تحصى المرارة، بعد التهابات موضعية؛ كالتهاب اللوزتين والريتين والجيوب الأنفية وانحصار المرارة وغيرها. ٢- هجوم جرثومي دموي في لشعيرات الدموية، وتعتبر السبب الرئيس. ٣- التهاب صاعد من الجهاز الهضمي. ٤- عودة إفرازات المسككة إلى المرارة. ٥- التهاب نازل من الكبد. ٦- بعد اتفلاق المرارة بحصيات صفراوية. ٧- أسباب أرجية. وتتحصر أعراض التهاب المرارة في أعراض الجهاز الهضمي؛ فالمرضى يعانون من متاعب ثخمة وانقباض في بواب المعدة، وعدم تحمل الأكل الدهني، وخاصة الدهن المطبوخ. ويصابون من منغص وألم ينتشر في الكتف الأيمن والذراع الأيمن. ويكون هناك عدّة أشكال لالتهاب المرارة؛ مصلي، كحبي، ونخري. وأول ما يظهر المرض يكون هناك حرارة مرتفعة ورجفة. ويستطوّر الالتهاب إلى الأنابيب الصفراوية للتحية

التهاب المَثَثِ الْمَتَلِي : التهاب مثث المثانة الذي يستكون من قاعدة المثانة خلف حافة بين الحالبين، ومن الجوانب من الخطوط الواصلة بين مداخل الحالبين وفم الإحليل الذي يشكل رأس المثث.

التهاب المَحْفَظَة : التهاب محفظة أي عضو؛ كالكلبد والكولة، أو غيرها.

التهاب مَحْفَظَةِ الْخَطِ الْمَلِي : التهاب محفظة عدسة العين.

التهاب مُحِيط الدِّمَاغ : التهاب أخشبة وسطح الدماغ، ويشمل القشرة الخارجية.

التهاب مُحِيط الشَّريَّان : التهاب الغلاف الخارجي للشريان والأنسجة المحيطة. ويمكن أن يكون الالتهاب صمغياً يشمل الغلاف الخارجي للشريان والأنسجة المحيطة، كما في المراحل الأخيرة لمرض الزهري. أما المراحل الأولى؛ فتكون من تخلل خلايا أحادية النواة إلى الغلظة الدائنية، والتهاب بطانة الشريان في أوعية الأوعية وتنتشر إلى الطبقة المتوسطة وتؤدي إلى نخر. أو يكون التهاباً حبيبيّ عاماً للشرايين؛ وهو مرض التهابي في الشرايين الصغيرة يجمّل في مراحل مختلفة جميع طبقات الأوعية التي تتغلّتها اللغافويات والمبيبات والحمضات. ويحدث إفراز ونخر تسوّدي إلى خثار، أم الدم، وتكوين نزيف وتفاعل حول الأوعية، ويؤدي أن يتبع المرض أي تطوّر مرضي، ويكون قاتلاً. سببه غير معروف، ولكن حالات سجلت بعد إعطاء أدوية معينة؛ السلفات وغيرها.

التهاب المصناريق : التهاب الصفيحة الضامة المكونة من طبقتين، تربط الأمعاء الدقيقة بالجدار الأمامي للبطن.

التهاب المصنقيم : التهاب في الجزء الأسفل من الأمعاء، الذي ينتهي بفتحة للشرج. وقد يكون نزلياً بسيطاً من تهيج كمية من البراز، أو جسم غريب، أو بعد التهاب خاص، كالزحار الأميبي، أو الزهري، أو السيلان الخ. وقد ينتج عن جرح، أو عن مسهل قوي. أعراضه الألم والرجة في البراز، والإسهال، وإفراز مخاط، ودم وقبح.

التهاب المصنقيم والقولون : التهاب يصيب المستقيم وجزء من القولون.

التهاب المشاش : المشاش، العظم الذي لا مخ فيه، وهو في رأس العظام لطول، ومركز نمو العظم الذي يصبح عند النمو جزء من العظم. والالتهاب يصيب المشاش لأسباب، فهو إما ناتج عن جرح، أو بعد إجهاد حركي.

التهاب المشاش والفصروف : حالة التهابية تصيب المشاش والأجزاء الخضرورية من العظم.

التهاب المشيمية : التهاب يصيب الطبقة البرانية للمشاش الذي يكون فيه الجنين في البطن، ويخرج منه عند الولادة.

التهاب المشيمية : التهاب في غشاء العين، بين الشبكية والصلبة، وينتهي من الجهة الأمامية بالقرحية، وغالباً ما تكون لأسباب تنكسية. ويشمل غالباً الشبكية. ويختلف رد فعل المشيمية على السموم باختلاف أنواعها.

ويظهر بقرقان خفيف، أو شديد مع تلف للنسيج المتني للكبد. يرتفع محتوى العصارة الصفراوية بالبيليروبين والكلوسترين واختبار البرومتلين، وكذلك اختبار الفوسفاتز المصلي القلوي، ونسبة ترسب الدم. ويجب التفريق في التشخيص مع القرحة المعدية وسرطان المرارة، والفراج حول الكلوة، والالتهاب الرئوي. مضاعفات التهاب المرارة كثيرة يجب الحذر من وقوعها. فقد يؤدي إلى التهاب محيط المرارة، وإلى خراج حول المرارة. وإلى تجمع العصارة الصفراوية حول المرارة. وإلى التهاب الصفاق المنتشر. وإلى خراجات مرارية كبدية. وإلى التهاب المشكلة الحاد، وإلى نخر لجدار المرارة. إنذار التهاب المرارة جيد، إذا عولج السبب منذ البداية.

التهاب المريء : التهاب الأغشية المخاطية للمريء، غالباً نتيجة جزر عصارة المعدة أثناء قصور عضلات فتحة فؤاد المعدة. ومن أهم أسبابه فتق القرحة المرئية. ومن أسباب الجزر أيضاً أمراض البطن العلوي الأخرى، كقرحة الاثني عشر وحصوة المرارة، والتهاب المشكلة. ويحصل أيضاً بعد استئصال الفؤاد ووصل المريء بالمعدة. ويقود التهاب المريء غير المعدني إلى ضيق في المريء. أهم أعراض التهاب المريء القيء، وفقر الدم، والتهاب رئوي رئفي. ويجب عند ظهور هذه الأعراض إجراء صورة أشعة، ثم إجراء تنظير للمريء يظهر فداحة المرض. ويجب محاولة علاجه بالأدوية، وإذا تسور المرض إلى تضيق في المريء، فربما لابد من التدخل الجراحي.

التهاب المشيمية النقيبي : التهاب المشيمية ناتج عن انتقال صدمات جراثيمية في مرض الزهري، أو التكرن، أو غيرها.

التهاب المشيمية المصلي : اصطلاح يطلق على أشكال التهاب المشيمية التي لا تكون مترافقة مع نضح جسيبي، أو نحيبي.

التهاب المشيمية القويحي : عملية تنجح تنتج من المشيمية، أو تنتقل إليها من الأعضاء المجاورة. ويمكن أن تؤدي إلى التهاب عام في العين، وإلى ضمور، أو فقدان العين. ويمكن أن تكون العدوى داخلية، أو خارجية أثر رضح.

التهاب المصليات : التهاب يؤثر على الأغشية المصلية، مترافق مع إفراز سائل مصلي.

التهاب المصليّة : التهاب يؤثر على الأغشية المخاطية.

التهاب المَعْكَلَة : المشكلة عذة كبيرة تقع تحت المدة والكبد، وإلى الخلف منهما. وتنتج المشكلة نوعين من الإلرزات لكل منها وظائف مميزة. والسويع الأول هرموني؛ حيث تفرز هرمون الإستروين الذي ينظم نسبة السكر في الدم. وهرمون الغلوكاغون الذي له فعل مضاد للإستروين. والنوع الثاني من الإلرزات هي إنظيمات تذهب القناة الهضمية، وتساعد في الهضم، خاصة في هضم الدهون والمواد الكربوهيدراتية والبروتينات. والتهاب المشكلة يصيب فعالية هذه الهرمونات، أو الإنظيمات. وهو على نوعين؛ الحاد، والمزمن.

التهاب المَعْكَلَة الحاد : التهاب يتبع خروج إنظيمات المشكلة ودخولها إليه، كنتيجة مرض مراري، أو كحولية مسببة أعراضا بطن

التهاب المشيمية الأنامية : ويحدث في الجزء الطرفي لقاع العين، غالباً مترافق مع مرض الزهري. ويوجد في التهاب القرنية الخفائي.

التهاب المشيمية القلبي : نوع من الالتهاب ثلثي الجانب، يهاجم القطب الخلفي لقاع العين في الشبب. وتكون البؤر ملونة في البداية، متقلبة، متلاصقة. ويتم امتصاص اللون تدريجياً. ويمكن أن تسبب من خلال احتشاء شعيرات المشيمية.

التهاب المشيمية المركزي : اصطلاح جنس لوصف التهاب المشيمية الذي يؤثر على القطب الخلفي للعين ويشمل البقعة. ويشتمل خاصة في التهاب المشيمية الذي يصيب الأطفال مع رآءة، وتوقف في النمو النفسي، أو لالتهاب المشيمية المرافق لتسمم الحمل.

التهاب المشيمية المنتثر : التهاب نضحي ينتشر عبر المشيمية. وسببه عادة مرض الزهري، أو التكرن. ولكنه يمكن أن يحصل في الأمراض الحادة؛ مثل الحصبة، أو الأمراض غير معروفة السبب، وهو نادر جداً.

التهاب المشيمية المنتثر : بؤر متعددة للالتهاب منتشرة فوق القاع، وتنتج ندب مميزة. وأهم سبب هو مرض الزهري.

التهاب المشيمية النضحي : اصطلاح جنسي يطلق على عدة أشكال من التهاب المشيمية التي تنتج.

التهاب المشيمية الشبخي المنقط : اصطلاح يستعمل في ثخن جدار "بروخ" في منطقة البقعة. ولا يترافق مع تأثير في الرويا.

التهاب المعدة : التهاب الأغشية المخاطية للمعدة. وهو إما أن يكون حاداً، أو مزمناً. والالتهاب الحاد قد يكون ١- لأسباب خارجية، نتيجة فعل جرثومي، أو كيميائي على الغشاء المخاطي؛ مثل فعل الأحماض المشروبة، أو شرب الكحول، وخاصة ذو التركيز العالي على معدة فارغة، أو تأثير استعمال النيكوتين المستمر، وتناول وجبات دهنية وتوابل، أو تأثير استعمال الأدوية، أو سُموم الجراثيم؛ كالمكورات العنقودية والسالمونيلا. وغالباً ما يكون الالتهاب عامساً في التهاب المعدة والأمعاء. ٢- ولأسباب دغلية؛ في نطاق الأمراض المعدية في الأمراض المستعصية؛ كاللوريما، وتحلل البروتين بعد الحروق، وفي موت الكبد، والتهاب المعدة الالتهابي في قصور القلب.

التهاب المعية المزمن : وهو التهاب مزمن للأغشية المخاطية نتيجة أكل مستمر لمواد مهيجة، مضغ غير مكتمل، أو بلع مواد مسممة من الفم، اللوزتين، أو الأنف والبلعوم، ومن العوامل المشجعة فرط الكلور المائي، أو الكلوريدية. ويحدث ألم في الالتهاب المزمن بعد الأكل وكثير من الأعراض التي تصاحب صر الهضم. ومن الأسباب المحتملة للالتهاب المزمن؛ نقص الفيتامينات والاحترافات في إفراز عصير المعدة، والقروح، والفتقر المعدية، والاضطراب في تناول الكحول والتهورات المعوية المزمنة. ويجب في علاج الالتهاب المزمن التزام غذاء بسيط وتجنب جميع المواد المهيجة؛ كالكافيين والنيكوتين والكحول، ويمكن استعمال مضادات الحموضة باعتدال. ويمكن أن يكون التهاب المعدة ضمراً، حيث يضمّر الغشاء المخاطي، ويقتصر إفراز الحامض المعدية، نتيجة فقر الدم الوبيل.

حاد. لشكاه، ١- مصلي خلالي؛ غالباً كنتاج لالتهاب آخر، ويزيد فيه إفراز الإنزيمات، وترتفع نسبة السكر في الدم في الأيام الأولى، وهو حميد. ٢- نزفي ناخر؛ وهو حدث مأساوي، حيث يخرج إفراز الإنزيمات من السيطرة، ويرتفع السكر في الدم والسكر في البول، وصدمة للدورة الدموية. وهو مميت غالباً. وإذا شفي فإن مضاعفاته مرض السكري. أسبابه اضطراب في الاستقلاب، ولو ثلثياً - وهو الأرجح- اضطراب في إفراز الصفراء، أو جزر الصفراء إلى الممتلئة، أو من الاتي عشر، أو من أسباب عصبية وعائية في أمراض بطن مختلفة؛ كالتهاب الزائدة الدودية وقرحة المعدة، والتهاب البنكرياس وغيرها، أو أمراض حساسية الأصل. ٣- قحفي؛ انتقال جرثومي بين القنوات، لمفاوي، أو دموي إلى الممتلئة بشكل تسمم عام. وتظهر أعراضه كآلم في المنطقة اليسارية للبطن في منطقة هيد من العصب السادس الصدري إلى المتني الأول؛ آلم متفوم، نفاح، تدرع، ارتفاع درجة الحرارة، ارتفاع كريات الدم البيضاء في الدم، فقد السيطرة على الإنزيمات وارتفاع نسبها؛ ارتفاع نسبة الدياستاز في الدم والبول، انخفاض نسبة البروترومين في الدم، متلازمة ترنر- كولن. وهي خروج الدم من الأوعية الدموية إلى عضلات الظهر والجوانب. وغالباً ما يكون هناك ارتفاع نسبة السكر في الدم.

التهاب الممتلئة المزمن : التهاب مزمن يتبع عادة هجمة متكررة للالتهاب الحاد، وتطور تليف وتكلس وضُمور العضو. ويمكن أن يؤدي إلى مرض السكري، وإلى إسهال دهني.

كما يحدث أحياناً تسم في الدم. ويقرن هذا الالتهاب بوجود المكورات العنقودية القيحية والكلوستريديا. وقد يتبع العدوى استخدام المضادات الحيوية؛ كالتراسيكلين، التي تخلف فجوة جرثومية في الأمعاء.

التهاب المفصائل: التهاب يصيب أكثر من مفصل؛ كالتهاب المفاصل الروثي الحاد، أو المزمن. انظر للتهاب المفصل.

التهاب المفصائل الفقارية: التهاب يحدث غالباً في الأطفال، حيث تضيق فجوات القرص بين الفقرات، ويحدث تدمير للفقرات القريبة. ويتبع ذلك شفاء طويل الأمد في عدة أشهر. وقد يحدث قسط في السطح المفصلي للفقرة، وضمور في جسم الفقرة، أو قد يحدث التهاب للأغشية الزليلية.

التهاب مفصلي شامل: حالة التهابية بحيث تصاب جميع مفاصل الجسم، أو جميع الأنسجة لأي مفصل في الجسم.

التهاب الملتصجة: حالة التهابية تصيب الملتصمة، وهناك إمكانيات متعددة لوصفها؛ مثل الالتهاب السطحي الذي يصيب بشكل أساسي الظهارة، والالتهاب الخلالي الذي يشمل الطبقات الأصق، أو الأنسجة الضامة للملتصمة بالإضافة إلى الظهارة.

التهاب الملتصجات: حالة التهابية للأعضاء الملحقة بالرحم وهي المبيضان والأنابيب الرحمية.

التهاب منتشر: التهاب ينتشر من المكان الأولي، إلى أعضاء، أو أنسجة بعيدة.

التهاب منتشر: التهاب ينتشر على مساحة واسعة ولا يميل إلى التوضع.

التهاب المعدة والأمعاء: التهاب الغشاء المخاطي للمعدة والأمعاء، كنتيجة للعدوى بجرثيم السالمونيلا والتشيجلا والمكورات العنقودية، التي تسبب التيفوس والإسهالات. وهناك التهاب حمضي، حيث تنتشر حمضات الدم في جدار الأمعاء. وتتبع هذه لكل سمك متسم. كما أن هناك نوع صمي من الالتهاب، ناتج عن عدوى بالحمات. وبعض أسباب الالتهاب نفسية؛ ويشمل الخوف والغضب وغيرهما من أشكال الاضطراب العاطفي. وقد ينشأ أيضاً من رتود فعل أرجية لأنواع معينة من الطعام، أو تناول طعام مسمم، خاصة اللحم والبيض والزبد، أو عن إفساد في تناول الكحول. وأعراض الحالات الشديدة هي؛ الصداع والغثان والقيء، والضعف العام، والإسهال وآلام الغازات. ويبدأ المرض فجأة بارتفاع في درجة الحرارة وقيء وآلم في البطن، وبراز سائل إلى مائي الذي قد يحتوي بعض الدم والمخاط. وينتج جفاف من خلال فقد السوائل والأملاح وتؤدي بالتحالف مع التسم إلى انهيار الدورة الدموية في أمراض مثل الكوليرا (القيضة). ويجب إجراء تشخيص جرثومي لمعرفة مصدر العدوى، ويستند إنداز المرض على كمية السموم المتناولة مع الطعام.

التهاب المعدة والقولون: التهاب في أغشية المعدة والقولون.

التهاب مقبوي قولوني: التهاب يشمل أغشية الأمعاء والقولون. وقد يؤدي إلى تضخم الغشاء، أو إلى إنشاء غشاء كاذب يؤدي إلى حدوث براز سائل يكثر بالكلوسيرا (القيضة)، حيث ينتج صدمة شديدة نتيجة فقدان السوائل التي تصل إلى لتر في الساعة،

التهاب النَّخَاع والجَنْثُور: حالة التهابية تصيب

جنور الأعصاب والأغشية والحبل الشوكي.

التهاب النَّخَاع والسَّخَايا والجَنْثُور: حالة

التهابية تصيب جنور الأعصاب والأغشية والحبل الشوكي.

التهاب النَّفْسِير: ١- حالة التهابية تصيب النفير

(قناة فالوب)، أو الأتوب الرحمي. ٢- حالة التهابية

تصيب قناة ستاكويوس، أو القناة البلعومية الطيلية.

التهاب النكفية: حالة التهابية تصيب الغدة النكفية،

وهي قد تكون مزمنة تسبب تورماً للغدة، أو معدية وهي التي تسمى الحصبة.

التهاب نَزْفِي: التهاب في أغشية مخاطية مع

تكون لإفراز.

التهاب نَخْرِي: التهاب مترافق مع موت الجزء

المتأثر بالالتهاب.

التهاب نَضْجِي: التهاب في تجويف مصلي

رطب، وتصف بإفراز سائل من السطح الملتصق.

التهاب نَقِيلِي: التهاب يحدث كنتيجة لنقل العامل

المسبب من الموضع الأولي، إلى أجزاء بعيدة، بواسطة الدم، أو اللمف.

التهاب نَوْعِي: التهاب نتيجة نوع محدد من

الحيوانات الدقيقة، خاصة الملثويات في مرض الإبرنجي.

التهاب الهُدْبِي: حالة التهابية تصيب جسم

الهدلي.

التهاب الهَلْأَل: حالة التهابية منتشرة تصيب

الأمسجة الضامة، خاصة تحت الجلدية.

التهاب المنَصِف: حالة التهابية تصيب المادة

الخلفية للمنصف، وقد يكون حاداً، أو جاسماً. وهو

حالة تتبع التهاب الحاد، حيث تزداد درجة التليف المنصفي، ويترافق عادة مع التهاب التامور اللاصق.

التهاب المِهْبَل: حالة التهابية تصيب المهبل، وقد

توجد فطريات، أو فقاعات صغيرة من الهواء في

النشاء المخاطي.

التهاب المِهْبَل والمتَّعة: حالة التهابية تصيب

المهبل والمثانة البولية.

التهاب المُوَثَّة: حالة التهابية تصيب غدة الموثة،

حيث تتورم الموثة وتصبح حساسة.

التهاب المُوَثَّة والمتَّعة: حالة التهابية تصيب

الجزء الموثي من الإحليل، وتنتشر إلى المثانة.

التهاب المَوْقِي: حالة التهابية تصيب الموق.

التهاب النَّتَو: حالة التهابية تصيب أحد النتوات

العظمية.

التهاب النَّتَو العَقَبِي: حالة التهابية مؤلمة

تصيب مؤخر القنب عند إيفراز الورث العقبى وتر

أفول تترافق مع تورم الأجزاء الطرية.

التهاب النَّخَاع: ١- حالة التهابية تصيب نخاع

المنظم. ٢- التهاب، أو تنكس النخاع الشوكي.

وتختلف الأمراض من ألم موضعي في الظهر وشلل

حركي وحسي بدرجات مختلفة تحت مستوى الآفة.

التهاب النَّخَاع النَّقْهَلِي: حالة التهابية تصيب

الحبل الشوكي، وذلك بتطوير إفرازات مادته.

التهاب النَّخَاع والأَعْصَاب: حالة التهابية تصيب

النخاع مترافقة مع التهاب الأعصاب.

التهاب جلدي: حالة التهابية تصيب لوعة الجلد للحمية.

التهاب وعائلي خثاري: حالة التهابية تصيب جدران الأوعية للحمية مع خثار مترافق، وتدمير البطانة الداخلية.

التهابي: يتعلق بالتهاب، أو له خصائصه.

إلتهام الذات: ١- إستهلاك الجسم لأنسجته الذاتية، كما في الصيام. ٢- عض، أو أكل الإنسان لجزء من جسمه، وتولاه الحالة في الاضطرابات النفسية.

التواء: المفصل، ينتج عن حركة شديدة تسبب مطاً، أو تمزقاً جزئياً في الأربطة المحيطة بالمفصل دون حدوث خلع فيه. والمفاصل المعرضة للتواءات هي مفاصل الركبة والكعب والرسغ والكف. ويتبع عن الالتواء حدوث ألم وتورم في مكان المفصل، وصعوبة وتقييد الحركة.

التسالم: ١- القوم! اجتماع، لتفرا. - الجرح بره والتم. ٢- حالة التحول إلى كتلة صلبة، كما يحدث في الرئة عندما تملأ الأنساخ بالسوائل. ٣- اجتماع الأنسجة مع بعضها للشفاء، ويقال عن إلتئام العظام.

التسالم الكسر: شفاء كسور العظام بإضافة عظم جديد إليه والالتئام قد يكون بطيئاً، أو خاطئاً عندما تجتمع أطراف الكسر، ولكن ليس في الوضع الطبيعي، وقد يكون الالتئام سيئاً إذا كان خاطئاً.

التوسيترون: هرمون من الكورتكوستيرويدات المعدنية تنتجه قشرة الكظر، وله تأثير على توجيه الصوديوم والبوتاسيوم والماء، وحجم السائل خارج الخلايا، وحجم المصورة، وهو يؤدي إلى إعادة لتصاص

التهاب الوتر: حالة التهابية تصيب الوتر وإتصاله العضلي، وقد يكون متكلساً ناجماً عن حادثة، حيث يظهر التكلس في الوتر، أو مضيقاً عندما يصيب الأوتار المثنية للأصابع ويتضيق غرف الوتر.

التهاب الوتر والقعد: حالة التهابية تصيب الوتر وغمدته.

التهاب الوريد: حالة التهابية تصيب الوريد، إما من داخله، أو من خارجه.

التهاب وريد الباب: حالة التهابية تصيب وريد الباب، وتؤدي إلى خثرة في الوريد، وهي حالة نادرة ناتجة عن تشمع الكبد، أو مرض خبيث للكبد، أو المعدة، أو المستكة.

التهاب الوريد الخثاري: حالة التهابية في الوريد تتبع تكون خثرة داخل الأوعية سببها تغير في تكوين الدم.

التهاب الوريد الالتهابي: التهاب البطانة الداخلية، ويتبعه تكون خثرة تلتصق بالجدار وتسد الوريد، ويمكن للجلطة أن تتعشى ويتحول الوريد إلى حبل ليفي، ولكن يمكن في بعض الحالات أن تطرى الجلطة وتحلل بحيث تعود الدورة للحمية.

التهاب الوريد الخثاري: هجمات متتالية من التهاب الوريد الخثاري في عدة مناطق.

التهاب التواء الخنثوي اليقني: تنكس عظمي عضروفي لتواء الخنثوي.

التهاب وعائلي: حالة التهابية في وعاء دموي، أو ليفي.

إِلِكْتَرُونِيَات: التقنية الكهربائية للأجهزة التي تحتوي بشكل عام على أنصاف موصلات، أو صمامات حرارية ترميونية (الترميون) دقيقة مشحونة بالكهرباء تطلقها سادة متوهجة) ولكن الأجهزة صغيرة ولا تحتوي على أجزاء متحركة.

أَلْسَم: الإحساس المزعج المثار بمثيرات غريبة ذات تركيز كاف يعمل على نهائيات الأعصاب في الجلد والمضلات والأحشاء والعظام والمفاصل إلخ. وإحساس الألم له عدة أنواع: حارق، خارز، متشنج وغيره. وقد يثار الألم في الجلد بواسطة جرح، التهاب، ضغط، حرارة عالية، أو منخفضة، ويثار في العضل بواسطة نقص التروية الدموية، وفي الأعضاء المجوفة بواسطة الضغط، وقد يكون ذا أصل عصبي، أو نفسي.

أَلْسَمُ الإِغْثَاء: تشنجات عضلية عادة في الساقين، تحدث في المرحلة الأولى من النوم.

أَلَمٌ بَرَقِي: ألم لا يستمر طويلاً يشبه سطوح البرق، ويكرر بعد فترة ثوان محدودة، ويحدث في نوبات قد تستمر عدة أيام، ويكثر الشعور بها في الساقين، ولكن يمكن الشعور بها في أي جزء، وهي مميزة للتأبس الظهري.

أَلَمُ الإِحْلِيل: ألم يتم إحساسه في الإحليل. وسببه إما التهاب في الإحليل، أو مرور حصوة كلوية نازلة، أو جرح، أو حنث.

أَلَمُ الأُذُنِ الحُصْبِي: ألم من نوع عصبي يتم إحساسه في الأذن.

أَلْسَمُ أُنْثِي: ألم يتم إحساسه في الأذن ولسببه كثيرة قد يكون التهابياً، أو عصبياً.

الصوديوم في الأنابيب الكلوية السفلية، وزيادة إفراز البوتاسيوم، وزيادة حجم السائل خارج الخلايا، ويؤثر على تبادل الماء والشارد على سطوح الخلايا، والتأثير المضاد للأكوستيون يأتي من السيرونولاكتون.

أَلُوصِيُونِيَّة: متلازمة تتميز بزيادة الألدوستيرون في الدم والسبول، وخلل في أيض الصوديوم-البوتاسيوم، قلاء ونقص في امتصاص الماء في الأنابيب الكلوية. وهو ينتج عن ورم في الكظر، ويشاهد سريرياً تركز متقطع وضعف عضلي شديد قد يصل إلى الشلل، وفرط البول، وفرط العطش، وارتفاع ضغط الدم، وليس من الضرورة أن يكون هناك وئمة.

أَلُصُونِيَّة: جنس من عديدات الأرجل، دودة أفع الكلب، وتوجد شرقاً في أمعاء الإنسان، ولكن عدوى الإنسان بالعدوة الكملة نادر جداً.

إِفْغَاب: ١- عملية إفراز اللعاب. ٢- إفراز اللعاب بكميات زائدة، وقد يحدث هذا نتيجة للتهاب الفم، أو اللثة.

إِفْغَابِي: يتعلق بإفراز اللعاب.

إِفْقَام: عملية مزج معدن، أو معادن مع الزئبق لتشكيل ملغم.

أَلْفَة: تاجان متبادل، علاقة، أو تشابه.

أَلْفَةُ اللَّوْن: قابلية أي خلية، أو مادة لأخذ اللون.

إِفْقَاح: عملية الإثراء والإغصاب، وقد تتم العملية طبيعياً، أو اصطناعياً.

إِفْقَاحُ إِنْصَافِي: عملية الإفقاح بالجماع المتتالي لوبينة، أو أكثر ناجحة في نفس الدورة الشهرية.

إِلِكْتَرُونِي: يتعلق بالإلكترون.

القطعة من الجهاز العصبي للألياف الذاتية الواردة من الأحشاء. وهكذا فإن الألم الناتج في الممرارة يمكن الشعور به في زاوية عظم اللوح (الكثف) اليمنى والكثف الأيمن. وألم الذبحة الصدرية يتم للشعور به فوق عظم القص، ويشع إلى الكثف الأيسر وإلى أسفل الذراع الأيسر وربما إلى الشرسوف.

أَلَمُ الرَّحِمِ: ألم يتم الشعور به في الرحم.
أَلَمُ الرُّضْع: ألم يتم الشعور به في الرضغ، ويرافق عادة مع تسطح القوس.

أَلَمُ رُغَامِي: ألم يتم الشعور به في الرغامى.
أَلَمُ صِنْفِي: ألم يتم الشعور به في الصنف.
أَلَمُ مَنُصَلِّي: أي شعور بالألم في العمود الفقري، خاصة داء "بوت" وهو شلل ناتج عن سُلِّ العمود الفقري.

أَلَمُ شَخْصِي: عصاب يكون فيه الشعور بالألم في المناطق الشحمية تحت الجلد.

أَلَمُ صَدْرِي: ألم يتم الشعور به في الصدر.
أَلَمُ ضَلْبَرِي: حالة تتميز بالأرق والتعب الشديد، وآلام في أجزاء مختلفة من الجسم، واستعداد للإثارة، وقد لوحظ هذا المرض في الجيوش التي تعرضت لفترات طويلة من الرطوبة والبرد.

أَلَمُ الصِّلَع: ألم يتم الشعور به في الأضلاع، وهو عادة ألم عصبي بين الأضلاع.

أَلَمُ ضَوْكِي: ألم يتم الشعور به عند التعرض لأشعة الضوء، وهاب الضوء.

أَلَمُ الْأَسْتَنَ الْإِرْتِفَاعِي: ألم حاد في سن، سببه إرجاع تحت ضغط محيط به، وكان يعتقد أنه تمدد الغاز المحبوز في السن.

أَلَمُ الْأَطْرَاف: حالة ألم عصبية في الأطراف.

أَلَمُ الْأَعْصَاب: حالة ألم عصبية تصيب عدة أعصاب في نفس الوقت.

أَلَمُ أَنْفِي: ألم متوضع في الأنف.

أَلَمُ تَلَوُ الْأَكْلِ: ألم يحدث مباشرة بعد تناول الطعام.

أَلَمُ ثَقَلَب: ألم يحدث في عمق الأنسجة، كان آلة حادة نغمت إلى هناك.

أَلَمُ الْجَنْزَر: ألم في المنطقة المزودة من أعصاب الحبل الشوكي، غالباً نتيجة مرض، أو ضغط على الجذور المعينة. **أَلَمُ بَعَادِي:** ألم محول يتم الشعور به في نقطة بعيدة عن مكان الآفة.

أَلَمُ اللَّذْي: ألم يتم الشعور به في غدة الثدي.

أَلَمُ الثَّلَاجِي الْقَوَائِم: ألم يتم الشعور به في منطقة توزع فرع، أو أكثر من الفروع الحساسة للصب ثلاثي التوائم (المصب للدماغ الخامس).

أَلَمُ الْحَزَق: انقباض الرحم، مترافق مع رغبة في التبرز.

أَلَمُ الْحَمَّة: ألم يتم الشعور به في الحلمة.

أَلَمُ الْحَيْض: ألم يتم الشعور به أثناء الحيض.

أَلَمُ الْخِصُونَة: ألم يتم الشعور به في الخصية.

أَلَمُ الرَّأْس: ألم يتم الشعور به في الرأس.

أَلَمُ رَجِيع: ألم ينشأ في أحد الأحشاء، ويرجع إلى منطقة في الجلد تتصل بوسيلة عصب حسي بنفس

أَلَمُ الظَّنْبُوبِ: ألم يتم الشعور به في القنبية، متلازمة خاصة مترافقة مع فرط اللعيق والمضغبات، ويعتقد أنه ناجم عن نقص في التيتامينات.

أَلَمُ الظَّهَرِ: ألم يتم الشعور به في الظهر، وقد يكون ناجماً عن ألم في العمود الفقري، أو انحراف بين الفقرات، أو تشنج عضلي، أو غيره.

أَلَمُ الْفَجْرِ: ألم يتم الشعور به في المعز.

أَلَمُ عَصَبِيّ: شعور مؤلم في الأعصاب ناجم عن خلل وظيفي، أو التهاب عصبي، ويشاهد في عدد كبير من الحالات المرضية، ويصنف حسب مكانه، ألم وجهي، عضدي، إلخ.

أَلَمُ عَصَبِيّ مَتَنِيّ: شعور مؤلم في السن سببه المصّب السنّي.

أَلَمُ عَصَبِيّ عَضَلِيّ: ألم عصبي يصيب العضلات.

أَلَمُ عَصَبِيّ عَظْمِيّ: ألم عصبي يصيب العظام.

أَلَمُ الضَّغْنِص: ألم يتم الشعور به في الحنصص والمنطقة المحيطة، وقد يكون مرتجعاً.

أَلَمُ الْجُوع: ألم يتم الشعور به في الشرسوف، ويحدث بعد ساعات من تناول الطعام، ويخف بعد تناول الطعام، وهو مميز للقرحة الهضمية.

أَلَمُ رَامِح: ألم شديد وخزي.

أَلَمُ طَارِد: ألم الحرق، انظر هناك.

أَلَمُ الطَّرْفِ الشَّبَحِيّ: ألم يبدو محدداً في الطرف الذي تم بتره.

أَلَمُ الْفَرْء: ألم يتم الشعور به أثناء الدورة الشهرية.

أَلَمُ كَذِب: ألم يشبه ألم الحرق، انظر هناك.

أَلَمُ عَضُدِيّ: ألم يتم الشعور به في المصّد، أو الذراع بشكل عام، وهو عصبي المنشأ والصفة، ينطلق أحياناً من منطقة الصغيرة المضدية.

أَلَمُ العَضَلَات: ألم عصبي يصيب عدة عضلات، وقد يكون رئوي المنشأ، حيث يصلب المصنين الذين يشكون من ألم عضلي وجعود المفاصل الصباحي، فسي للكثف والحوض، والحالة ناجمة في الغالب عن التهاب محفوظات المفاصل والأوتار والأربطة، وهو يتجلبب مع الستيرويدات.

أَلَمُ عَظْمِيّ: ألم يتم الشعور به في العظام.

أَلَمُ القَظَب: ألم يتم الشعور به في القَظَب.

أَلَمُ الْفَخَذ: ألم يتم الشعور به في الفخذ.

أَلَمُ القَطَن: ألم يتم الشعور به في منطقة القطن والمعز، وقد يكون حاداً، أو مزمنياً، وقد يكون السبب فسي الأكراس بين الفقرات في هذه المنطقة، وقد يتطور إلى عرق النسا.

أَلَمُ الكَأَل: ألم يتم الشعور به في منطقة الكأَل.

أَلَمُ الكَلْوَة: ألم يتم الشعور به في الكلوة، وقد يكون سببه وجود حصوة، أو التهاب، أو ورم، أو غيره.

أَلَمُ اللَّثَّة: ألم يتم الشعور به في اللثة.

أَلَمُ مَتَوَسِّع: ألم ذو منشأ عصبي، أو هراعي، حيث يتم الشعور بالألم في منطقة معينة بدون أي أفة، أو حادث مسؤول عنه.

أَلَمُ المَصْغَض: انتباهن الرحم أثناء الولادة.

أَلَمُ المُنَسْتَقِيم: ألم عصبي يتم الشعور به في الشرج، أو الجزء السفلي من المستقيم.

أَلْوِي: يتعلق بالألوية، أو المضلات الأوية.

أَلْوِي - إِرْبِي: يتعلق بالمنطقة الأوية.

أَلْوِي - فَخِذِي: يتعلق بالمنطقة الأوية والمنطقة الفخذية.

أَلْوَالَف: جمع ليف، خلية طويلة تتشكل منها بعض الأنسجة النباتية والحيوانية.

أَلْوِيَّة: الجزء البارز من الجسم إلى الخلف من الحوض، وتتكون من المضلات الأوية وهياكل أخرى.

أَلْوِيَّة: ١- ترتيب وظيفة أجزاء الآلة بحيث تعمل. ٢ - في العلوم الحياتية، للتغيرات الأساسية الفيزيائية والكيميائية التي تؤدي إلى وظيفة معينة.

أَلْوِيَّان: مثني إبرة. (انظر هناك).

أَلْوِيَّات فِشْرِيَّة شَبْكِيَّة: ألياف متناثرة تمر من القشرة الدماغية إلى التشكيل الشبكي في الدماغ المتوسط والجسر والنخاع المستطيل.

أَلْوِيَّات فِشْرِيَّة نَوَوِيَّة: ألياف من خلايا المنطق الحركية وقبل الحركية لقشرة الدماغ التي تنزل مع الألياف الدماغية القشرية، وتنتهي حول خلايا أصل الأوية الصادرة لأصابع الدماغ.

أَلْوِيَّات فِشْرِيَّة نَخَاعِيَّة: ألياف من خلايا المنطقة الحركية وقبل الحركية في قشرة الدماغ، والتي تنتهي مباشرة خلال محوار بين عصبي، حول القرن الأمامي في النخاع الشوكي.

أَلْوِيَّات مِنْطَلِقِيَّة: الألياف التي تمر من الجسم الهدبي للحسنة، والتي تجتمع في طبقات خلفية تحيط بالقناة وهي مثقبة في المقطع العرضي.

أَلْمُ الْمَعْدَة: أي ألم يتم الشعور به في المعدة، أو ألم متلازم يصيب المعدة، أو الشرسوف.

أَلْمُ مَقْصِلِي: أي ألم يتم الشعور به في المفاصل، وقد يكون سببه التهاباً، أو مرضاً كالرثية والميلان، أو انقسام بالرساوس.

أَلْمُ نَظَافِي: ألم يتم الشعور به في توزيع الحوض، عادة يتبع مسار عصب صدري شوكي، وناجم عن آفة في الحبل الشوكي، أو القناة الشوكية، أو فتحات خروج الأعصاب.

أَلْمُ الْوَتَر: ألم يتم الشعور به في الوتر.

أَلْوَان: جمع لون، صفة ضوئية مميزة للمادة تنجم عن امتصاصها لقسم من الطيف وعكسها، أو تمريرها الجزء الباقى، واللون له تدرج، وقوة ونقوة وتركيز وإشباع. والألوان الأساسية للطيف هي: كضوء الأحمر والأخضر والأصفر، وكلون هي اللون الأحمر والأصفر والأزرق.

أَلْوَانٌ مُتَّامَةٌ: عرسان عندما يشعان في الضوء، ينتجان لوناً واحداً، وتختلف عن الصبغات المتماثلة التي تنتج لوناً واحداً عند مزجها.

أَلْوَانٌ مُتَنَبِّهَةٌ: ألوان تبدو للصبغ بمعنى الألوان مثل بعضها.

أَلْوَانٌ غَالِضَةٌ: اللون الذي يبقى على الشبكية بعد زوال اللون المثير.

أَلْوَانٌ خَالِصَةٌ: الألوان التي لها طول موجات واحد في الضوء.

أَلْوَان: قادر على الاندماج في البيئة الاجتماعية.

أَلْوَانِيَّة: القدرة على الاندماج في البيئة الاجتماعية.

أَلِيفُ الْكَبْرِيت: له لغة خاصة للكبريت، ويشير إلى الجراثيم التي تحتاج للكبريت لحياتها.

أَلِيفُ الْكُرُوم: اصطلاح يشير إلى خلايا معينة تتلون باللون البني الأصفر من أملاح الكروم، وتوجد هذه الخلايا في بعض الغدد والأعضاء والأعصاب في الجهاز الودي.

أَلِيفُ السَّلَازُورَة: يتلون بسرعة بصبغة الألاتين للزرقاء.

أَلِيفُ اللَّوْن: أي خلية، لو مادة تأخذ أي لون.

أَلِيفُ الْمَلْح: ١- الجراثيم التي تنمو في مستنبت مالح. ٢- أي نيك يحب الملح.

أَلِيفُ الْهَوَاء: يشير إلى الجراثيم التي تحب الهواء وهو ضروري لحياتها.

أَلِيفُ الْهَوَاءِ اللَّقِيل: يشير إلى الكائنات التي تنمو بشكل أفضل عند وجود كمية قليلة من الأكسجين.

أَلْسِل: واحد من زوج جينيات مقاربة ومختلفة أتية من أبوين مختلفين، لو بشكل عام واحد من مجموعة جينيات مقاربة، تستطيع أن تحمل محل بعضها في مكان محسن جديد، أو واحد من مجموعة صفات موروثية ناتجة عن جين مثل هذا.

أَلِيلِي: يتعلق بالأليل.

أَلَم: أصل الشيء وعصاه. ألم الرأس، الدماغ.

أَلْمُ جَاهِلِيَّة: الفضاء الخارجي من سحاي الدماغ، وهو سمك كثيف ومرن، وهو يغطي للجمجمة من الداخل ومكون من جزئين؛ الجزء العظيمي والجزء السمكتي.

أَلِيفُ قُشْرِيَّة شَبَكِيَّة: ألياف متناثرة تمر من القشرة الدماغية إلى التشكيل الشبكي في الدماغ المتوسط والجسر والنخاع المستطيل.

أَلِيفُ قُشْرِيَّة نَوَوِيَّة: ألياف من خلايا المناطق الحركية وقيل الحركية لقشرة الدماغ التي تنزل مع الألياف الدماغية القشرية، وتنتهي حول خلايا أصل الأتوية الصادرة لأعصاب الدماغ.

أَلِيف: قادر على الاندماج مع الآخرين، صديق محب.

أَلِيفُ الإِعْتِدَال: يصف كائنات تنمو في درجة حرارة الوسط حوالي ٣٧ درجة مئوية.

أَلِيفُ الْبَشَر: له خاصية حب البشر.

أَلِيفُ الْحَدِيد: ١- قادر على امتصاص الحديد. ٢- أي خلية تحتوي على الحديد.

أَلِيفُ الْحَر: مقاوم للحرارة، ويشير إلى بعض الكائنات التي لا تتأثر بالحرارة الشديدة.

أَلِيفُ الْحَيَوَان: ١- سحب للحيوانات. ٢- يشير إلى بعض مفصليات الأرجل التي تفضل الحيوانات وامتصاص دمها.

أَلِيفُ اللَّحْم: يشير إلى بعض الجراثيم التي تنتشر بوجود الدم في الأوساط.

أَلِيفُ الْمَسْوَدَان: قادر على أخذ ألوان السودان (سودان ١١١)، مترافق مع الكريكت البيض، أو خلال أنسجة أخرى خضعت لتكس شمعي.

أَلِيفُ اللَّصَّة: لغة خاصة لأملاح اللصنة، ويأخذ ألوان محاليلها.

أَمُ الظَّفَر: الأمانة التي تقع تحت الظفر، وشاهد عدة حواف طويلة.

إِمَاعَة: تحويل مادة صلبة إلى سائل.

أَمَامُ الْفَقَار: متوضع أمام جسم الفقرات، أو العمود الفقري.

أَمَامُ الْفَكِّ الْعُلَوِيِّ: متوضع أمام الفك العلوي.

أَمَامُ الْمِعْوَر: متوضع أمام المِعْوَر.

أَمَامُ الْمِرْفَق: متوضع أمام المرفق، أمام لنحاء المرفق.

أَمَامِي: يصف الجهة الأمامية للجسم، أو الأطراف وعلاقة جزء من الجسم بالآخر.

أَمَامِي بَاطِن: يصف موقعاً أمام وإلى الجهة للوسطية.

أَمَامِي بَطْنِي: يصف موقعاً أمام باتجاه السطح الأمامي.

أَمَامِي جَانِبِي: يصف موقعاً أمام وباتجاه جانب، أو جانبيين.

أَمَامِي خَلْفِي: يمتد من الأمام إلى الخلف، أو يشير إلى الأمام والخلف.

أَمَامِي سَفْلِي: يشير إلى نقطة أمام وفي المستوى السفلي.

أَمَامِي ظَاهِر: يشير إلى نقطة إلى الأمام وعلى الجانب.

أَمَامِي عُلَوِي: يشير إلى نقطة إلى الأمام وفي المستوى العلوي.

أَمُ حَسُون: غشاء رقيق ناعم كثير الأوعية يتكون من نسجة ضامة على اتصال حميم بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والنخاع الشوكي)، ويغوص في جميع الشقوق والثنيات لاحقاً كل عدم انتظام في السطح. وهو متصل بترليق دقيقة مع المادة السنجابية، ويشكل غلاصاً حول الأوعية الدموية الكبيرة عند دخولها إلى الجهاز العصبي.

أَمُ الدَّم: تمدد موضعي لجدران وعاء دموي (عادة شريان) ناجم عن ضغط الجدران، نتيجة التهاب، جرح، حالات تنكسية، أو خلل وُلادي.

أَمُ الدَّم الشَّرِيقِيَّة الْوَرْدِيَّة: حالة من وجود الاتصالات غير العادية بين شريان ووريد، وهي غالباً مترافقة مع أم الدم الخاطلة، أي في تجمع الدم حول شريان مصاب.

أَمُ الدَّم الشَّرِيقِيَّة الْجُرْثُومِيَّة: أم الدم متشعبة عن صمة تضغط جدران الوعاء الدموي، وتتشأ الصمة عادة عن التهاب تشفاه الجرثومي، وتشكل الورثة والظلم مصادر أخرى للصمات.

أَمُ الدَّم الشَّرِيقِيَّة الْمُصَلَّخَة: أم الدم التي يكون فيها انقسام في الطبقة المتوسطة، ويصاب الأبرر عادة، ويتشكل أنبوب جديد في طول ملاحظ، وأخيراً يحدث تمزق إما إلى داخل الأبرر، أو إلى خارجه.

أَمُ الدَّم الشَّرِيقِيَّة الْمِزْكِيَّة: تمدد مفرلي مطول لشريان.

أَمُ الدَّم الشَّرِيقِيَّة الْكَيْمِيَّة: أم الدم الشريانية المتصلة بالشريان بواسطة فم ضيق.

أَمَامِي الْقَذَال: يشير إلى الوضع الأمامي للذال في

الحروض في تقديم قبة الرأس.

أَمَامِي نَاصِف: يشير إلى نقطة في الأمام باتجاه السطح الوسطي.

إِمَاهَة: عملية التردد مع الماء، حيث يؤخذ الأخير بدون تحلله إلى مكوناته.

الْمَدَاد: عملية الانتشار والتوسع.

الْمَدَادُ لَفَافِي: ربط لفاقي.

الْمُتَزَّز: ظاهرة لبعاد مادة من سطح سائل وتركيزها على السطح البيني، والعملية معقدة تعتمد على توتر السطح والمنطقة بين السطوح والشحنات الكهربائية المتورطة، وهي مهمة في السوائل الفروانية، وكثير من التفاعلات الحيوية تعزى إلى الملاكمة للحمية الناتجة عن الامتزاج على السطوح الخلووية. والامتزاز ليس تغييراً كيميائياً، فتستمر مواد صلبة كالقلم الغزات بسهولة، وقد تمتز حبيبا محلول غرواني من المذيب. ويستخدم الامتزاج لإزالة الألوان من المحاليل وفي التصوير الشمسي وتحليل الغزات.

الْمُتَصَانِص: أخذ، أو استخلاص شكل انتقائي، أو كلي مثلاً من سائل بتمريرها في تقوب من أي حجم في مادة صلبة، أو نصف صلبة، أي الغزات بتمريرها في سائل، أو صلب مثل الماء ومواد أخرى من اللقاة الهضمية إلى الدم واللف.

الْمُتَصَانِصِي: قادر على الاتصال.

اِمْتِطَاء: ١- ركوب جزء من عظم مكسور على الجزء الآخر. ٢- ركوب عظام رأس الجنين فوق بعضها في صور الأشعة دليل على وفاة الجنين داخل الرحم.

اِمْتِلَاء: الشبع، امتلاء المعدة من الأكل.

اِمْتِنَاع: عدم المشاركة، الإبتعاد عن الشيء.

اِمْتِنَاع الطِّعَام: عدم القدرة على تناول الطعام، عدم القدرة على البلع.

اِمْتِن، مِثْلِي: الأفضل والأنسب كمياً ونوعياً للظروف المعينة، كالطعام، الدواء للصحة والمرض، بالنسبة للنمو للظروف البيئية والحرارية.

اِمْتُونَة: النموذج، أو المقياس.

اِمْتَقِي: يشبه، أو يتعلق بأم الدم.

إِمْرَأَر: ١- عملية التحرك من مكان إلى آخر.

٢- عملية إدخال آلة في تجويف، كالقسطرة.

إِمْرَأَض: توليد وإنتاج، أو أصل وتطور الحالة المرضية.

أَمْرَأَض: جمع مرض، بشكل عام الإبتعاد عن الصورة العادية للصحة، والمرض هو مجموع التفاعلات الجسمية والنفسية الصادرة من شخص مقابل عامل غريب يدخل جسمه من الخارج، أو ناتج من دلخا، كالسموم والجراثيم، جرح، خلل خلقي، أو وراثي، خلل لويضي، نقص غذائي، أو عملية تنكسية، وتسبب تغييرات مرضية في أعضاء، أو أنسجة تظهر بعلامات وأعراض مميزة.

أَمْرَأَضُ مِمْلَقِيَة: بشكل علم دراسة لأمراض النساء ويحل الاستعمال العام على لأمراض العوض وأسراض الأعضاء المجاورة، كالمسالك البولية والمستقيم.

إِمْرَأَضِي: يسبب، أو ينتج المرض.

الذي ينتهي بالشرح. ويحدث في الأمعاء الخلوية امتصاص الماء فيتماسك الباقي ويطرد خارج الجسم في البراز.

أَمْعَالِيَّاتٌ: عائلة من الحشرات الجرثومية سلبية الغرام، وهي إما متحركة سوطية، أو غير متحركة. وهي غير مثبوعة وتنمو بشكل جيد في المستنبتات المائية، وهي جميعها تخمر الطوكوز مع تكون غاز، أو بدونها، وجميعها تحول النترات إلى نترات. بعض الأجناس ممرضة إمعنية ومطعمها لا تخمر للكتوز مثل السالونيلا والشيغلا. بعضها ممرضة محتملة مثل الإشريشيا والكليسيلا والبروتيوس، وبعضها ممرضة ويوجد في التراب والماء.

أَمَقُ الْأَصَابِعِ: ١- أمق: الطول طولاً فاعشاً. ٢- طول أصابع اليدين والقدمين، ويمكن أن تشاهد الحالتين في شخص واحد.

أَمَقُ الرَّأْسِ: له راس طويل ضيق، مسخ تتحد فيه الظلم الجبهية والزورقية بحيث يتجه نمو الرأس إلى الأعلى والأسفل.

إِمَكَّانٌ: الدخول في حيز الاستطاعة.

أَمْلَاح: ١- جمع ملح، وهو مركب تكون من قاعدة وحمض، وهي غالباً قاعدة معدنية وحمض غير عضوي، وهذه الأملاح تكون بلورية وهي تتوب في الماء. ٢- الملح العادي هو كلوريد الصوديوم، ينوب في الماء ومحلول موصل للكهرباء، يكثر في مياه البحر ويوجد على هيئة رسوبيات في الملح الصخري، تستخرج بالوسائل الكيميائية وبالإذابة، والملح هو أهم مصادر الصوديوم.

إِمْرَاضِيَّةٌ: القدرة على إنتاج الأمراض، وتختلف درجاتها.

إِمْنَاخ: تطور وولادة مسخ.

إِمْسَاكٌ: حالة عدم خروج البراز وبقائه في المصارين. اضطراب في وظيفة الأمعاء ينجم عنه توقف، أو نقص خروج البراز. والإمساك المزمن قد يسبب اضطرابات أخرى مثل الصداع وفقدان الشهية وسوء الهضم. وقد ينشأ الإمساك من أخطاء التغذية وإهمال الرياضة وعدم انتظام العادات. كما قد ينشأ من انسداد الأمعاء، أو الشرج، أو من ألم يسببه النسور، أو بالسرور، أو غيره، كما أن الإمساك يعد أحد أهم أسباب نشوء البواسير.

إِمْسَاكٌ وَتَلَبُّي: إمساك ناجم عن عدم وجود توتر في الأمعاء.

إِمْسَاكٌ تَشَنُّجِي: شكل من الإمساك ناتج عن وهن عصبي، أو عن تسمم بالرماس، ويكون هناك تشنجات انقباضية في جزء من الأمعاء.

إِمْتِصَالِي: اختصاصي في علم الأمصال.

أَمْعَاء: أحد أجزاء الجهاز الهضمي، وتمتد من المعدة إلى الشرج، وتنقسم إلى عدة أجزاء: الفم والمصم واللفظي والمصران والظيظ. ويبلغ طولها ستة أمتار. وتتقوم الأمعاء الدقيقة بخلط الطعام بالعصارات الهضمية من الكبد والمعدة وامتصاص للمواد الغذائية الصالحة، ويبلغ الباقي إلى الأمعاء الظليظة التي يبلغ طولها حوالي متر ونصف وتنقسم إلى: الأعور والقولون المساع والقولون المستقيم المستعرض والقولون النازل والميني والمستقيم

أسبوعاً، وكسل يسمى الناتج إجهاضاً، ويشهد على ذلك الداية، أو الطبيب، أو الإمراسي.

أَلْمَسَ: التامع اللين الملمس.

إِضْئَاعٌ: ١- الرجل؛ أنزل المني. ٢- إخصاب البويضة بإدخال الحيوان المنوي. ٣- إدخال المني إلى المهبل بواسطة الجماع، أو بوسائل اصطناعية.

إِضْئَاءٌ: تغيير توازن الماء بإعطاء السوائل بالقلم أو بطرق أخرى عند المصلين بالجفاف.

أَلْمَهَقٌ: ١- الأبيض الشديد البياض للإلحم. ٢- شخص قد يكون من أي جنس ولكنه يعاني من نقص المادة الملونة في الميون والشعر والجلد.

أُمُومَةٌ: صيرورة المرأة لأم، الرابطة التي تربط الأم ببليلها. وإجاعة الأمومة هي إذن خاص بالتغيب عن العمل تطواه الأم الحامل المستخدمة عند دنو وقت ولادتها.

أُمُومِي: يتلَق بالأمومة.

أُمُونِيَا: غاز لا لون له، له رائحة نفاذة يذوب في الماء ليشكل هيدروكسيد الأمونيوم وهو نتاج طبيعي للأبيض الحيواني ويتحول إلى يوريا في الكبد. ويمكنه أيضاً أن يشكل الأمونيوم في الجسم يخرج مع البول. وجود رائحته في الأملاح المتطايرة يسبب تهيجاً في أغشية الأنف والحلق مما يؤثر النخاع المستطيل ويسبب ارتفاعاً في ضغط الدم الذي يقاوم هجمات الدوخة، ويستخدم كمقاومة لمقاومة الأم فرصات العشرات التي بمعضلها حمضية.

أُمُونِيَاكِي: يتعلق بالأمونيا.

أُمُونِيَمِيَّة: حالة مرضية يكون فيها الأمونيا، أو أحد مركباته في الجسم.

مِلْحٌ أَسْمَاسِي: ملح يحتوي على الأكسجين، أو مجموعات الهيدروكسيل ويتفاعل مع حمض آخر لإنتاج ملح متعادل.

مِلْحٌ إِنْكَلِيزِي: سلفات المغنسيوم، وهو ملح لالوني له طعم مر، وهو يذوب في الماء خاصة الدافئ، ولله قليل الاتصال من الجهاز الهضمي فإنه يستخدم كسهل سريع وقوي.

مِلْحٌ حَمَضِي: أي ملح تبقى فيه ذرة واحدة، أو أكثر من الهيدروجين غير محقة من قبل ذرات قاعدية، أو جزر.

مِلْحٌ دَالِرِي: ملح من حمض ضعيف وقاعدة قوية، أو قاعدة ضعيفة وحمض قوي، وهو يتأين في المحاليل بحيث أن إضافة كميات قليلة من الحمض، أو القاعدة لا تؤثر على باءا المحلول.

مِلْحٌ الطَّفَام: كلوريد الصوديوم، أو بدون إضافة أملاح أخرى كأكسيد المغنسيوم. ويضاف إلى ملح الطعام كميات قليلة من البود الملين لتجنب الإصابة بأمراض الخدة الدرقية في المناطق التي يقل فيها اليود.

مِلْحٌ الصَفَرَاء: أملاح للصوديوم مع حمض الفلوكوكوليك والتاوروكوليك التي توجد في الصفراء.

مِلْحٌ هَالِيدِي: ملح ثنائي يتكون من قاعدة وعنصر هالوجيني، كالكوريد واليوديد والبروميد والفلوريد.

إِسْتِئْصَانٌ: حالة الولادة المبكرة، الإخفاق في التنفس، أو إظهار أي علامة على الحياة الخاصة بعد الخروج من رحم الأم. ويستخدم الاصطلاح للولادات بعد ٢٨

أَمُونُوم: الجذر القوي الأحادي ن هـ. يوجد في السوائل المائية للأمويا ويشكل أملاحاً مثل قواعد المعادن ولكنه لم يحزل وحده. ويثر الأيون الجهاز العصبي المركزي ويؤدي إلى رفع ضغط الدم وله تأثير على القلب والعضلات الإرادية مثل تأثير البوتاسيوم.

أَمُونُوس: أي معدن من سوليكات المنيسوم، لفي القول صامد في النار والأحماض، وينشأ بالتحول في الغالب مصاحره كندا والولايات المتحدة وروسيا وجنوب أفريقيا وغيرها. تصنع منه ألواح البناء بعد طحنه وكذلك تصنع الملابس المقاومة للنار ولجهزة مقاومة للحريق وتبطن الأفران، غباره يؤدي إلى نشوء أمراض في الرئتين.

أَمِينِيَّاسِي: ١- له صفات، أو شكل المتحولة (الأميبا). ٢- له القدرة على أخذ أشكال مختلفة.

أَمِينِيَّالِيَّة: الحركة الخاصة المميزة للمتحولة.

أَمِيسِيَّة: المتحولة من أسرة المتحولات التي تصنف بأنها حيوانات مجهرية وحيدة الخلية ذات شكل غير ثابت يتبدل دوماً بسبب ما ينشأ عنها من أرجل كاذبة مصورتها تتكون من قسمين داخلي حبيبي يحتوي على أجواف وحبيبات غذائية مختلفة، وخارجي يحيط بالمصورة الداخلية ونو شكل صاف زجاجي، كما تضم نواة مؤلفة من غشاء نووي قد تبطله في بعض الأجناس حبيبات صبغية وفي داخلها جسم نووي تحيط به فجوة. وفي هذه الأسرة أربعة أجناس، جنس المتحولات الخاصة وتشمل المتحولات حالة للنسج والمتحولات الهارمونية والمتحولات القلوانية واللثوية، وجنس الوئيدات، وجنس المتحولات البودية وجنس المتحولات الثنائية.

أَمِيبِي: يتلق بالأميبية.

أَمِيبِيَّ الشَّكْلِ: يشبه شكل الأميبا، متحول.

أَمِيلَل: إنظيم محلل للنشاء يحلمه عديدات السكريد إلى دكسترين ومالتوز.

أَمِين: واحد من مسلسل المركبات العضوية المهمة، يمكن اعتبارها كجزئيات أمونيا، حيث استبدل ذرة هيدروجين بجذر الكيل، وتعرف كأمينات أولية، ثنائية، ثلاثية ورباعية حسب ذرات الهيدروجين المنيية.

أَمَّا: الأنثاء الشخصية للواعية الحية، هو التعبير للشعوري للفرد في صراعه مع بيئته العقلية والاجتماعية.

أَمَّا السَّخِيَّا: قسم من العقل، ومعظمه لاشعوري ويسل الضمير الخفي الإبداعي الفئسي عن عملية امتصاص أوامر ونواهي الوالدين.

أَمَلِيَّاب: جمع أنبوب، وهي وعاء إسطواني يستخدم لتوصيل السوائل والفئات، أو لوقاية الأسلاك الكهربائية وغيرها. تصنع عادة من المعادن، وتمتد خطوط أنابيب المياه، أو المواد البترولية، أو الغاز الطبيعي مسافات طويلة من أبارها وينتهيها الأسلية. وفي جسم الإنسان تنقل الأنابيب وهي الشرايين والأوردة الدم إلى جميع أنحاء الجسم.

أَمَلَسِيَّة: إيثار النفس الشخص الذي يتحرك حول نفسه بفكره وكيانه.

إتهات: عملية التكوين في داخل بيضة ملقحة، بدلية نمو البذور، أو البوغ.

إْتَهَاتِي: متورط في عملية الإتهات والتغذية، أو يتعلق بهذه الوظائف.

أَسْبَغَاتُ: ١- البقطة، النهضة بعد الاحتياط. ٢-
تفاعل موضعي مفرط الصلابة، حيث ينتج زرق
بروتين-السل في الأنسجة تقابل حول أفة سلية
بعيدة، أو على جهة لاختيار السليل الجلدي السابق.
أُسْبُوبُ: جسم اسطواني من المعدن أو غيره يتخذ
ممرأ للسوائل والغازات. انظر أنابيب.
أُسْبُوبِي: له شكل الأنبوب.

أُسْبُورَة: تمدد دائري في قناة، عادة قرب نهايتها، أو
بدايتها.
أُسْبُورَة الْأَسْنَهَر: أنبورة "هلي" وهي تمدد في
قاعدة المثانة قرب نهاية الأسهر.

أُسْبُورَة عَظْمِيَّة: النهاية المتوسعة لقناة نصف
دائرية لثية عظمي في الأذن والتي تفتح في الدهلين.
أي الستمد في القناة نصف الدائرية العظمية العلوية
التي تطابق الأنبورة العلوية الغشائية، وتمدد لقناة
نصف الدائرية الوحشية العظمية التي تتطابق مع
الأنبورة الغشائية الوحشية، وتمدد لقناة نصف
الدائرية الخلفية التي تتطابق مع الأنبورة الغشائية
الخلفية.

أُسْبُورَة غُشَائِيَّة: تمدد عند النهاية الوحشية للقناة
نصف الدائرية العلوية، النهاية السفلية للقناة الخلفية،
والنهاية الأمامية للقناة الوحشية، ويحتوي كل منها
على ارتفاع مستعرض، الغشاء المستعرض، وهو
الجزء الأكثر بروزاً ويتكون منه العرف الأبوبوري،
والانخفاض على جانبي العرف هو الأخودود
الأبوبوري.

أُسْبُورَة قَلْبَر: الأنبورة الكبدية المحتملة.

أُسْبُورَة كَبِدِيَّة مُعْكَلِيَّة: أنبورة قَلْبَر، التمدد على
نهاية القناة الصفراوية العامة، حيث تتصل مع القناة
المعكلية قبل أن تفتح في الجزء الثاني من الصفج.
أُسْبُورَة الْمُعْكَلِيم: الخورن؛ التوسع قرب نهاية
المستقيم مباشرة فوق قناة الشرج، وخلف المثانة.
أُسْبُورَة نَفْثِي: الدَّمْع: توسع زاوية لقناة الدمعية.
أُسْبُورِي: يتعلق بالأنبورة.

أُسْبُورِي: جهاز لتطوير السوائل؛ أنابيب.
أُسْبُورِي: عملية بداية النمو وتطور الأوباغ، أو
البذور.

أُسْبُورِي: يتعلق بالانتش.
أُسْبُورِي: ١- الطونة والفساد. ٢- اصطلاح
استخدم لوصف العلويات القوية في الجسم،
ويستعمل حالياً للدلالة على أي عدوى بجرثيم
قوية دقيقة؛ كالمكورات العنقودية في الدم.

أُسْبُورِي: ١- الطونة والفساد. ٢- اصطلاح
استخدم لوصف العلويات القوية في الجسم،
ويستعمل حالياً للدلالة على أي عدوى بجرثيم
قوية دقيقة؛ كالمكورات العنقودية في الدم.

أُسْبُورِي: نوع شديد من العدوى، حيث يغزو الدم
أعداد كبيرة من الجرثيم المسببة التي تتكاثر فيه
وتنتشر، ويجب تفريقها عن جرثيم الدم، حيث يظهر
الكائن في الدم، بدون النشر السريع للعدوى والتميز
للانتانمية.

أُسْبُورِي: يتعلق بالانتان والتجوع.
أُسْبُورِي: تورم عضو، أو جزء من الجسم. عملية
التورم.

أَبْنَعُ: يمنع إفرار الحمض المعدي وحركة المعدة، ومن غير المؤكد اختلافه عن السكرتين والكولستوكينين-بنكرويسيمين.

إِنْتَرَوِكِينَالْ: إنظيم معدي حال للبروتين يساعد في تحويل التريسينوجين إلى تريسين.

أَنْتَمَسَاخْ: العملية التي يتم فيها تحويل الترتيب الجيويدي في شريط الـ DNA إلى ترتيب معاوض نوويدي على الـ RNA، وباستعمال ترتيب الـ RNA كقالب لشريط الـ DNA.

أَنْتَمَسَلْ: ١- نسبة الحالات في مكان محدد في نقطة محددة من الوقت. ٢- الحركة العشوائية للجسيمات الشاردة والجزيئات، الناتجة عن طاقتها الحرارية. ويمكن حدوث هذا في الغازات والسوائل، أو السواد الصلبة وله تأثير في إنتاج تركيز متساو للمادة.

أَنْتَمَسَلْ حَالِي: إزالة مواد منتشرة من الدم في حوائط حية بتمريره في أنابيب كولوديون باستمرار مع الأوعية الدموية، وتصمم الأنابيب في محلول ملحي، بحيث تخرج فقط الفضلات من الدم.

أَنْتَمَسَلْ مَنَاعِي: اختبار ترسيب، حيث يوضع الضد والمضاد في محلول، أو أجار، أو مادة مشابهة ويسمح لها بالانتشار باتجاه بعضها لتشكيل راسب كما يشاهد عند الخط الأبيض.

أَنْتَمَسَلْ تَوَكْرِي: تشنج كزازي، حيث يكون الرأس والجسم والأطراف مثبته جامدة في خط مستقيم.

أَنْتَمَسَاخْ: عملية تقسام الخلية التي ينتج عنها فردانية من أبوين ضعيفتين انقسام اختزالي. ويحدث الانقسام تقريباً في جميع الحوانات أثناء تكون

أَنْتَمَسَاخْ: سوء تواضع مرض خلقي، أو انزياح رضي لمنوى، أو جزء.

أَنْتَمَسَاخْ رَحِمِي بَطْنِي: وجود نسج رحمي بطني في مواضع غير عالية في الجسم كالبيض والأعضاء، أو سطح الرحم، أو المثانة.

أَنْتَمَسَاخْ: بقعة قاسية بارزة على الجلد، ناتجة عن تهيج حاد، مثل قرصة، أو عضة حشرة. ويحصل انصباب تحت الجلد بسبب التوتر، وتصبح تحت ضغط يجعل البقعة مؤلمة، ويدون دم، وتشاهد في الشرى.

أَنْتَمَسَاخْ: ١- في علم النفس: معرفة الشيء المفكر به كتميز من صلية للتفكير، امتلاك العقل بتمرين بسيط للتفكير. ٢- الإدراك والفتنة.

أَنْتَمَسَاخْ: عالية الانتشار في نسج، أو عضو.

أَنْتَمَسَاخْ: انتهى ناحية؛ توجه إليها.

أَنْتَمَسَاخْ: قتل النفس. الشخص الذي ينهي حياته بحرية وإرادة.

إِنْتَمَالِي: ١- يتعلق بالانتخاب. ٢- رغبة للتفاعل مع مادة دون غيرها.

إِنْتَرَفُسورون: بروتين قلوي صغير ينتج في الخلايا كرد فعل على عدد من العوامل، وتشكل الحمات أهم عامل مؤثر. ولكن بعض الجراثيم تشكل بإنتاجها الجانبسي الذيفان والأحماض الأمينية (الطبيعية والاصطناعية) وبعض المكثورات، ويمنع الإنترفرون تكاثر الحمات، وهو فعال ضد مجموعة كبيرة من الحمات، وهو يعمل فقط في خلايا من نفس النوع الذي أنتج فيها.

إِنْتَرَوِجَمَسَقرون: بهتد يفرز من الغشاء المخاطي المعوي كرد على وجود للحمض في المعدة، وهو

(البويضة)، وإلى أعراس صغيرة غير وظيفية (الأجسام القطبية). ويضمن الانتصاف استمرار الحد الخاص من الصبغيات المميز للنوع، في العضويات ذات التكاثر الجنسي، وهو يحدد العزل التكاثرى للأليلات، كما يحدد لتصنيف العضويات للجنات غير المرتبطة، وإعادة تشكيل غير العشوائية للجنات المرتبطة.

التَّصَنُّفُ: يتعلّق بالانتصاف.

التَّغَاخ: تمدد عضو، أو جزء من الغاز، السائل، أو الهواء.

التَّغَاخُ البَطْنِي: وجود كمية زائدة من الهواء، أو الغازات في المعدة والقناة الهضمية، مما يؤدي إلى توسع وانتفاخ البطن.

التَّغَاذ: التواتر الذي يستطيع به جينة مساعدة، أو جينة متكفية مزدوجة، أو جينات مشاركة، أن يثبت نفسه، ويعتمد هذا على جينات أخرى، أو عوامل غير جينية.

التَّغَاة: عملية الانتقاء التي تتم ما أجل التغلب على صعوبات الحياة والبقاء.

التَّغَاةُ للفُتْرَة: انحلال الفترة.

التَّغَاةُ العَلَاة: الانتصاف المستمر لملاط جنر لنس.

التَّغَاة: إرسال شيء، أو شخص من مكان إلى آخر، كالانتقال الأمراض بالورثة، أو العدوى، أو الماء.

التَّغَاة: قارر على الانتقال من شخص إلى آخر، أو من مرحلة إلى أخرى.

الأشاج، ويشمل الانتصاف لفصلين في الخلية الأم، يحدث الأول بمضاعفة الصبغيات ويبدأ بمرحلة الطور الأول الطويلة ويمكن أن تنقسم إلى عدة مراحل حسب الخصائص المظهرية للصبغي. وتكون الصبغيات في البداية خيوطاً طويلة منفردة (مرحلة الضميفة) ثم تبدأ الصبغيات المشابهة بالتزاوج في الأنواع الضمفانية، مما يؤدي إلى تكوين ثنائية التكافؤ (مرحلة الزوجات). وحيث أن الصبغيات تستمر في التزاوج في جميع الأطوار، فإنها تنقبض ويصبح شكلها الصبغي مرئياً، وكذلك تبادل شق الصبغيات الناتجة من التكاثر، والذي يؤدي إلى تشكيل التصلب (مرحلة التخن). وتبدأ الصبغيات بالتباعد بينما تستمر بالانقباض وتبقى متصلة مع بعضها في التصلب (مرحلة الضميفة). وعندما يصل الانقباض إلى حده الأقصى تخفى النواة وهنا تنتهي مرحلة الطور الأول. أما المرحلة الثانية (الطور الثاني) فإن الصبغيات المتمثلة تكيف نفسها في المنزلق بحيث أن الصبغيات المركزية تواجه بعضها في المستوى الإستوائي. في مرحلة (طور الصمود) تصطف أعضاء الصبغيات المترابطة وتتحرك لتواجه بعضها في مرحلة (الطور الانتهازي). ويمكن أن يتبع هذه المرحلة، أو لا يتبعها مرحلة متوسطة (الطور البيني) والتي لا يحدث فيها مضاعفة الصبغيات. ويبدأ الانقسام الثاني ويستمر كاتقسام تقسلي، حيث تنتقل شق الصبغيات من كل صبغية إلى قطب متقابلة. ويقود الانقسام الانتصافي للأعراس الضمفانية إلى تشكيل أربع خلايا فردانية، وتتمايز هذه الخلايا في الذكر (الإنسان) إلى أعراس وظيفية بينما في الأنثى، فإن الانقسام البويولي غير المتكافئ يؤدي إلى تكوين عرس وظيفي كبير

أَنْتَهَائِي: ينتهي في المرحلة النهائية.

أَنْتِيَاب: هجمة مفاجئة، أو توسع سورة مرض، أو أعراض خاصة لأعراض معولة.

أَنْتِيَابِي: له خصائص الانتياب.

أَنْتِيَمُون: الأنداء عنصر أبيض كالفضة، له خواص للفزات واللافلزات، يكون مع الهيدروجين الغاز السام المسمى ستاين، يتحد مع الأكسجين والكبريت والفوسفور والهالوجينات. يستعمل لتحضير إشابات معدن بليست ومعدن بريتاليا والبطاريات وحروف الطباعة وفي الطب.

أَنْتِيَمُونِي: يتعلق بالأنثيمون.

أَنْثِي: ١- في الإنسان والحيوان؛ الذي يقوم بوظيفة الإنجاب والولادة. ٢- الآلة المجوفة التي يدخلها جزء آخر لإكمالها. ٣- في النبات؛ الجزء من النبات الذي ينتج للفاكهة.

أَنْثِيَاء: انحناء في مسار مستقيم، أو زاوية في المسار.

أَنْثِيَاءُ خَلْفِي: انحنا عضو على نفسه إلى الخلف، مثل الرحم عندما ينثني الجسم بحيث يشكل زاوية مع الحلق.

أَنْثِيَاة: القابلية للانثناء.

أَنْثِيَاة: مثل المرأة في الشكل والتركيب.

أَنْثِيَا: وتعلق بالأنث.

أَنْثِيَال: يطلق الاصطلاح على الجرافيم التي تنتشر عبر سطح مستتب صلب.

أَنْثِيَابُ الْمُغْفَر: إنتاج نسل له خصائص مختلفة لعدة أجيال.

أَنْجَبِل: اتحاد شينين؛ كالأسجة والعظم، الشفاء.

أَنْجَبِل: ١- اتحاد عمل مكون، أو عدة مكونات في مادة منفردة واحدة. ٢- عملية الاتحاد والانماج في مادة متماثلة واحدة.

أَنْجَذَاب: الشيء إلى الشيء؛ سعى إليه وتحول عن موضعه.

أَنْجَذَابُ حَرَارِي: عملية تنظيم حرارة الجسم.

أَنْجَذَابُ ضَرَوِي: رد فعل الضغوطات الدقيقة والخلايا على المثيرات الضوئية، حيث توجه إلى الضوء، أو بعيداً عنه.

أَنْجَذَابُ عَذَائِي: حركة الخلايا إيجابياً باتجاه مواد غذائية، أو سلبياً بعيداً عنها.

أَنْجِرَاف: ١- تفسير عن اللامي، أو مستوى مصروف. ٢- في الميوس؛ عدم تسيق حركة الجنين، كما في الحول.

أَنْجِرَافُ الْمَلْبَس: اختلال الملابس للجنس، كأن يلبس ملابس الجنس الآخر.

أَنْجَشَار: حالة لنجاش.

أَنْجَل: ذوبان المادة الغلوية في مواد كيميائية.

أَنْجَلَالُ الْأَشْرَاف: فصل خلايا البشرة الناتج من تكسر الجسيم الوسيط، وينتج عنها فقاعات داخل جلدية كما في الفقاع المزمن والفقاع المائي الحصيد.

أَنْجَلَالُ الْبَشَرَةِ: تحلل وتفسخ البشرة عند تكوين فقاعات.

أَنْجَلَالُ جُرْثُومِي: تدمير الجراثيم بالتحلل بمادة، من خلال عمل مضادات خاصة.

مسبقة، أو بتر عوي في لطف في العادة مكتملي للنمو.

أَحْلَالُ الْفَبْرِين: عملية تحليل الفبرين بواسطة حال الفبرين، وهو إنظيم يتكون بعد الوفاة.

أَحْلَالُ الْفَقَار: ١- تكسر فقرة، وتتميز الحالة بشق صفائح، يتصل بالنسوات المفصلة العلوية والسفلية. ٢- تخلخل الرباط القوي الموجود بين فقرتين متتاليتين.

أَحْلَالُ الْفُروماتين: تحلل وتكسر الكروماتين.

أَحْلَالُ الْفُركَات: تكسر جميع أنواع الخلايا الدموية، الحمراء والبيضاء والصفائح واللمفات.

أَحْلَالُ الْفُيفات: عملية تدمير اليفات بتكسرها، امتصاصها، أو غيرها من الوسائل.

أَحْلَالُ الْفُطاف: تدمير النطف بالتأشئ بالسوائل، أو بطرق أخرى.

أَحْلَالُ الْفُورم: تدمير، أو استهلاك الورم بالامتصاص لأي خلايا ورمية، خاصة السرطان.

أَحْلَالِي: وسبب الانحلال، أو بشكل حالات تشبه الانحلال.

أَحْلَاء: انحراف عادي، أو غير عادي عن الخط المستقيم.

أَحْنَاء زَائِي: انحناء بوت.

أَحْنَاء أَمَامِي: حدب (انظر هناك).

أَحْنَاءُ الْمَنِمَاء: انحراف العمود الفقري غير العادي.

أَحْنَاءُ جَائِي: البرخ (انظر هناك).

أَحْلَالُ الْخُم: انحلال مصور الخلايا الحمراء، انكماش حجم الخلايا نتيجة خروج المواد الذاتية.

أَحْلَالُ الْخُمْرة: نوبان الخُمْرة.

أَحْلَالُ الْخُم: تحرير الخضاب من الخلايا الحمراء، إما نتيجة آثار لسموية، أو لتسكير، أو نقص العمر. وفي الحياة؛ يحصل الانحلال بشكل عادي في الجهاز البطاني الشبكي، كجزء من تكون الخضاب، ولكن يمكن حدوث الانحلال غير العادي لمدة عوامل تسبب فقر الدم الانحلالي والتي تصنف حسب العامل المسبب. وقد يكون العامل؛ مسمماً كالرصاص، الفينيل هيدرازين، الصابونين، أو سم الحية، أو إيتاناً كالجرثوم الحالة للدم التي تنشط بوجود دم غير متوافق، أو خلقياً. الانحلال في الأبوب، قد يتم بوضع الدم في محلول ذو ضغط لسموزي أقل، بتكرار التجميد والتفئة للدم، أو بتسخينه أكثر من ٦٠ درجة مئوية.

أَحْلَالُ مُؤَيِّي ذاتي: تدمير، أو انحلال الخلايا العمر في دم الشخص بواسطة عوامل حالة للدم في داخل دمه ذاته.

أَحْلَالُ ذاتي: عملية تحلل ذاتي للخلايا والأنسجة ناتجة عن عمل إنظيمات داخل خلوية، ويمكن حدوثه موضعياً في ظروف معينة من إنظيمات همة، وتزيد عند نقص الأكسجين والعوضه.

أَحْلَالُ الصَّفائح: تكسر الصفائح الدموية.

أَحْلَالُ الطَّبَقَة الْفُركِيَّة: حالة مرضية تتميز بسقوط البشرة المتكرر، التي تنقش كالقشر، أو الجرب، وتصيب بشكل خاص راحة القدم واليد.

أَحْلَالُ عِظام الْأَصابع: حالة عائلية، حيث يحصل تحلل الأطراف الأربعة بدون تقرحات

أَنْحَاقُ الْحِجَابِ: غياب خلقي في يسار الحجاب

الحاجز، بحيث تقع في أعلى للتجويف الصدري.

أَنْحَاقُ الْمَرْءِ: بروز المرأة، فتق المرأة.

أَنْدُرُوجِينَ: الاسم العام لمجموعة من الستورونيدات

طبيعية واصطناعية، التي تساعد في نمو ووظيفة

الأعضاء التناسلية الثانوية في الذكر. الأندروجينات

الطبيعية التي توجد في بول الذكر وفي الخصية،

تشمل الأندروستيرون، والديهيدروأندروستيرون،

والستوستيرون، والأندروستين ديون. وهي

مسؤولة عن شعر الذقن والصوت العميق والعصلات

الثقيلة، ولها تأثير ذكوري نفسي. وبالرغم من

معارضتها الهرمونات الجنسية الأنثوية، فإن

الأندوجين تذكر بالأستروجين في تشبيهه تفرز

المهبل والضمور الخصوي، والبروستات في

تنشيط التغييرات قبل الحمل في بطانة الرحم.

أَنْفِطَاع: عملية التقدم للأمام، بدياً، أو نفسياً. عطفة

غير عادية لإنتاج عمل ما.

أَنْدِلَاقِي: انقلاب السطح للدخلي إلى الخارج. اندلاق

الشيء؛ اندفاع من مكانه. طعنه لاندلقت لعملاءه.

اندلاق العين؛ خروج العين إلى الأمام.

أَنْفِصَاج: ١- للتدخل. اتحاد مؤسسات في مؤسسة

واحدة. انتمج الشيء بالشيء؛ دخل فيه واستحكم. ٢

- الذوبان في الشيء. اتحاد أشياء متعددة في شيء

واحد. تستعمل لاتحاد فقرات العمود الفقري، أو

لاتصاغ الروبوت في الحنين.

أَنْفُول: سادة بلورية، لها رائحة البراز المميزة.

تتوب في الماء الساخن، والكحول، والأثير. وتتكون

في الأمعاء نتيجة فعل جراثيم معينة، على مركب

أَنْجَنَاءُ خَلْقِي: القس (انظر هناك)

أَنْجِدَاع: تصوير خلقي لشعور حقيقي؛ مثلاً رؤية

مخفف ملق، والظن بأنه رجل، توهم.

أَنْجِصَاف: في التشريح؛ أي جزء محدد على سطح

عضو، أو هيكل يكون أوطأ من المستوى العام

لسطح.

أَنْجِصَافُ الْمُفَصِّل: حالة تكون فيها حفرة الحق

ذائبة، ويزر رأس الفخذ منها إلى الحوض.

أَنْجِصَاص: هبوط الرئتين، حيث تقابل الجدران

الهوائية، وتمنع تبادل الغازات للتنفسي.

أَنْجِصَاصُ الرِّئَةِ: تقليل كمية الهواء في الرئة،

وبالتالي حجم الرئة، وقد يحدث هذا نتيجة تقليل

الضغط السلسلي بين الجنبين، والتمدد المرن للرئة

(انخماص الراحة)، أو انضط إيجابي بين الجنبين

سببه وجود هواء، أو سائل في التجويف بين الجنبين

(انخماص الضغط)، ويسبب إغلاق الشعبات

وامتصاص الهواء، ما يسمى لانخماص الانتمصاص،

ويمكن أن يصيب الانخماص رئة كاملة، أو فص، أو

فصيص.

أَنْجِصَاقِي: عملية الاختلاق، وتتميز بانحباس الهواء

وعدم القدرة على التنفس.

أَنْجِصَاص: حشر حصاة كالقطن، أو غيره

لمسد فتحة للسيطرة على النزيف، أو شطط النزيف

مثلاً.

أَنْجِصَاصُ اللَّتَامُور: للتأثير الضاغط على القلب من

الدم، أو السائل المتجمع في التامور.

أَنْجِصَاقِي: بروز الأمعاء من جدار البطن.

ويستعمل المسكنات، فإذا لم يحدث تحسن يجب اللجوء إلى الجراحة.

أَنْزِيَا ح : التحرك من المكان الملاي إلى الأمام، أو الخلف. انزاح الشيء؛ زال واكتشف، انزاح المرض عن فلان.

أَنْصَلَّ : ولد ولداً، يستولد من النبات بالتلقيح الاصطناعي، ينشئ صفات مرغوبة عن طريق الاستيلاء.

أَنْصَدَدَ : ١- انسد الشيء؛ أغلق وسد، أو انقطع مساره. كانسداد الشرايين نتيجة انسداد بجلطة من الداخل، أو الانسداد بضيق عضو آخر، أو ورم من الخارج. كذلك انسداد الأمعاء، أو انسداد المسالك البولية.

أَنْصَدَكُ الْإِحْكِيلُ : انسداد يحصل في الإحليل ويمنع مرور البول .

أَنْصَدَكُ الْحَنْقَةُ : انفلاق حنقة الحين، وعدم مرور الضوء نهائياً.

أَنْصَطَمَ : حالة الإهلال والانسداد.

أَنْصَلَا ح : ١- انكشف، الحبة من قشرها؛ خرجت من جلدها. ٢- تساقط دوري وتجدد الجلد، أو الهيكل الخارجي، أو الفرو، أو الريش في الحيوان. ويختلف عدد الانسلاخات وتماثلها في الطيور؛ فسقط الريش وتعيضه يتم تدريجياً، وفي تتابع. ويتساقط الهيكل الخارجي في اللافقاريات، كما في الحشرات والسرطانات تساقطاً دورياً ليسمح بالنمو. وتشير الحيات جلودها كما تغير التغيرات فروها الشتوي الكثيف، بكساء خفيف في الصيف.

التربوفان، وتبرز في البراز، ويجري امتصاص كمية قليلة يومياً وتبرز في البول.

أَنْصَدَأَر : ١- انذر، إنذاراً؛ الأمر، أو به؛ أعلمه به من قبل وقوعه. ٢- الراي المدروس للممار المحتمل للمرض، المعتمد على المعلومات المستفهمة للحالة.

أَنْصَدَأَرِي : متصل، أو متعلق بالإنذار، كأي تشخيص، أو أعراض يعتمد عليها الإنذار.

أَنْصَلَأَقُ الْفَقَار : انزياح فترة إلى الأمام، على الفترة التي تحتها. ويحصل عادة بين الفترة الخامسة للقطنة والمعجز ولكنه قد يحصل بين أي فترتين، نتيجة رضح، أو نقص ولادي لأطراف الفترة.

أَنْصَلَأَقُ الْقُرْص : هو خروج القرص من مكانه في أسفل يمين فترتين . ويحدث غالباً في أسفل الظهر بين الفقرات القطنية، ولكنه يحدث أيضاً في الرقبة، ونادراً في أعلى الظهر. وذلك إما نتيجة رضح، أو إجهاد زائد يضغط العضروف فتبرز نواة اللب، وتكون تتواءم يضيق على جذور الأعصاب في القناة الشوكية، فيسبب ألماً شديداً، يصعب معه المشي، كما يسبب كل سعال، أو عطس ألماً على امتداد عصب النسا إلى ريلة الساق، أو مفصل الكعب. وإذا حدثت الإصابة بالقرص العنق، امتد الألم من خلف العنق إلى الذراعين والأصابع، وضاق مدى حركة العنق وزاد الألم من كل حركة للحنق، أو سعال، أو عطس. ويثبت التشخيص بصورة الأشعة والفحص السريري. ويحتاج العلاج إلى راحة تامة، والنوم على سرير صلب من الخشب مع تكفئة موضع الألم،

قَسِيمَانْ نِيكوتيني : انقسام بالنيكوتين، أو التبغ، انقسام تبغي.

قَسْمُولِين : هرمون تفرزه غدد "لانغهانس" في الممثلة (خلايا بيتا) وظيفته: أ- ينبه الانسولين أنسجة الجسم لاستعمال السكر، حيث يساعد الأنسجة على أكسدة السكر إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، وإطلاق ما به من طاقة، لاستعمالها في الوظائف الحيوية. ب- كما يساعد الكبد والمضلات على إغتران السكر على شكل غليكوجين (نشا حيواني)، لاستعماله فيما بين الوجبات الغذائية. وهو أيضاً ينبه تحويل السكر إلى دهن، يخزن تحت الجلد وفي أماكن أخرى لاستعماله إذا شح الغذاء. ج- ويكبح الإنسولين توليد السكر في الكبد من الحموض الأمينية، فيحفظ بالحموض الأمينية لعملية بناء البروتينولازم (الجلبة) بدلاً من أكسبتها. وأي زيادة في سكر الدم تنبه المحللة لإفراز الكمية المناسبة من الإنسولين، وبهذا تبقى نسبة السكر في الدم في حدودها الطبيعية. إذا امتعت المحللة عن إفراز الإنسولين كما يحدث في مرض السكري، قلت قدرة الأنسجة على أكسدة سكر الدم، واختزانه، ونشطت صناعة السكر من الحموض الأمينية، فارتفع نسبة السكر في الدم، عن الحد الذي يسمح للكولين بالاحتفاظ به، فيخرج السكر مع البول، ويفقد الجسم. ويتكون الإنسولين من بروتين وزنه الجزيئي ٥٧٠٠ من سلسلتين من عديد الببتيد "أ" و "ب"، مرتبطتين بجسور. يمكن تركيبه كيميائياً، ويعطى لمرضى السكري لتخفيف نسبة السكر في الدم.

قَسْمُولِين آجل : وهو أي نوع من الإنسولين يتمص ببطء من مكان زرقه.

قَسِمَال : تسال خلايا صحوية خلال جدار الشعيرات الدموية.

قَسِمَان : حالة ناتجة عن امتصاص وانتشار سم محلول في الجسم.

قَسِمَانْ حَامِيضِي : ارتفاع نسبة الحموضة (+H) في سوائل الجسم فوق المقدار العادي. عادة انخفاض نسبة حموضة الدم تحت ٧,٣٦ (حماض).

قَسِمَانْ قَلَوِي : انخفاض نسبة الحموضة (+H) في سوائل الجسم، وهي ارتفاع الباهاء في الدم فوق ٧,٤٤، أو ارتفاع نسبة البيكربولت في الدم فوق النسبة العادية.

قَسِمَانْ مَتَابِي : أعراض ناتجة عن امتصاص كثير للماء من الجسم، وتشمل الصداع، والدوخة، والوهن، وعدم تنسيق العضلات.

قَسِمَانْ بِالْحَشِيش : انقسام بعد استهلاك نبات الحشيش، الذي يعمل في النظام العصبي المركزي، ويؤدي إلى الإبتهاج، والهلوسة، وفقدان الإحساس بالزمان والمكان.

قَسِمَانْ تَبَغِي : تسمم بالتبغ، نتيجة الإفراط في التعامل في استعمال التبغ، أو استنشاق عيار التبغ.

قَسِمَانْ ذَرَائِي : أي حالة تسمم ناتجة عن زيادة نشاط الغدة الدرقية. مرض جراثيم؛ الانقسام الدرقي الأولي؛ وهو الانقسام الذي يحدث مع تضخم الغدة الدرقية في نفس الوقت. والانقسام الثانوي؛ حيث يسبق التضخم في الغدة الدرقية، ظهور الانقسام.

قَسِمَانْ ذَاتِي : انقسام حاصل نتيجة إمتصاص فضلات ومخلفات التخمر التي تعمل كمسوم.

إِنْسُولِين - **قَاصِصِي** : متعلق بالسطح الإنسي والسفلي للسن.

إِنْمِيسِي - **لُئِي** : متعلق بالجدار الإنسي وقاعدة اللقم المتصلة بحجرة اللب الجاهزة في السن.

إِنْمِيسِي - **لِئْسَلِي** : يشير إلى السطح للدخلى واللثاني للسن.

إِنْشَاء : فعل ، تركيب من عناصر بسيط في الكيمياء ، وفي البناء تركيب البيت من عناصر بسيطة.

إِنْشَاءٌ كَيَوِي : تكوين مادة كيميائية تحت تأثير إنزيم ، أو مساعد في داخل الخلية الحية ، أو العضوية.

إِنْشَاءٌ ضَنْوِي : في مسيولوجيا النباتات ، تكوين وبناء مواد كيميائية بتأثير الضوء ، وخاصة عملية تكوين الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء ، في الأنسجة المحتوية على بخضور (كلوروفيل) عند تعرضها للضوء.

إِنْشِطَار : الانقسام البسيط والمباشر للخلية ، بانقسام اللواة فقط.

إِنْشِطَارِي : متعلق بإنشطار الخلية.

إِنْشِطَاب : انقسام وتنشعب إلى شعبتين ، كما في الأعوية الدموية ، أو انشعاب الرغامي إلى شعبتين هوائيتين ، وإلى شعب هوائية أصغر تؤدي وظيفة الرئة.

إِنْشِقَاق : اصطلاح يعني الانقسام.

إِنْسُولِين **بِرُومَتَيْن** - **زَنْك** : واحد من مركبات الإنسولين ، حيث يجتمع الإنسولين مع البروماتين والزئبق ، ويبدأ عمله ببطء لمدة طويلة.

إِنْسُولِين غَلُوبِين : إنسولين مضافاً إليه الهيموغلوبين من دم الثور.

إِنْسُولِين غَلُوبِين زَنْك : إنسولين مضافاً إليه كلوريد الزئبق والهيموغلوبين من دم الثور.

إِنْسُولِين مَبْلُور : للتاج للمبلور الذي يتكون عندما يرسب الإنسولين بوجود الزئبق.

إِنْسُولِينَات : إنزيم ينشط ويهيه الإنسولين.

إِنْسُولِينِيَّة : وجود كمية زائدة من الإنسولين في الدم.

إِنْسِيسِي : ما أجبل على الداخل ، ضد الوحشي.

إِنْسِيسِي - **إِنْطِهَاقِي** : يتعلق بالزاوية المتكونة من السطح الداخلي والإطهقي للسنان ، حيث تقع الأسنان السفلية في وضع أمام الوضع المعادي الذي تشغله بالنسبة للأسنان الفوقية.

إِنْسِيسِي - **شِفَقِي** : يتعلق بالسطح الإنسي والشدقي للسن.

إِنْسِيسِي - **شِدَقِي** - **إِنْطِهَاقِي** : يتعلق بالزاوية المتكونة من السطح للدخلى والشدقي والإطهقي للسن.

إِنْسِيسِي - **شَقَوِي** : متعلق بالسطح الإنسي والشفوي للسن.

إِنْسِيسِي - **عُكْسِي** : متعلق بالسطح الإنسي والحد الحنقي للسن.

تَشْتَقُّقُ الْحَنَكِ : تنقسم في الحنك، الحنك المفلوق، وهو حالة مرضية ولادية، يكون فيها الاشتقاق في الخط الوسطي لمنصف اللقم.

تَشْتَقُّقُ الْمُتَوَسِّمَاءِ : تشتقق فقر الظهر، أو السنسة المشقوقة، وهو مرض خلقي يحصل لتطور العمود الفقري والنخاع الشوكي، ناتج عن لفحاق الأربوب المصبي الجنيني في الإغلاق والانفصال عن النسيج الأديمي الظاهر الذي يكون الجلد . وهذا يمنع الأنسجة الأديم المتوسطة التي يجب أن تكون الأغواس الفقرية من الالتقاء والإغلاق فوق الحبل المستطور ، ويكون الشق عادة خلقياً ومتوسطاً، وفي ٩٠% من الحالات يؤثر على المنطقة القطنية المجزية، ويبرز كيس من خلال الفتحة في الحالات الصعبة، يمكن أن يحتوي على السحايا (قولة سحائية)، أو السحايا والنخاع الشوكي (قولة سحائية نخاعية). وفي للحالات الخفيفة لا يوجد بروز، ولكن قد يوجد رصعة ملونة، أو لمة، أو شرد يوحى بالخطأ الذي يمكن تكويده بالأسمة السينية. وقد لا يوجد أعراض عصبية. قد تظهر أعراض ضيف في المسوقن عند الولادة، أو تلاحظ أثناء النمو، وخاصة في سن المراهقة، ويكون الشلل رخواً مع انخفاض في الامتساكسات، وتستأثر الحساسية فوق منطقة توزيع الجذز، ويظهر عادة بول في الفراش. وقد تظهر تشوهات خلقية أخرى مرافقة، كاشتقاق الحنك وعلة أي شفة أرنبية، وموه الرأس. والأشكال الصعبة لا تتواءم مع الحياة، ويمكن أن يولد الطفل ميتاً، أو يعيش لفترة قصيرة. أما الحالات البسيطة فيمكن شغلها بعد علاج طبي، أو جراحي إذا أزم الأمر.

تَشْتَقُّقُ الشَّبَكِيَّةِ : انقسام الشبكية إلى طبقتين. ويتم الانفصال بين المستقبليات والخلايا المزودة للقطبين ، أو يحدث تنكست شيخوخة، أو شبكية موروثة. وتسمى أيضاً كيسة شبكية صلاكة.

تَشْتَقُّقُ الصَّنَدَرِ : شق خلقي في الصدر.

تَشْتَقُّقُ الصَّنَقِ : فتحة خلقية في الحنق، كنتيجة لإغلاق النخ الخيشومي في الإغلاق.

تَشْتَقُّقُ الْفَقَارِ : فلق خلقي في قوس فقرة، أو قوس.

تَشْتَقُّقُ الْفَحْفَفِ : شق خلقي في الجمجمة.

تَشْتَقُّقُ الْفَرْجِيَّةِ : انفصال مدى الفرجية إلى طبقتين مع تلاشي الطبقة الأمامية .

تَشْتَقُّقُ الْفُهَاءِ : فلق في الفهء، أو في الفهء والحنك الطري.

تَشْتَقُّقُ النَّخَاعِ الْقِسْمِيِّ : شق جزئي في النخاع الشوكي.

تَشْتَقُّقُ اللِّسَانِ : قصر خلقي في اللبوم، يمنع اللسان من البروز.

تَشْوِطَةُ : الحدة التي يسهل إحلالها. ج ١ أنشيط.

تَصَبُّبٌ : خروج السوائل كالدم، نتيجة تمزق جدار وعاء. وفي الكيمياء خروج الغازات. والاصطبب قد يكون في المفصل نتيجة التهاب، أو رضح. وهناك انصباب في التلمور. وهناك انصباب متقوح وزليلي أيضاً.

التَّصْبِغُ : تظيرن اللون، أي صبغة متولدة في الجسم. في أي مكان في الجسم، لسبب مرضي، أو غير مرضي.

أَنْصِمَامٌ شَبَكِيٌّ : انسداد الشريان الرئيسي للشبكة، يؤدي إلى فقدان الرؤية في العين المصابة.
أَنْصِمَامٌ خُضْلَائِيٌّ : خثار يؤدي إلى انصمام في الوعاء الدموي.
أَنْصِمَامٌ : انظر اندماج.

أَنْضِيفَاطٌ : حالة تمرض شيء إلى الضغط من جسمين، أو حالة تقلص حجم جسم ما، وزيادة كتلته بممارسة ضغط خارجي.

أَنْصِمَامٌ كَهْرَبِيَّتِي : اتحاد الإندوكسيل، أو مركبات فينولية أخرى مع الكبريت، لتكوين مركبات مقترنة كالإنديكان، الذي يغرز في البول.
إِنْطِافٍ : تكوين وتطويع اللطاف .

إِنْطِافٍ لَحْدَائِيٍّ : إخصاب بويضة بنفاز نطفة واحدة .

إِنْطِباع : علامة انطباع على عضو، أو هيكل لتلائم عضو آخر قريب. في الأسنان؛ قالب مصنوع في القم، تصب فيه مادة تحدد شكل الأسنان، أو الجسر الذي يصنع.

إِنْطِباعٌ ذَهَبِيٌّ : الصورة الذهنية التي تبقى نتيجة حادثة معينة.

إِنْطِباعٌ جِنْسِيٌّ : التأثير الذي يحدث على عضو حسي، أو على نهاية عصبية بتأثير منه خارجي.

إِنْطِفاءٌ : الفناء؛ خمدت، ثلاثت. حالة تدمير تام، أو ضياع كضوايح الصوت، أو السمع.

إِنْطِواءٌ عَلَى الذاتِ : تضمضمه إلى بعض، الخوف من الناس، عدم الرغبة في الاحتكاك مع الأشخاص، أو المجتمع، والرغبة في البقاء وحيداً،

أَنْصَمَة : وحدة وزن إنكليزية تساوي ٢٨،٣٤٩ غم، وهي تساوي ١٦/١ من الباوند. وهناك الأنصمة للمبذولة وتساوي ٣١،١٠٣ غم، وألوصة السائل وتساوي ٢٨،٤١٦ سم ٣، أو ٢٠/١ من البايونت الذي يساوي ٨/١ من الجالون.

أَنْصِمَ آف : ١- تحول عنه وتركه. ٢- غمود الاستهبال، وخاصة في الرئة، وتعود الأنسجة إلى طبيعتها ووظيفتها.

أَنْصِمَامٌ : الانسداد الفجائي لوعاء دموي (عادة شريان) بواسطة جلطة دموية، أو كتلة من الجراثيم، أو أي أجسام غريبة تدخل الدورة

أَنْصِمَامٌ هَوَائِيٌّ : دخول فقاعات الهواء إلى الدم بأي طريق ممكنة .

أَنْصِمَامٌ ذَهَبِيٌّ : انصمام سببه دخول كريات ذهبية إلى الدم، وخاصة بعد للكسور، وخاصة كسور الحوض.

أَنْصِمَامٌ طِخَالِيٌّ : انصمام في الشريان الطحالي، بسبب ألم مفاجئ، وتضخم في الطحال.

أَنْصِمَامٌ وَرِيدِيٌّ : انصمام يتأسس في الوريد.

أَنْصِمَامٌ مُتَعَدِّدٌ : انصمام من أسباب متعددة في نفس الوقت، أو متلاحق.

أَنْصِمَامٌ رِئَوِيٌّ : انسداد الشريان الرئوي، وإذا كان كبيراً فقد يسبب الموت.

أَنْصِمَامٌ ثَلَجِيٌّ : انسداد للشرايين القابضة للقلب.

أَنْصِمَامٌ بِنَاعِيٌّ : انسداد أحد الشرايين التي تزود الدماغ.

أَنْصِمَامٌ لُفْجِيٌّ : مسات دقيقة متعددة.

رئيسية من إنظلمات الهضم وهي؛ الأميلاز التي تفتت المواد الكربوهيدراتية، والليبازات، التي تفتت الدهون، والبروتيازات، التي تفتت البروتينات. ويسمى أيضاً الإنزيم.

إنظِيمٌ خَارِجِيٌّ : إنظيم تفرزه الخلية إلى المحيط حولها، ويتبع هذا الصنف؛ إنظيمات جرثومية قادرة على مهاجمة جزيئات كبيرة لا تستطيع عبور جدار الخلية.

إنظِيمِيٌّ : له صفات الإنظيم.

إنْقَاشٌ : عملية إعادة الحياة، أو الوعي لشخص منهار بشدة، أو ميت في الظاهر. وهي تعني أيضاً إعادة الحياة بعد توقف القلب. ويحتاج هذا إلى تنليك قلبي، وتنضص اسطناعي، ومتابعة للحياة، وعلاج الاختلالات. ويبدأ الإنقاش عند توقف القلب فوراً، حيث أن التأخر أكثر من ثلاث دقائق، يصيب الدماغ بأضرار، وتقليل خروج الدم من القلب، وكلاهما غير قابل للإعفاء.

إنْقِاشٌ قَماً لِقَمٍ : تنضص اسطناعي؛ باستعمال فم المسحف، ونفخ الهواء في فم المريض مباشرة، ويستعمل أيضاً في المواليد للمساعدة في بدء التنفس.

إنْعَادُمُ الْأَنْفِ : غياب خلقى للأنف.

إنْعِشَادُ الْأَسْنَانِ : غياب الأسنان نتيجة مرض خلقى، أو نتيجة كبر السن نتيجة تساقطها.

إنْعِشَادُ الْأَصْنَاعِ : حالة ولادية ينحدر فيها وجود أصابع اليدين والقدمين، أو كلاهما معاً.

إنْعِشَادُ الْأُفْرَافِ : غياب الأفراف، أو الجزء السفلي منها.

كمرض الانفصام، والأمراض النفسية. وقد يحصل الانطواء على الذات كنتيجة لاختراق في تطوير علاقات طبيعية، مع الأهل في الطفولة، وعدم الرد وتأخير الكلام.

إنْظَامٌ : ترتيب للنظام، مثلاً في دقات القلب. تنظيم دقات القلب اسطناعياً في حالات الإخفاق في تكوين نبضة عادية، أو في حالات بطء القلب، أو إحصار القلب ويتم بواسطة ناظمة خارجية، أو داخلية.

إنْظِيمٌ : مادة بروتينية تساعد في العمليات الكيميائية الحيوية. وقد تعمل باستقلالية عن الخلية التي أنشأتها، وتشكل جزءاً مهماً منها. ويمتلك الإنظيم صفات خاصة به؛ إنه غرواني، تأثيره عظيم في عمله، غير مستقر في الحرارة، حساس للباهاء ومواد خاصة، يمكن أن تعمل الإنظيمات؛ كمنشطات، وتسمم الإنظيمات، والسُموم. وتصنف الإنظيمات حسب نوع التفاعل الذي تحفز، وهي ضرورية لكثير من العمليات الجسمية؛ مثل التنضص والنمو والهضم، وانقباض العضلات، والأبيض. وشمة منات من الإنظيمات كل له وظيفة نوعية. وهي تعمل غالباً على طريقة القضاء بين أفراد الفريق الذين يعملون في تتابع من حيث أن ما ينتجه تفاعل ما يصير المادة التي يبني عليها التفاعل التالي. ومن بين إنظيمات الجسم الهامة تلك التي تعين على الهضم؛ وذلك بتحويلها عملية تحطيم جزيئات الطعام إلى جسيمات أصغر يمكنها التفاعل خلال طبقة الأمعاء الدقيقة، ومن ثم إلى مجرى الدم. ومن أمثلة ذلك البتيالين الموجود في اللعاب؛ وهو الذي يبدأ تحويل النشا إلى سكر. وفي المدة تتولى إنظيمات أخرى تحويل أنواع السكر ذو التركيب المعقد إلى نوع بسيط كالميلوكوز. وهناك ثلاث مجموعات

تَعِدَامُ الْأَفْطَل: حالة خلقية يغيب فيها أحد الأظفار، أو أكثر.

تَعِدَامُ التَّلَافُيف: اختفاء خلقي لتلافيف قشرة الدماغ.

تَعِدَامُ التَّوَتَّة: فقدان وجود التوتة، أو إفرازاتها.

تَعِدَامُ التَّنْدِي: حالة عدم وجود الثدي، أو الحلمات.

تَعِدَامُ الْجَنْس: مرض خلقي يتميز بخواب كلا الجنسين، أو للثقل بين الجنين. وفي بعض الحالات فإن الخلق جزئي.

تَعِدَامُ الْحَمَلَة: اختفاء الحملة الخلقي.

تَعِدَامُ الْخَصِيَّة: حالة خلقية لا يوجد فيها الخصيتين، أو تنفق في النزول إلى الصفن.

تَعِدَامُ الْخَلَايَا الْعُقَدِيَّة: غياب الخلايا المعقدة اللاودية. وتوجد في هذه الحالة في الجزء السفلي من القولون في عقدة أورباخ، في حالة ضخامة القولون (مرض هيرشبرغ).

تَعِدَامُ الرَّأْس: غياب الرأس عند الولادة.

تَعِدَامُ الزُّهْم: توقف، أو تقليل عمل الغدد الدهنية، وأي مرض يتميز بتوقف عمل الغدد الدهنية.

تَعِدَامُ السَّلَامَى: غياب سلاميات الأصابع لليدين، أو القدمين، أو كلاهما لسبب خلقي، أو مكتسب.

تَعِدَامُ الشَّرَج: غياب وجود فتحة الشرج، أو عدم اكتمال نفاذها.

تَعِدَامُ الشَّقَّة: حالة خلقية تنمى فيها أحد الشفتين، أو كلاهما.

تَعِدَامُ الصَّفَرَاء: حالة عجز إفراز الصفراء عن الوصول إلى الأمعاء، أو حالة عدم وجود غدة الصفراء.

تَعِدَامُ الطِّحَال: غياب الطحال لأسباب خلقية، أو مكتسبة.

تَعِدَامُ اللَّحْمَة: غياب عمة العين لأسباب خلقية، أو مكتسبة.

تَعِدَامُ الْغَضَنَيْن: غياب الغضنين في التشوهات الخلقية.

تَعِدَامُ الْفَك: غياب أحد الفكين، أو كلاهما، أو عدم اكتمال نموها.

تَعِدَامُ اللَّحْف: حالة سفجية، حيث لم يكتمل نمو الجمجمة، أو لا توجد.

تَعِدَامُ الْقَدَم: غياب القدم الخلقي.

تَعِدَامُ الْقَص: غياب عظمة القص.

تَعِدَامُ الْقَفَّة: غياب القفّة الخلقي.

تَعِدَامُ الْقُسْد: ١- القُد: عسل قصب السكر إذا جمد. ٢- غوباب وجود الغدد الجنسية، أي المبيضين والخصيتين.

تَعِدَامُ الْكَتَالَات: خطأ صبغي جسدي صاغر لإتظيم الكتالاز في جميع الأنسجة، وهو مرض يظهر بصفة خاصة في المجتمع الياباني، يتميز بأخماج اللثة، والفرغرينا في الدم.

تَعِدَامُ الْكَتَنَز: غياب إتظيم الكتنز، الذي يوجد في الأمعاء الدقيقة ويحلل الحليب إلى سكر وغالاکتوز، ويسبب غيابه نقص امتصاص الكربوهيدرات من الجهاز الهضمي.

أَنْفُسُكُمُوم: فيزيائي سويدي، أوبسالا ١٨١٤-١٨٧٤.

وحدة قياس طول الموجات الضوئية. وتساوي واحد من عشرة آلاف مليون من المتر (١٠-١٠ م).

أَنْفِلَافٌ مِعْوِي: دخول جزء من الأمعاء في جزء آخر، خاصة طوي في منفي، وخاصة في الصائم! عندما يدخل في الأعور، وينتج عن ذلك انغلاق واختناق في الجزء الداخلي. وأعراض ذلك الغثض الشديد، وخروج الدم والمخاط والقيء، والعلوص. ويحدث الانغلاف المعوي عند الأطفال ذاتياً، وعند الكبار مترافق مع سلائل ورتوج الأمعاء. ويتم تشخيصه بواسطة الأمواج فوق الصوتية، وصور الأشعة، وعند الفحص للشرجي بالإصبع، حيث يلاحظ وجود دم على الإصبع.

أَنْفِلَاف: ١- انغلاف معوي. ٢- تكوين طبقة من الأنسجة تلتصق مكان الفتق، عند العلاج الجراحي، أي تكوين غلاف يمنع خروج الفتق.

أَنْف: أول جزء من الجهاز التنفسي، وهو في نفس الوقت المنفذ الخاص بحاسة الشم. يتكون من تجويفين يفصل بينهما حاجز بهضه عظم وبهضه غضروف، ويفتح كل تجويف إلى الخارج بفجر، ويتصل من الخلف بالبلعوم. ويقسم الأنف إلى أنف خارجي، وهو البارز في وسط الوجه، والأنف الداخلي، ويقع فوق الفم مفصلاً عند الحنك. ويؤدي المنخران، وهما المدخل الخارج للأنف، إلى التجويفين الأنفيين، ويفصلهما حاجز من غضروف وعظم. وتبرز من الجدار الخارجي للتجويف الأنفي ثلاث حافات عظمية، تقسم التجويف إلى ثلاثة ممرات هوائية، وتؤدي إلى البلعوم. وتتصل

أَنْعِدَامٌ لِلْمِصَان: غياب اللسان خلقياً، عدم القدرة على الكلام.

أَنْعِدَامٌ الْمَشِيمِيَّة: ضمور مستمر للمشييمة، يحصل عتائياً. وهو مرض متصل بالجنس، ويتطور بشكل أكثر شي للذكور، وعلامات حد أدنى في الإناث. ويبدأ المرض بمعنى الولي، ولا تضيق للوليا حتى من متوسطة، أو متأخرة.

أَنْعِدَامٌ الْمُقَلَّة: غياب خلقي لمن، أو للثنتين.

أَنْعِدَامٌ الْمَنَى: حالة عدم القدرة على إفراز السائل المنوي.

أَنْعِدَامٌ الْمَرْبُضَيْن: غياب المبرطين الخلقي.

أَنْعِدَامٌ لِلنَّخَاع: غياب النخاع الشوكي الخلقي.

أَنْعِدَامٌ النَّخَاسِي: غياب النخاسي، أو توقف وظيفة الغدة النخاسية، بسبب إزالتها، أو ضمورها، مما يؤدي إلى ظهور القزامة والدنف النخاسي.

أَنْعِدَامٌ لِلْوَد: غياب اليد الخلقي.

أَنْعِكاس: تغير اتجاه الموجات الصوتية، أو الحرارية، أو الصوتية، بعد وقوعها على سطح صلب! السطوح الخشنة، أو غير المستوية تسلي انعكاساً غير منتظم. ويحدث الانعكاس الكلي! عندما يقابل الضوء المر من وسط إلى وسط آخر أقل كثافة سطحاً فينكع عائداً إلى الأول. ويسر الانعكاس الداخلي جزئياً قوس قزح، والسراب. انعكاس الصوت بسبب الصدى. الحرارة وأشكال الطاقة تنعكس أيضاً. وزاوية الانعكاس! هي الزاوية الواقعة بين السماع الساقط على السطح الصلب، والخط العمودي المر بنقطة السقوط.

أَفْتَالٌ **أَرْبِي** : للتواء للثرب عن موقعه الطبيعي .

أَفْجَسَ : ١- ارتجاج يرافقه دوي، يحدث عند ابتعاد قوة ناجمة عن تمدد سريع وقوي لغاز، تحت تأثير تفاعل كيميائي. ٢- ظهور أعراض مفاجئة للمرض. ٣- ظهور وتآرج عواطف مفاجئة.

أَفْجَسَ **أَرْبِي** : كاد، لو يستجبه للانفجار، أو ظهور مفاجئ للمرض.

أَفْجَعَة : مادة تحتوي على الإفتحين، وهو إنطيم يجين الطوب، يحصل عليه من معدة الثدييات المرضعة، ويستخدم في صناعة الجبن، وتتخلل الحرارة في تأثيرها.

أَفْصَالٌ : تباین المتصل وتباعد أجزائه، إزالة جزء كالسرطانات.

أَفْصَالُ الْعَظْمَيْنِ : انفصال عظم، لو عظمين متجاورين.

أَفْصَالُ الْعَشِيمَةِ : الانفصال المبكر للشمعة.

أَفْصَامٌ : الانقطاع من غير إيفاء، وحيي الانقسام والانشقاق.

أَفْصَامُ الشَّخْصِيَّةِ : نوع من الاضطرابات العقلية، يصيب المريض فيه اضطراب نفسي شديد، وينزوي في عالم من الوهم لا يمكن للتمييز بينه وبين الحقيقة. ويصاحب هذا النوع من الذهان عدم القدرة على التفكير المنطقي، واضطراب عاطفي شديد، وأفكار وإبصاات خاطئة. وقد يعترى المريض في الحالات الشديدة، شذوذ يتميز بسلوك غير تعاوني، أو تصرف نزع مع لولبات سبوت وهياج، وهلوسة، واتخاذ أوضاع شاذة قد تكون طويلة. ويحدث انفصام للشخصية بين الخامسة عشرة إلى الثلاثين، ويتراوح

المرات بالجيوب الأنفية؛ وهي فراغات هوائية داخل عظام الجمجمة. وتتصل تجاويف الأنف بالأنفيس بواسطة قناة استاكوس، وبالعنيتين بالقناتين الدمعيتين. في جزئه الأعلى يوجد الجزء الخاص بحاسة الشم من الغشاء المخاطي، وهو بحجم حبة البازيلاء، به منتهيات أعصاب الشم، التي تتصل بالدماع. ويطن داخل الأنف بغشاء مخاطي حساس يفرز مخاطاً رائقاً في الحالات العادية، ويغطي أغلب هذا الغشاء زوائد دقيقة كالشعر تسمى الأهداب، تزيل بحركتها الموجية مخاط الأنف وما يحتويه من جراثيم وغبار، إلى خارج ممرات الأنف، ويدفن الغشاء المخاطي هواء الشهييق ويرطبه.

أَفْصَادُ الْحَرَارَةِ : إبتاج الحرارة في الأنسجة الميتة، باستعمال التبريد ذي التردد العالي في الجسم، كاستعماله لوقف النزيف.

أَفْطَقَ : جمع نفق. وهو فراغ مطول، أو أنبوبي يسمح بمرور مواد به؛ كالهواء والطعام والدم والإفرازات من القصد، أو هيكل تشريحية كالأعصاب، أو الأوعية الدموية.

أَفْطَاحُ الْجُرْحِ : اكتشاف الجرح بعد إغلاقه بالجراحة.

أَفْطَاقٌ : انشقاق، عملية تكوين فتق، أو بروز.

أَفْطَالٌ : ١- التواء من الشكل الطبيعي، يؤدي إلى تشوه. ٢- إبتداد عضو داخلي مغرغ بالانفتال؛ كالأمعاء وغالباً المعدة. ويكون الالتواء في الأمعاء حول محورها المساريقي، أما في المعدة فعول محورها الطولي. ويحصل أيضاً في القولون السيني ومنطقة الأعور.

تسببها ، أو برودة ، أو ألم في أسفل الظهر ونشر في العظام ، وآلام خلف مقلتي العينين . وتستمر هذه الأعراض بضعة أيام قد يشكو المريض خلالها من سعال وجفاف مؤلم في الحلق . ويبدو المريض تعباً منهكاً حتى بعد هبوط الحرارة ، مما يجعله غير قادر على العودة إلى عمله . وغير علاج للإنفلونزا هو المرحلة مع تعاطي السوائل وفيتامين "ج" والمهدئات كالأسبرين . ولا يوجد حتى الآن عقار نوعي لعلاج الإنفلونزا . وتنتقل العدوى بواسطة الرذاذ المتطاير من أنف ولم المصاب عند السعال والعطس . وتمتد الإنفلونزا الطريق لغيرها من أمراض الجهاز التنفسي كالتهاب الشعب وتكيسها ، والالتهاب الرئوي ، وكذلك التهاب الجيوب والأنف الوسطى . وقد يؤثر القلب أيضاً . للوقاية من الإنفلونزا هناك طعم يمكن استعماله سلباً كذلك من المفيد تجنب الأماكن العامة والمزدحمة ، ودعم مقاومة الجسم للأمراض ، واتباع وسائل النظافة العامة . انظر النزلة .

الأطفال: جنس من عائلة البعوض تحتوي على ١٦٠ نوع منها ٦٤ نوع تمثل كمضيفة لكيدة لطفوليات البرداء (الملاريا) . وتتميز أنواع هذه البعوض عن غيرها بخصائص معينة كوضعاها عند الوقوف ، حيث يكون رأسها وبطنها في وضع مستقيم ، وتكون قدميها الخلفيتين مرتفعتين قليلاً ، وتكون أجسامها ملونة ببقع بنية ، أو صفراء ، وتضع بيضها على سطح الماء . ولما كانت الملاريا يجري تجفيف المستنقعات حيث تتكاثر البعوضة .

بين البساطة ، لدرجة عدم تمييزه ، وبين الشدة التي تحتاج إلى إقلمة دافئة في المستشفى . وفرص الشفاء منه كبيرة ، إذا عولج دون إبطاء .

الأنف: الانقطاع عن الرضاعة .

الأنف: شدة التأثير ، في علم النفس ، حالة نفسية ذات شحنة وجدانية قوية ، مصحوبة بتغيرات فيولوجية خاضعة للجهاز العصبي الودي ، وبحركات تعبيرية كثيراً ما تكون عنيفة ، ويشأ الانفعال عادة عن إعاقة لجانبية لربحيات قوية كما في الغضب والخوف ، أو عن إرضاء غير متوقع لهذه الرغبات ، كما في الفرح . ويعرف التحليل النفسي الانفعال بأنه التعبير الديناميكي عن الحرائز . ويرى الطب الميكوسوماتي (النفسية الجسمي) ، أن التوتر الناتج عن الإفعالات الممنوعة قد يؤدي إلى اضطرابات وظيفية ، أو عضوية مزمنة .

الأنف: يتعلق بالانفعالات ، وجداني ، أو عاطفي .

الأنف: متعلق بالأنف .

الأنف: - جنوبي: يتعلق بالأنف وعظام الجبهة .

الأنف: - حنكي: يتعلق بالأنف والحنك .

الأنف: - فمعي: يتعلق بالأنف والجهاز الدمعي .

الأنف: - شفوي: يتعلق بالأنف والشفة .

الأنف: - غاري: يتعلق بالأنف وجيب الفك العلوي .

الأنف: - فموي: يتعلق بالأنف والفم .

إنفلونزا: النزلة الوافدة . مرض معد ، سببه حمة ، يتميز بسرعة انتشاره وانتقال عدواه من قارة إلى أخرى بشكل وبائي ، في فترة زمنية قصيرة . تبدأ أعراضه بارتفاع فجائي في درجة الحرارة ، مع

أَسْفَرَة: جمع نَفَر. وهي الحفرة الصغيرة في ظهر السنواة. وهو انضغاط حاصل في عضو حيث تمر الأوعية الدموية، والأعصاب، والألياف.

أَتَمَسَام: ١- قلبية التمزق. ٢- هو انقسام الخلية الحية إلى خليتين، لكل منهما نواة جديدة تحتوي على عدد من الصبغيات يساوي عدد صبغيات الخلية الأم. **أَتَمَسَامُ تَفْتَلَسِي:** عملية انقسام نواة الخلية إلى نواتين لينتج بهد من الصبغيات وصفات وراثية تشبه النواة الأم. في المرحلة الأولى تظهر الصبغيات التي كانت قد تضاعفت في المرحلة السابقة، ثم تظهر كخيوط طويلة تتكون من شتين صبغيين، وفي نهاية المرحلة يختفي الجدار النووي ويصبح مفزل، وتحول الصبغيات إلى المستوى الإمتوائي للمغزل (المرحلة الثالثة)، ثم تنقل الشقوق الصبغية إلى الأقطاب المتقابلة، وتتكون جدران نووية حوله كل مجموعة من هذه الصبغيات، التي تطول. ويتبع الانقسام التفتلي عادة بانسطار هيولى. **أَقْطَاعُ الْمَنَسِي:** عناء، عدم القدرة على إفراز المنى.

أَقْطَاعُ النَّفَس: صعبة أو توقف للتنفس، أو عسر التنفس. وأسبابه قد تكون وجود عائق في الممرات التنفسية، أو اضطراب في الدورة الدموية، أو مرض عصبي. وقد يكون ظاهرة سوية؛ كالتنفس المجهد بعد الرياضة، أو اللهاث بين إجهاد معتدل عقب فترة راحة طويلة. ومن الأسباب المرضية؛ مرض الربو، ويميز بنوبات من السعال والتنفس الزمزمي، وضيق شديد في النفس. كذلك عند مرض المل والسفاخ، والتهاب الجنبه، والأمراض الفطرية التي

إِنْقَاص: إنقاص الصبغيات؛ إنقاص عدد الصبغيات إلى النصف، كنتيجة للنضج الأولي للخلية التنطفية والخلية البيضاء.

إِنْقَاصُ اللَّحْمَسَم: تقلص، أو ضواغ القابلة للعدوى.

إِنْقَال: عملية نفسية تحدث أثناء العلاج بالتحليل النفسي، عندما يرى المريض في المحال تجسداً لشخصية من ماضيه، وينقل له العواطف الخاصة بهؤلاء الناس.

إِنْقِيَاض: تقلص عضلة القلب، ويتبادل الانقباض والانبساط، يدفع القلب الدم إلى الأوعية الدموية، أي أن ضربة القلب تشمل على انقباض وانبساط.

إِنْقِيَاضُ لُفُفِي: تقلص عضلات أذين القلب، الذي يسبق إنقباض البطين، ومدته حوالي ٠.١ من الثانية عندما يكون نبض القلب ٧٠ في الدقيقة.

إِنْقِيَاضُ بَطْنِي: انقباض بطوني القلب بعد انقباض الأذينين، وبدايته تشكل الصوت الأول للقلب، وتكون حوالي ٠.٣ من الثانية عندما يكون النبض ٧٠ في الدقيقة.

إِنْقِيَاضَةٌ خَارِجَةٌ: انقباضة غير لاضجة للقلب، ناتجة عن دفعة غير عادية في مصدرها، أو توقفها بالنسبة لنظم القلب. وقد تتدخل هذه الانقباضات، أو تحمل محل للنظم العادي، ويكون مصدر معظمها بطوني.

إِنْقِيَاضِي: متعلق بالانقباض، أو ناتج عنه.

إِنْقِدَالُ الدِّمَاغ: حالة تشوه، حيث تبرز مادة الدماغ من شق في مؤخر الرأس (القذال)، وعادة ما تترافق مع شق في العمود الفقري.

من وسط إلى آخر مختلف الكثافة. تصوير الانكسار يعطى عادة بواسطة النظرية الموجية للضوء ويبنى على أسسه أن الضوء ينتقل بسرعة أكبر في بعض الأوساط عنه في لوساط أخرى. ينكسر شعاع الضوء عندما يمر خلال بعض الأجهاء كالمشور والحمصة. الضوء الأبيض المار خلال منشور يتفرق، أو يتحلل إلى مكوناته، فيكون الطيف.

اِنْكِسَارٌ مُزَوَّجٌ: الصفة الخاصة لبعض المواد الحيوية، بانكسار الشعاع بطريقتين؛ كبلورات الكالسيت التي تمكس الشعاع للدائل بطريقتين مختلفتين، فالأشعة الساقطة عليه تنكسر بطريقة عادية، حيث يخرج الضوء موازياً للأشعة الساقطة، وانكسار غير عادي تخرج فيه الأشعة منحرقة عن الاتجاه الأصلي.

اِنْكِسَارِيٌّ: متعلق بالانكسار، له القدرة على الانكسار.

اِنْكِسَافٌ: انطواء عضو على نفسه.

اِنْكِسَافٌ ضَمُورٌ: نقص.

اِنْكِسَافُ الْجِلْطَةِ: ضمور جلطة دموية، بإخراج المصل. وتتمدد على مجموعة من الصفائح، وإلا بقيت الجلطة ناعسة شبة، ولا تنكسر، كما يحدث في قلة الصفائح الغفرية، أو قلة الفيبروجين، وقلة الصفائح في الدم.

اِنْهَافٌ: يضع نهاية لشيء، النهاية السفلية ليوكل. الوصول إلى الخلاصة.

اِنْهَافٌ: ضياع القوة الجسدية، أو النفسية بسبب مرض، أو تعب. وقد يحدث الإنهاف بسبب زيادة البرودة، أو الحرارة، حيث يفقد الجسم قدرته على للتوازن.

تصيب الرئتين والجهاز التنفسي كالهيستوبلاسية والبلاستوميوزية والكوكسيديا، أو عن خراج رئوي، وسرطان الرئة. ويسبب القلاء أيضاً (وهو زيادة محتوى الدم من القلويات)، مثقة في التنفس، وكذلك العماض. ويرتبط انقطاع النفس بمرض القلب، ولاسيما إذا كان مترافقاً مع احتقان رئوي، وكذلك تضخم الغدة الدرقية، أو بسبب توتر عصبي.

اِنْقِلَابٌ: التحول على جسم الجنين، أو على جزء منه، من أجل وضعه في وضع أفضل يتناسب مع عملية الولادة.

اِنْقِلَابٌ خَلْقِيٌّ: تمثيل عضو إلى وضع إلى الخلف، كموضعة الرحم المنقلب إلى الأمام.

اِنْقِلَابٌ دَلِيلِيٌّ: لف أي عضو داخله، وفي علم النفس؛ انطواء الشخص على نفسه، وموقفه السلبي تجاه الآخرين.

اِنْقِلَابٌ أَمَامِيٌّ: توجه العضو إلى الأمام.

اِنْقِلَابٌ لَشَقِيٌّ: قلب لشفة بطناً لظهر.

اِنْقِلَابٌ لِلدَّلِيلِي: عكس المائلات العادية لعضو ما، كالدائل إلى الخارج، أو الأعلى للأسفل، وتغيير وضع الأعضاء الداخلية.

اِنْقِلَابٌ وَضْعُ الْأَحْشَاءِ: تغيير وضع الأعضاء الداخلية للبطن والصدر.

اِنْقِلَاعٌ: في السد الفشتي؛ إزالة الحوصلة بشدها خلال فتحة مفتوحة في القرنية.

اِنْكِسَارٌ: تغيير اتجاه إشعاع كهرومغناطيسي عند مروره من محيط إلى آخر مختلف عنه بالكثافة. كذلك أي شعاع ضوئي، أو حراري، أو موجة صوتية بعيداً عن اتجاهه الأصلي عندما يمر مثلاً

أَلْيُفِيرِيد: مركب يكتسب بإزالة جزيء، أو أكثر من الماء من مركب آخر.

أَلْيُفُسُون: أو الياسون. وهو نبات من الأقلاميه من الفصيلة الخيمية، ذو رائحة عطرية، يزرع في أوروبا والشرق الأوسط. له خواص طاردة للريح ومقشعة، أو مساعدة على التخلص من البلغم. ترجع إلى وجود زيوت متطايرة لدرجة ١٠,٥ - ٤ % تتكون من الأليثول.

أَلْهَبَة: الحدة، الاستعداد. الاتجاه الجسدي، أو النفسي الموروث للتأثر بمرض معين. العوامل الوراثية التي تصدّد رد فعل الجسم والأمسجة باتجاه أي سم معين، داخلي، أو خارجي.

أَلْهَبَة النَّزْفَة: الاستعداد الوراثي للنزيف، ينتقل إلى الجنسين. ويتميز بالنزيف من الأنف والأغشية المخاطية، وزيادة في وقت النزيف، ولكن وقت للتفتت يكون عالياً، كذلك انكماش الجلطة وكذلك عدد الصفائح. فحص العاصبة قد يكون إيجابياً، وهناك مجموعتان: وهن الصفائح، ومرض البنية الصفائحي، ومرض الناعور للكاتب، حيث الاتجاه للنزيف موروث في الجنسين، كعامل مساعد مرتبط بالجنس.

أَلْهَبَة نَفْرَمِيَّة: مصطلح يدل على بنية معينة تعرض لمرض النقرس، أو العمليات الالتهابية في المفاصل والجلد. وترجع أسباب أكثر من المظاهر إلى سبب أرجي.

أَلْهَيْل: والمونث هبله. توقف في تطور العقل من الولادة حتى العصر المبكر. وهو مرادف للخلل العقلي، لاختلاف العقلي ودون السوي.

أَلْهِيْزَلَم: ١- انكسار. ٢- في الفسيولوجيا، عندما يصبح أي عضو، أو نسج غير مفيد بسبب كمنه.

أَلْهِيْزَانَم دَلْتِي: التحلل الذاتي، وتوجد هذه الحالة في المعدة، مثلاً عندما تهضم العصارة المعدية جدار المعدة.

أَلْهِيْزَاء: تطوير خلايا هوائية، أو فراغات مملوءة بالهواء في داخل هيكل ما، وخاصة في داخل العظم والجمجمة.

أَلْهِيْزَارْ عَصَبِي: لفظ شائع يشمل أي اضطراب عقلي، أو مرض يعرقل النشاط العقلي. وعادة ما يقبب حشاً مميّناً كموت حزين، أو فقد عمل، أو تدهور مالي. ولا تكون هذه الأحداث السبب الحقيقي للمرض، ولكنها تكون سبباً في بحث مرض كامن. ومن أهم أعراضه الهياج والأرق، وعدم موجهة المشاكل، والتفكير الشاذ، وفقدان التركيز، والمجزع عن تأدية العمل، وضيق الإرادة، والتردد بين الفرح والحزن.

أَلْهِيْزَارْ الْمُعَوَّلَة: ضيق عمل القلب بشكل يتسبب في توقف الدم واحتقانه في القلب، بسبب عدم خروج الكمية اللازمة إلى الدورة الدموية.

أَلْوَقَة: الطبيعة المعدية لجنس نوع الأثى.

أَلْوَاب: جمع ناب. وهو السن خلف للرباعية.

أَلْوَبِيْب: وهو أنبوب دقيق.

أَلْوِيْدَارْ كَرْبُونِيَّة: إنظوم يحتوي على الزنك، يوجد في الجسيمات الحمراء بتخفيف حمض الكربونيك، أو تمويه ثاني أكسيد الكربون. وهو يراقب كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم، ونسبة إخراجها من الرئتين.

أَوَّلِي: متعلق بالحيوانات الأولى، وهو عويل أو شعبة من الحيوانات، تحتوي على جميع الأشكال غير الخلوية. وهي توضع مع النباتات غير الخلوية في مجموعة وحيدات الخلية، وهي رتبة من المتعضيات الوحيدة الخلية، أو اللاخلوية تشمل الجرثيم والفلور وأحياناً الحماط.

أَوْب: ١- الرجوع القصد، ظهور شكل غير عادية من المضويات في مستنبت قديم غير ملتم. ٢ - ضمور حجم عضو إلى حجمه الطبيعي.

أَوْبَة جُرْثِمِي: عودة غير كاملة لعضو، أو جزء إلى حجمه الطبيعي كالرحم بعد الولادة.

أَوْبَرُ الصَّمْع: الاستداد الصغير لضخروف الأنثى، لام مدخل الأنثى الخارجية.

أَوْبِي: يتعلق بالأوب، أو يحدث أثناء الأوب.

أَوْتَرُ الصَّاهِض: أي من الأوتار الكبيرة التي تربط حفرة المأبض، وأصلها من منطقة الإلية، وهو وتر طرفي ووسطي.

أَوْتَر: مؤنثة، وتراء. يصف أي جزء من الجسم يتحد مع جزء آخر قريب بواسطة نسيجة عنكبوتية.

أَوْتَج: ١- الطور، الأرفع. ٢- المرحلة التي يبلغ فيها المرض أشده.

أَوْرَة: إنذار أولي وإحساس شخصي يسبق نوبة الصرع، أو أي خلل إبتدائي. وقد يأخذ أشكال مختلفة بسيطة أو أكثر تخصصاً، سمعية، نظرية، أذنية، أو ذوقية.

أَوْرَة السَّرَب: إحساس بالضيق في الصدر يسبق نوبة الربو.

أَهْتَجَار: الهجرة من مكان إلى آخر، ومن مكان في الجسم إلى آخر، هجرة للبويضة في داخل البطن إلى بوق الرحم في الجهة الأخرى، أو هجرة بويضة من بوق رحمي إلى البوق الآخر من داخل الرحم.

أَهْتَدَام: في علم النفس، تحديد نقطة ارتكاز أحدهم بالنسبة للبيئة، أو لأي عامل منها. تكيف وفقاً للظروف، أو الحقائق، أو الأوضاع.

أَهْتَرَأَز: حركة متذبذبة من - إلى.

أَهْتَوَاع: عملية لاصطناعية للشحن بالأكسجين، أو ثاني أكسيد الكربون، أو التعريض لعمل الهواء.

أَهْذَاب: أهداب العين، أو نتوءات شبه شعرية توجد في خلايا عديدة قابلة على الحركة المتذبذبة تقود السوائل، أو الجسيمات إلى الأمام. وهي أيضاً الأعضاء المتحركة التي توجد في بعض الحيوانات الأولية.

إَهْرَاء: الكلام، أكثره ولم يصب فيه. وهو نوع من العبسة، حيث لا يستطيع للشخص أن يتكلم بطريقة مترابطة أحياناً.

أَهْرَلُ الْكَلْوَة: كتل مخروطية من الأنسجة تشكل لب الكلوة. توشر رؤوسها إلى الكلوس الصغيرة للكلوة، وقاعدة كل هرم مخروطي تتلاخم القشرة.

أَهْلِيَّة: قلبية، في النمو الجرثومي. قلبية الجرثوم المستقبل لأخذ حموض أمينية متبرعة من اللنا DNA.

إِهْلِيلَجِي: بيضي الشكل، نسبة إلى الإهللاج، وهو شكل هندسي شبه بيضي.

أول أكسيد الكسيتون: غاز لالون له، الجزء الرئيسي المكون لغاز الفحم. وهو يتحد بشكل سريع مع الخضاب (الهيموغلوبين) أكثر من الأكسجين، ليكون كاربوكسي هيموغلوبين، وهو مركب ثابت نسبياً، مما يقل من كمية الخضاب الموجودة لنقل الأكسجين.

أوكسي: الأول والأهم.

أوليئات: ١- أي ملح من حامض الزيتيك. ٢- مركب يحصل عليه بالتفاعل بين أكسيد، أو ملح معدن وزيت الزيتون. ويمكن أن يكون إما مسحوق، أو كتلة دهنية حسب طريقة التحضير.

إيأس: توقف الحيض التلقائي الدوري. وهي الفترة التي تتوقف فيها حياة الحيض، وتحدث تغييرات الإيأس، ويمكن عمل إيأس اصطناعي بواسطة الأئمة، أو بالجراحة.

إيأسي: متعلق بالإيأس.

إستقؤل: كحول الإثيل. وهو أصل عضوي من للكربون والهيدروجين. وتسمى المركبات التي تحويه مشتقات الإيثان، وهو كحول مائع، لالون له، شديد السيل للماء، والكحول المطلق؛ هو الكحول الخالي من الماء، وهو سام يحترق في الهواء، ويتفاعل مع الحموض والفلزات النشيطة. يحضر بتخمير السكر، أو النشا. يستخدم منبهاً في الصناعة، وحافطاً للمينات البيولوجية، ووقوداً، ولعمل المطور والصبغات والأدوية. حضره العرب (الرازي) واستعملوه كمطهر للجروح.

أوزة الصرع: إيساس سريع (ثنائي) يسبق نوبة الصرع بأحد الحواس. ووجود الأوزة دليل على كون المرض عرضياً، كما تظهر عند وجود بؤرة مرضية.

أوزة: جمع وريد. وهو الوعاء الدموي الذي ينقل الدم من الجسم إلى القلب (انظر هناك).

أورطة: الشريان الأبهر (انظر هناك).

أزون: صورة تشكيلة من الأكسجين، يتركب جزيئه من ثلاث ذرات من الأكسجين، وهو غاز مزرقي غير ثابت له رائحة نفاذة، نشطاً من الأكسجين، وأقل منه بمرة ونصف، يتكون عند مرور لشعة فوق بنفسجية، أو تفرغ كهربائي خلال الأكسجين، ولذا يوجد في الهواء بعد العواصف الكهربائية. يستخدم لقصر الألوان وتنقية المياه والهواء. ولا يوجد بشكل طبيعي في الهواء، ولكنه يوجد في الطبقات العليا للغلاف الجوي.

أوسط: جمع وسط. ١- في الجرائم مستتب لزراعة المضبوطات. ٢- مادة يمر من خلالها، أو يتفاعل معها أي شيء، أو تنقل أي شيء.

أوسط: ١- الوسط، يقع بين هياكل أخرى. ٢- الأصعب الأوسط وهو الثالث.

أوسط الإبط: مركز الإبط.

أوسيتوسين: ذلك الجزء من خلاصة الفص الخلفي للثدي النخامية، الذي يسبب تقلص في عضلات الرحم، والمضلات البسيطة، ما عدا عضلات الثدييات الهوائية.

أوعية: جمع وعاء (انظر هناك).

تصنيفي يطلي أفضل وأهم تقسيم للجراثيم، حسب قابلية الجراثيم للاحتفاظ بلون غرام البنفسجي. وتلك التي تحتفظ باللون تسمى إيجابية للغرام، والتي لا تحتفظ به تسمى سلبية الغرام.

إِيجَابِيّ الْكُرُومَاتِيْنِ الْجِنْسِي: يدل الاصطلاح على خلايا ولشخاص يظهران أجسام "بار" وعندما لا تظهر تسمى سلبية الكروماتين الجنسي.

إِيجَابِيّ الْمَصْنَل: يطلي تفاعل إيجابي مع الاختبارات المصلية.

إِيحَاء: الاقتراح، إدخال أفكار وإحصات معينة إلى عقل شخص، بحيث يثّر بها بأعماله وخبراته. هذه الإحصات غريبة عنه ثم له الإيحاء بها.

إِيحَاءٌ تَتَوِيْمِي: إيحاء زرع في عقل شخص تحت تأثير التتويم.

إِيحَاءٌ بَعْدَ التَّتَوِيْم: إيحاء يعرض لثاء التتويم، ويؤدي أن يقوم الشخص بالعمل الموحى به بعد الإقناع من تأثير التتويم.

إِيحَاءٌ ذَاتِي: إعادة ذاتية في الدماغ لانتباعات وأفكار، استعملها الدماغ سابقاً، بحيث أصبحت مصدر أفكار، أو أعمال جديدة، كالإيحاء من مصدر خارجي.

إِنْدَاج: وضع شيء تحت يد آخر لحفظه، تسليم شخص للسجن، أو مستشفى لأمراض عقلية.

إِنْدَاجُ الذَّات: أي جرح، أو اذى يسببه شخص لنفسه.

إِنْسَاس: حزم، تسليح. وضع اللقائات من البلاستر لتنطية جزء، أو ضبطه لحمايته من الأذى.

إِنِّيُولِيْسِن: غاز لا لون له، حلو الطعم، خفيف الرائحة، يكون مع الأكسجين مخلوطاً مفركماً يستخدم للفضات المضنية، ومخدراً، ومطهراً، لألوان اللؤلؤة الحمضية. وهو هيدروكربون غير مشبع، به ذرتان من الكربون يحزمهما معاً رباط مزدوج، وترتبط بكل منهما ذرتان من الهيدروجين. وهو أول سلسلة الأثيلين التي لكل أعضائها عدد من ذرات الهيدروجين قدر ما فيه مرتين من ذرات الكربون. والأعضاء الدنيا من هذه السلسلة غازات، والوسطى مواسع، والعلوا جواسد. يخرج بشكل طبيعي من أبار البترول. أهم استعمالاته كمعدن نظراً لسهولة امتصاصه، ولأنه غير سام، ولكنه ليس قوياً بما فيه الكفاية.

إِنْسِكَالِي: التحلل التدريجي، أو الاختفاء التدريجي للأسجة، بتأثير عامل مدمر.

إِنْسَائِي: ربط وتثبيت المفصل.

إِنْسَائِيّ الْفَقَار: عملية اندماج الفقرات، عادة بوضع طعم من العظام.

إِنْسَائِيّ الْمَفَاصِل: تكون قسط بالملاج الجراحي، حيث يتم تحديث العظام المتقلبة وجعلها مناسبة للاندماج، ثم تتعد العظام بوضع الجبالر المناسبة، مما ينتج مفصل ثابتة، جامدة.

إِيجَابِي: ١- ضد سلبى. ٢- رد فعل على تجربة توضح بعض الأمور غير العادية. ٣- في الكهرباء المصعد الذي يجذب التيار السالب، ويدفع الموجب. ٤- في علم النفس، الموافقة على أي اقتراح.

إِيجَابِيّ الْفَسْرَام: غرام، هانس، يولغيم طبيب دنماركي وعالم جراثيم (١٨٥٣-١٩٣٨). إصطلاح

أَوْصَرُ: في الجانب الأيمن، نقيض الأيمن.

إِبْصَالِيَّةٌ: قلبية بعض الأجسام للقل الحرارة، أو الكهرباء، أو الصوت، أو الضوء.

أَيْضُن: استقلاب، التحول الغذائي. وهو مجموع التغيرات الكيميائية التي تحدث دائماً في الكائن الحي، فتعكسها الطاقة اللازمة لأعماله المختلفة، كالقيام بالجهود العضلي، أو الذهني، وتمكنه من النمو طفلاً، ومن الاحتفاظ بتركيب أنسجته الكيميائي والطبيعي، بالغا. ويشمل الأيض، هضم الطعام، وامتصاصه بواسطة أعضاء الجسم، وإخراج فضلاته، والتمثيل من الحرارة الزائدة على حاجة الجسم، كي يحتفظ بدرجة حرارته الطبيعية. ويسير التمثيل الغذائي في اتجاهين: البناء، والهدم، وهما متلازمان في أي وقت وأي عضو، فجميع ظواهر الحياة بحاجة إلى طاقة. وتستمد هذه الطاقة من أكسدة المواد العضوية الكائنة في الخلايا، وهنما واستخلاص الطاقة الكامنة بها. ولكي تبقى الخلايا على نسبة ما بها من جلبة (بروتوبلازم) ثابتة، تقوم باستمرار بعملية بناء عضوية بدلاً مما تفقده. وعملية البناء في الأطفال أكبر من عملية الهدم، فينمو الطفل. أما في البالغين فالمعمليتان متساويتان، فيبقى وزن الجسم ثابتاً. وزيادة وزن الجسم في البالغين تنتج من الإفراط في الطعام، وخزن ما يزيد عن الحاجة دهناً تحت الجلد، أو في أجزاء أخرى من الجسم. وتزد سرعة الأيض كثيراً عند القيام بمجهود رياضي، وبعد تناول الطعام، وعند التعرض لجو بارد، وفي بعض الأمراض، كزيادة إفراز الغدة الدرقية. (انظر استقلاب).

إِبْصَاح: عملية إخلاء السائل من أي معكر.

إِبْصَاف: غسّلة، هزة الجماع، ذروة الشبق. قمة الإثارة في العملية الجنسية، وهي مرادفة للتلف عند الذكر.

إِبْصَاج: عملية للدخول في عضو، أو اختراقه، إغذاء، اختراق.

إِبْصَالَم: مؤلم بشكل غير عادي عند اللمس.

إِبْصَالَمُ لَوَيْدِي: الألم عند زوال الضغط.

إِبْصَالَمُ حَسْرَائي: حساسية مطلقة للحرارة، أو الإحساس بالألم الناتج عن الحرارة.

إِبْصَاحِيَّ: وزير من المصريين القدماء، شغل منصب الوزارة أيام الملك زوسرا أول ملوك الأسرة الثالثة، بنى هرم سفارة المدرج حوالي ٢٧٨٠ ق.م. وكتب أول بردية في الطب والجراحة. عده الإغريق إلهاً للطب، وسأله بلهم إسكلابيوس وعبدوه إلهاً. أحد ثلاث منف المقدس.

إِبْصَرِيَّة: جنس من الطفيليات المجزية. وهي عادة طفيليات في الحيوانات والسمك. ولكن ببويضها توجد في براز الإنسان.

أَيْمَن: في الجهة اليمنى، ضد اليسرى.

أَيْمَنُ الْقَلْب: يقع القلب على الجهة اليمنى في حالات خطأ في دوران الأوعية، أثناء فترة تطور الجنين.

إِبْصَاحِيَّ: سكر العضلات، مركب ذو حلوة بسيطة، يوجد في كثير من أنسجة الجسم، وخاصة العضلات وبشكل فينات. تستخدم في علاج تصلب الكبد وتسمم الكبد، وفي علاج ضمور العضلات.

أَيُون: شاردة، الشحنة الكهربائية السالبة الناتجة من تحلل المركبات الكيميائية. ويتكون الأيون الموجب من ذرة فقدت إلكترونات سالبة، والأيون السالب من ذرة اكتسبت أيوناً سالباً. ويتجه الأيون الموجب نحو القطب السالب (الكاثود، أو المهبط)، والأيون الأيون السالب نحو القطب الموجب (الأنود، أو المصعد). ويمكن للأيونات المختلفة للشحنة، أن تتحد مكونة جزيئاً متعادلاً.

إِيَنُولِي: عديد السكر، وهو مسحوق بلوري لبيض، عديم الشكل. يستخرج من نباتات من عائلة المركبات داليا هليفتوس تيروزوس. ولجناس أخرى من عائلة المركبات. وهو عامل تشخيصي يستعمل كحقنة إينولين لقياس نسبة الترشيع الكببي.

إِيَنُوم: الاسم الأفريقي لحالة إستوائية بدون أعراض، وعادة بدون ألم. حيث ينتج انضغاط مستقيم على الجانب الأمامي لإصبع القدم الخامس، ويستطور تدريجياً حتى يسقط الإصبع. وهو مرض مقصور على الجنس الأسود، وخاصة للرجال في المناطق الإستوائية.

بَابِي : يتعلق بالبواب، وخاصة باب الكبد.

بَابِيَّيْ أَجْوَفِي : يتعلق بالوريد الأجوف السفلي والوريد البواب، أي المغايرة بين البواب والأجوف.

بَثْوُلُوجِي : علم الأمراض، المرضيات (انظر هناك).

بَحَاة : سطح مستوي، الساحة، أو عرصة الدار.

بَلْحَة إِبْصَرِيَّة : القشرة داخل وحول الشق المخي للمخ، وهي قشرة النظر. الباحة المخططة.

بَلْحَة إِبْصَرِيَّة حَسَنِيَّة : الباحة الإصارية المخططة "منطقة برودمان". وهي سبعة وأربعين تحت قسم في قشرة الدماغ، قسمت من قبل "برودمان" حسب هندسة الخلايا، والفترض أنها تخدم وظائف مختلفة، أهمها الباحة ٣-١ وهي الباحة الإصارية الحسية.

بَلْحَة إِبْصَرِيَّة نَفْسِيَّة : القشرة المحيطة، الباحة المخططة التي تختص بتطليل وفهم المؤثرات الإصارية.

بَلْحَة أَبْهَرِيَّة : السطح حول القلب الذي يحدد صمام القلب، والمكان الذي تسمع فيه أصوات ونفخات الأبهري بشكل أفضل، وتقع في المساحة الوربية الثانية إلى يمين القص، ولكن أصوات ونفخات الأبهري قد تسمع أحياناً بشكل أفضل إلى يسار أسفل حد القص، عند قمة القلب.

بَاة إِبْتَأَنِيَّة : القرص الإنشائي على سطح المخ في بيض واسع المخ، حيث يبدأ التطور.

بَابَة : المدخل إلى عضو معين، حيث تدخل الأوعية الرئيسية كجوابة للكبد.

بَهْلَقُون : إنظيم حال للبروتين، أو مجموعة من الإنظيمات، تستخرج من فاكهة " الكاريكا بابايا "، وهو مسحوق أبيض إلى بني، يستخدم كمساعد لهضم البروتين عندما تكون الإنظيمات الطبيعية ناقصة كما في مرض المثكلة. كما يستخدم في صناعة مركبات محللة للبروتين، ويستخدم في علم الأمصال للتعامل مع الخلايا الحمراء في الدم، حيث أنها تتخثر بعد ذلك في محلول الملح بواسطة المضادات.

بَاهِمِيَّة : مرض سببه طفيليات تعيش في الدم، تصرف بالباهمية، وتهاجم الكريات الدموية الحمراء، ولا توجد في الإنسان، ولكن في بعض الحيوانات، كالخيل والكلاب، والخنزير، والبقرة، وتقتل الحوى بواسطة القراد. ويكثر المرض بفرنسا وإيطاليا وروسيا والهند ومصر، ولواسط وجنوب أمريكا.

وأهم أعراضه الحمى المتقطعة وضعف القلب الشديد، وحدث نزوف عديدة بالمتحمه، والإصابة بالسبركان، ونزعة تحت الجلد، ويكون البول أصفر داكناً، وقد تصاب ٥٠% من عدد الكريات الحمراء، وينقص عددها إلى ٣ ملايين، وتحدث الوفاة في أسبوع، أو عدة أسابيع، وإذا شفي الحيوان يكون محصناً ضد الإصابة مرة أخرى، وكان المرض يسمى بالبيروبلزما.

بَسْلُونِيَج : نبات معمر اسمه العلمي "النييميس نوبوليس" أزهاره تشبه الأكلون، أبيض وأصفر، عطرية، لورائه مشرقة تشرباً دقيقاً، وتستخدم أزهاره في الشاي كمهدؤ.

بَاحَةٌ **بَحْزِيَّةٌ** : سطح الدماغ أمام الصفيحة النخاعية، وتحت منقار وركبة الجسم الخفي، وتحتوي على الغشاء الواضح، وتتصل تقريباً مع الباحة السمية.

بَاحَةٌ **حَرْكِيَّةٌ** : الباحة الهرمية، وهي الباحة في قشرة الدماغ التي تقع أمام القمم الرولاندي، وترحف فوقها، وتختص بنشاط العضلات الإرادية، وتتميز مجهرياً بوجود خلايا هرمية عريضة، وتسمى قشرة الحركة أو منطقة برولمان.

بَاحَةٌ **الْحِصْنِ الْجَسَدِيِّ** : الباحة بعد المركزية (انظر هناك).

بَاحَةٌ **دَهْلَوِيَّةٌ** : ممر عسبر في الأذن الداخلية.

بَاحَةٌ **زَيْلِيَّةٌ** : الثلث الخلفي للجدار الأمامي، تسمى الباحة الزنادية للألف.

بَاحَةٌ **رَفُويَّةٌ** : السطح القلبي التقريبي الذي يحدد الصمام الرئوي، والمكان الذي تسمع فيه الأصوات والنفخات الصادرة عن الصمام بأفضل شكل وتقع في الفراغ الجنبوي الثاني مباشرة إلى يسار القص.

بَاحَةٌ **سَمْعِيَّةٌ** : باحة مثنية في أرضية الأجزاء السفلى والوسطى من الحجرة الرابعة للدماغ، فوق نواة السمع.

بَاحَةٌ **سَمْعِيَّةٌ** **حِمِّيَّةٌ** : قشرة للليفة الصدى لطيما، والسطح الطوي للوصاد الصدغي، الذي يستقبل الإشعاعات السمعية من الجسم الركي الوسطي، والذي يسمى القشرة السمية. مناطق برولمان ٤١ و ٤٢.

بَاحَةٌ **بَعْدَ الْمَرْكَزِيِّ** : باحة قشرة الدماغ خلف القمم المركزي لمنطقة الحص، وهذا يشمل جميع التقصيف بعد المركزي، وجزء من القصيص جنب المركزي، ويتصل الجزء الأمامي لباحة 'برودمان'، حيث تستقبل فيها النفقات المنبهة الخارجية والمنبهة الداخلية، من الجهة المقابلة للجسم، والباقي من الباحة بعداليد مركزية، تتصل بباحة برولمان ١ و ٢. ووظيفة هذه الباحات تقرب النفقات في الباحة ٣ إلى خبرات سابقة.

بَاحَةٌ **بَيْنَ الْقَمَتَيْنِ الظَّنْبُوبِ** : منطقة خشنة جانبية مضغوطة بين السطح المفصلي على السطح الطوي للظنبوب، تتضمن أمامياً نتوين صخوين وتتصل بقرون الفخاريف الهلالية والأوتار الصليبية.

بَاحَةٌ **تَلْجِيَّةٌ** : منطقة قمة القلب، والنقطة حيث تسمع النفخات الصادرة عن الصمام التاجي بشكل أفضل. والنفخات الانبساطية تتوضع في القمة، وتسمع النفخات الانقباضية الصادرة عن لبفاق الصمام التاجي بشكل أفضل في قمة القلب، ولكنها عادة توصل إلى الأذن الأيسر.

بَاحَةٌ **التَّرَابُطِ** : باحة في قشرة الدماغ ممدولة عن ترابط ومستوعب المؤثرات من مصادر مختلفة، في مقابل باحة إسقاط.

بَاحَةٌ **ثَلَاثِي الشَّرَفِ** : السطح التقريبي الذي يحدد الصمام الثلاثي الشرف، والمكان الذي تسمع فيه الأصوات والنفخات الصادرة عن الصمام ثلاثي الشرف بالسماعة، وتقع في يسار أسفل القص مقابل الخضراف الضلعي الرابع والخامس.

بَاحَةٌ شَمْعِيَّةٌ : ذلك الجزء من قشرة الدماغ الذي يفترض أن له خواص شمعية، الباحة للكثيرية. وقد يشمل أيضاً سطح النواة الشمية في الفراغ الأمامي المخفوق.

بَاحَةٌ صَفَلِيَّةٌ : الجزء المركزي الشفاف من القرص الجانبي في البيض كبير المح، حيث تتفصل الطبقة الخلوية عن بقية المح بواسطة سائل.

بَاحَةٌ صَمَامِيَّةٌ : باحة في القشرة حيث لا ينتج الجرح، أو أي ملته، سواء كان حسيًا، أو حركيًا، أي تأثير.

بَاحَةٌ قَبْلُ الْمَرْكَزِي : اللغيفة قبل المركزية، تسمى باحة الحركة، أو الهرم في قشرة المخ.

بَاحَةٌ الْكَبِدِ الْخَلَوِيَّةُ : الباحة المثلثة الواسعة غير المغطاة بالصفقات على السطح الخلفي للكبد بين الطبقات السفلى والعليا للرباط التاجي، وهي محفورة بالوريد الأجوف السفلي، وعلى احتكاك بالعدة الكلوية اليمنى.

بَاحَةٌ مُخَطَّطَةٌ : قشرة البصر، ملاصقة للتم القضي، ويتميز بوجود خطوط باحة بصرية، باحة برومان رقم ١٧.

بَاحَةٌ مَرْكَزِيَّةٌ : الباحة المركزية للشبكة. **بَاحَةٌ مَصْقُوفِيَّةٌ** : الباحة حول حمة الكلوة، حيث تدخل المروق والأعصاب وهي أيضاً قمة الحمة الكلوية التي يفتح بها أنبوب بلليني.

بَاحَةٌ مُضْغِيَّةٌ : ذلك الجزء من البويضة الذي يتكون منه الجنين، كما هو متميز من الأغشية خارج الجنين.

بَاحَةٌ مُعْتَمِدَةٌ : منطقة بهضاء تحيط بالباحة الانتثائية في المرحلة المبكرة لتطور البويضات الواسعة المح، حيث الطبقة الخلوية تتنصق بالمح الذي يقع تحتها.

بَاحَةٌ مُخَفِّضَةٌ : باحة صغيرة جداً كثيرة المروق، في الجزء الأسفل لأرضية الحجرة الرابعة.

بَاحَةٌ : عرض أولي منظر، قد يختلف في طبيعته عن الأعراض الحقيقية للمرض.

بَاحَةٌ : متعلق بالبادرة، إظهار.

بَاحَةٌ : القر، المنخفض الحرارة، الشخص الذي تقل حرارته عن ٣٧ مئوية. وتكون البرودة ضارة ومميتة للأطفال إذا انخفضت درجة الحرارة عن ٣٢.

بَاحَةٌ : بروز وارتفاع، وتطلق على باحة دائرية ترتفع قليلاً عن السطح الذي تكون فيه.

بَاحَةٌ حَرْقِيَّةٌ عَاقِيَّةٌ : باحة مرتفعة على السطح الداخلي للنظم الغفلة، وتحدد تقريباً مكان الجزء الحرقفي والجزء العائني، وتقع بالضبط فوق حد الحوض الحقيقي (الخط الحرقفي العائني).

بَاحَةٌ صَلْبِيَّةٌ : الخطوط المرتفعة التي تشع من الحدة القذالية الداخلية إلى الأعلى والأسفل والجانب، وهي تقسم السطح الداخلي للذال إلى أربع باحات، مكونة حفرة مخية علوا، وحفرة مخيخية سفلى، على كل جانب، وهي اصطلاحات قديمة.

بَاحَةٌ الْمُخَلَّارَةُ : ارتفاع في السطح القحفي لغضروف الأنز، ويتصل بالانضغاط المحاري على السطح الجانبي.

بَارِيْت : أكسيد الباريوم، وهو مسحوق أبيض، مقلوم للصهر، قاعدي وسام. يستعمل كعامل مجفف، وكمستخلص لغاز ثاني أكسيد للكربون.

بَارِيُوم : فلز أبيض كالفضة، سام، فعال، ثقي الكفاءة، قلوي يشبه الكالسيوم، يتأكسد في الهواء، ويتآكل في المحاليل فيكون مع الماء الهيدروكسيد، ويطلق الهيدروجين. مركبته تستخدم في صناعة المواد الفلزية والألوية، وتوجد منها في الطبيعة كربونات الباريوم وكبريتاته، يلون للهب باللون الأخضر في مصباح بنسون. وزنه الذري ١٣٧,٣٦ وعده الذري ٥٦. أيونات الباريوم تزيد التوتر في العضلات المنبسطة، وتزيد الانقباض القلبي، وتطول أمد انقباض العضلات اللاإرادية، يقل استعماله في الطب بسبب سميته.

بَرْزَهَر : تحجير شعر وآليات ومواد أخرى موجودة في الوعدة، وترى بكثرة في الجهاز الهضمي للحيوانات، وقد تتسبب في انسداد مجرى الأمعاء، وما يتبعه من مضاعفات.

بَرْسُكُور : لويس، باستور ١٨٢٢ - ١٨٩٥ كيمائي فرنسي. أدت تجاربه على البكتيريا إلى تعديد فكرة انتشار الأمراض والعدوى. اكتشف اللقاح ضد داء الكلب والجمرة. كما أدت بحوثه على التبييض والخل والجمرة، إلى نشوء البسترة نسبة إليه.

بَسِيطَة : لغة البعده المدى. العضلة الباسطة؛ وهي عضلة في الساعد تخرج من الزند تحت ثامة الكعبرة، من القيمة الجانبية للعضد، ومن الرباط الكعبري الرافد لمفصل الكوع، وتولج في الثالث العلوي للكعبرة في الجانب الأمامي والجانب.

بَسْكَال : ١- بلز، بسكال ١٦٦٢-١٦٦٢م عالم فرنسي وفيلسوف لاهوتي، ابتكر المثلث الرياضي 'مثلث بسكال' وهذب حساب التفاضل والتكامل، وصاغ قانون السوائل المعروف باسمه؛ وهو أن الضغط على نقطة في سائل محدد ينقل بدون تغيير إلى جميع السائل. ٢- وحدة للضغط، وتسوي ١ نيوتن لكل متر مربع.

بَسْمَلِيْق : حرق في الفراع يعرف بحرق البدن، وهو وريد في الجانب الأيمن من الفراع، ويبدأ من الجانب الأيمن للقص الوريدي الخلفي البد، وينتهي بالضغط تحت الإبط بمروره من خلال الفلقة الممبقة، ليتصل ويستمر في الوريد الإبطي.

بَسْمُور : ج؛ بوسير. وهي أوردة متضخمة تحت الفشاء المخاطي للشرج والجزء السفلي من المستقيم. وهي تسبب آلاماً وحكة، ومضايقة ونزافاً. الأسباب غير معروفة بالضبط، ولكنها تنشأ عن ضعف عام للأنسجة الضامة في الجسم وفي المهن الواقعة كالحلاق. كما تنشأ من اعتياد الحرق لإخراج البراز المتصلب الجاف في الإمساك المزمن. مما يترتب عليه تمدد الأوردة وتبطلو جريان الدم فيها، بالإضافة إلى حدوث تهييج بجدرانها من أثر ذلك. وتبرز الأوردة المتضخمة في داخل المستقيم إلى الخارج حيث يمكن لمسها. ويصحب ذلك ألم مستمر، وحكة في منطقة الشرج، ونزف ملحوظ عقب التبرز. وتحدث البواسير أحياناً أثناء العمل، بسبب الضغط الذي يقع على أوردة المستقيم من الرحم المتضخمة. وتصنف البواسير حسب موقعها من الفتحة الشرجية إلى داخلية وخارجية، وحسب درجة تطورها إلى درجة أولى؛ وهي البواسير في بدايتها

بَسَاحٌ : مسافة ما بين الكفين ، إذا بسط الذراعان

وتوازي ١٢٢ سم، المسافة بين دعمتي قطرة.

بَسَاعَتٌ : القوة الدافعة للقُفَّة عريضة.

بَسَلَّةٌ : ١- للحزمة من البقل، أو الطاقة من

الزهر. ٢- مجموعة من الهياكل كالأكلاف

والمروق المموية. ٣- في التشاك، اتحاد الفروع

الرافدة للأعصاب المركزية مع ألياف نهايات

الأعصاب.

بَسَلِي : مثابر، مواظب، الثابت الذي لا يزول،

ضد الفاني.

بَسَلَّةٌ : ١- كارورة الطبيب، كارورة صغيرة

لحفظ وإعطاء الدواء. ٢- حزمة المتاع الضخمة.

بَسَالِغٌ : يتعلق بالبلوغ، وهو السن الذي تنشط

فيه الغدد الجنسية، وتظهر الأعراض الجنسية

الرئيسية والثانوية؛ في الذكر، تكبر الخصيتان وتبدأ

عملية تكوين الخلايا النطوية، وتكبر الأعضاء

التناسلية الخارجية، ويظهر الشعر على الوجه

والذراع وتحت الإبط ومنطقة العانة، وتتم الحنجرة

ويتعمق الصوت، وتتم العضلات والجسم مترافقة

مع تحويرات نفسية. في الأنثى، تتوسع الرحم

والمبايض والمهبل، كما يكبر الثدي، ويظهر الشعر

تحت الإبط وفي منطقة العانة، كما تحدث تغييرات

نفسية.

بَسْلُونٌ : ١- كرة معتقلة هواء، المنطاد. ٢- يستخدم

فسي لتشخيص والعلاج من خلال إدخال أنبوب

صغير إلى العروق، ثم نفخ نهايته وسميه، ساحباً

معه جالطة دموية متكونة، وسادة مسار العرق.

دون مضاعفات. والدرجة الثانية؛ وهي التي تخرج

من الشرج خلال التغوط، ولكنها تعود إما ذاتياً، أو

بدهمها إلى الداخل. والدرجة الثالثة؛ وهي التي تبقى

بارزة إلى الخارج مع مضاعفات كالنزيف وغيره.

ويمكن تشخيص البواسير بالنظر والفحص البدني،

أو بالتنظير للمستقيم. علاج البواسير يتم بثلاث

طرق؛ إما بالزرق، حيث تزرع ٢-٣ ملتر من ٥

% فينول في زيت اللوز في أعلى كل بلسور، أو

عند قاعدته، أو بربط القيد للباسورية عند قاعدتها،

أو باستئصالها جراحياً. وفي حالة البواسير المصابة

بمضاعفات، فيفضل إعطاء المريض حمامات ساخنة

للبواسير المتفجرة والمتفرقة والنازفة. مضاعفات

الباسور تشمل فقر الدم الناتج عن النزيف وتكثر

البواسير والتفرك، والتقيح، وكذلك الخفق

بين عضلات الشرج المصرة. ويمكن الوقاية من

البواسير وعلاج الدرجة الأولى والثانية بواسطة

تنظيم عادات الأكل والبراز، بحيث تصبح عادة

البراز اليومي والرخو والذي لا يستغرق وقتاً طويلاً

لتجنب الحزق واختراق الدم في الأوردة، وفي حالة

وجود صوبت من الأم، أو غيره فيستحسن عمل

حمامات ساخنة والجلوس فيها.

بُاسُورِيٌّ : يتعلق بالباسور، أو البواسير.

بَاطِنٌ : ١- يتجه إلى الداخل بعيداً عن المطح. ٢-

في وضع في داخل الجسم، أو داخل العضو.

بَاطِنُ الشَّبَكِيَّةِ : الطبقة الداخلية الحسية للشبكية،

وتتكون من خمس طبقات مرتبطة مع بعضها

بواسطة غشاء داخلي مُخْبَذ.

بَاطِنُ عَقَى الرَّجَمِ : بطانة عنق الرحم الداخلية.

بَسْر : إزالة أحد الأطراف، أو الأعضاء إزالة كلية، أو جزئية. يكون البتر أحياناً ضرورياً في حالات السرطان والعدوى والفقرعينا، وقد يكون ضرورياً حينما تحدث إصابة غير قابلة للإصلاح في أحد الأطراف، وإذا كان العضو المبتور قليل الأهمية، مثل أحد أصابع اليد، أو القدم، فإن الأمر لا يقتضي مزيداً من العلاج. وفي حالات أخرى يكون من الضروري وضع جهاز تعويضي، كما هو الحال في بتر الثدي، أو الأطراف. والبتر له مضاعفات عاطفية، أو نفسية تتطلب علاجها بتهيئة المريض وتطعيمه ما يلزم عن الأطراف وضرورة البتر وإجراء برنامج تأهيل للمريض. كما قد يتبع البتر عدوى ومشاكل في الدورة الدموية، وتهيجات في الجلد التي قد تؤثر على الجلد، كما قد يشكو المريض من إحساس بوجود العضو المبتور، وهذا الإحساس يسمى الطرف الشبحي، ولم شبحي في ذلك العضو، ويعالج نفسياً وعضوياً.

بَتَرُ لَوَكِي : بتر يجري مباشرة بعد الجرح، ويطلق الجرح للحصول على شفاء أولي.

بَتَرُ تَحْتِ الرُّكْبَةِ : بتر خلال الساق في نقطة تبعد ١٣ سم تحت مفصل الركبة.

بَتَرُ تَحْتِ الْكَوَع : بتر الذراع على بعد ١٨ سم من نتوء الأخرم.

بَتَرُ ثَلَاثِي : بتر يجري متأخراً لاستئصال عمليات خمجية، أو لإجراء بتر نهائي.

بَتَرُ الثَّدْي : استئصال الثدي نتيجة ورم خبيث.

بَتَرُ فَوْقِ الْكَوَع : بتر الذراع في نقطة تبعد تقريباً حوالي ٢٠ سم من نتوء الأخرم.

بَيَاسَةُ العَظَم : خلية تشكوكية تنحدر منطبقة اللحم المتوسطة، مكونة العظم، وتكون واحدة من خلايا العظم للنظمة المتطورة.

بَيَاقِي العَظَم : مكون العظم، ويتعلق بهيئة العظم.

بَيَاقِي العَضُرُوف : خلية من الأنسجة البدائية التي يتكون منها الضفروف في مرحلة الجنين.

بَهَاءَاء : رمز كثافة الهيدروجين الأيونية؛ وهي اللوغاريتم السالب لتركيز أيونات الهيدروجين، $PH = -\log[H^+]$ وتظهر البهاءاء تفاعل السائل الحمضي، أو القاعدي، أو المتعادل. ويحافظ الجسم على استتباب البهاءاء في الدم ضمن المدى للعادي (٧,٣٥-٧,٤٥) بمعدل ٧,٤ من خلال ثلاث معادلات ١- للذوائ؛ وهي تعمل فجأة وبسرعة فائقة. ٢- للجهاز التنفسي؛ وهو يعمل بسرعة. ٣- الجهاز الكلوي؛ وهو يعمل ببطء أي خلال ساعات. وتستقر البهاءاء إذا حافظنا على توازن الحامض - القاعد، من خلال مملوءة الشوارد الأيونات، في الأنسجة وفي سوائل الجسم.

بَهَائِغ : حيوان أولي من صنف البوائغ، التي تتميز بغياب عضو الحركة في الكبار، وللتغيير بين الأجيال الجنسية واللاحسية وحياة طفولية.

بِهَبَسُود : وحدة في هيكل البروتينات، تتكون من اثنين، أو أكثر من الأحماض الأمينية، ترتبط بواسطة مجموعة الكربوكسيل والأمينو في سلسلة جزيئية، وتعرف كأمينية، ثنائية، أو عديدة الببتيد، حسب عدد الأحماض الأمينية المرتبطة.

بِهَبَسُودَاتُ دَلْخَلِي : بروتينات، ينظم محال للبروتين يعمل في منتصف وصلات الببتيد، كمثال البسين والتربسين.

بَثْرِي : يطلق بالبثرة، أو مكسو بالبثور.

بَشَنُوح : داء الحفا، الإسقربوط. من أمراض سوء التغذية، وينشأ عن نقص فيتامين "ج"، وإسه الكيمواي، حلمات الأسكوربيك، ويكثر في عصير الفواكه وخاصة الحمضيات، كالليمون والبرتقال، وفي بعض الخضروات كالبنورة الطماطم والملفوف والسبانخ، وبمقدار قليل في اللحم واللبن. وهو سريع للتأكسد، وتختلف الحرارة. ولما كانت له قوة إختزال كبيرة، يعتقد أنه لازم لمليات الأكسدة في جميع المليات الكيميائية في الجسم، مما يدخل بوظائف بعض الخلايا إذا حرمت منه، فضعف جدران لشعيرات الدموية ويسهل حدوث النزف منها، وتضعف خلايا الأسنان والمظلم فيختل تكوينها ونموها. وهو الآن نادر للظهور نتيجة ازدياد الوعي الصحي من جهة، وارتفاع مستوى المعيشة واشتمال الغذاء اليومي على قدر كاف من فيتامين "ج". ولكنه يحدث أحياناً في الأطفال الذين يرضعون حليباً صناعياً بين الشهر السادس والثاني عشر من العمر، إذا لم يطعوا عصير الفاكهة لومصدراً آخر للفيتامين. ويحتوي حليب الأم على قدر كاف من الفيتامين، أما الحليب الصناعي فإنه يفقد الفيتامين نتيجة تسخينه. وتشمل أعراض المرض عند الأطفال ضعف شهوة الطعام، واضطراب الهضم، وعدم زيادة الوزن، والهياج، وانتشار بقع زرقاء أو سوداء على الجلد، ويسبب نقص تخثيرات في بنين العظم. وأعراضه عند الكبار تورم اللثة ونزفها، وقلقلة الأسنان، وسهولة تمزق الأوعية الدموية الصغيرة، وبقع زرقاء، أو سوداء على الجلد، كما تشمل الأعراض قرح القدم وهزال شديد، والام في المفاصل والتهاب وسرعة النبض. وقد اكتشف التركيب الكيميائي للفيتامين في عام ١٩٣٢.

بَثَرٌ قَوِيٌّ الرُّكْبَةُ : بثر الفخذ في نقطة تبعد حوالي

٢٥-٣٠ سم تحت رأس المدور الكبير.

بَثَرُ الْقَضِيبِ : استئصال القضيب كلياً، أو جزئياً.

بَثَرٌ مُحَافِظٌ : عملية بثر تحافظ على ما يمكن من الأنسجة، وتضحي بأقل ما يمكن.

بَثَرُ الْمُصْتَطَبِ : استئصال المستقيم وتضحية المصرة وعمل فتحة جانبية.

بَثَرٌ مِنَ الرُّكْبَةِ : بثر يمر من خلال مفصل الركبة.

بَثَرٌ مُؤَلَّفٌ : بثر يجري مباشرة بعد الجرح بشكل مؤقت لإزالة الأجزاء المتالفة، بهدف إجراء عملية بثر صحيحة بعد الشفاء الأولي.

بَثَرٌ وَلَدِيٌّ : بثر في داخل الرحم من خلال مضيق الرباطات المضيق، أو بسبب خلل في أنسجة الجنين.

بَسْتٌ : ١- بثر الخبز، نشره. في اللاسلكي الإذاعة. ٢- إصدار الشوارد من مجال كهربائي، أو حراري.

بَسْفَرَةٌ : هي حبة صغيرة بالجلد مملونة بالصند، نتيجة عدوى جرثومية في أحد مسام الجلد، وتحدث العدوى نتيجة انسداد الثقب بالإفراز الشحمي للخد الزهمية، ولكن ما يظهر في حب الشباب.

بَسْفَرَةٌ حَظَاطِيَّةٌ : حطاطة تغير صفاتها إلى بثرة، أي تتجمع وتنقل إليها عدوى جرثومية.

بَسْفَرَةٌ خَيْبِيَّةٌ : وهي الجمرة الخبيثة، وهي قرحة جلدية تصيب الإنسان الذي يتعرض لمصابات الجمرة الخبيثة، وينتشر المرض بين الحيوانات وبين الفلاحين والبيطرة وعمال الدباغة.

بَحَثُ : من كل شيء، الصرف الغالص، غير مزوج، أو مخلوط بشيء آخر. بحث نظري غالص بعيد عن التطبيق.

بُحْرَانٌ : توجع واختلال في القوى المدركة تسببه شدة المرض. التغير الذي يحدث فجأة في الأمراض الحادة. شدة الحرارة.

بُحْرَانِيٌّ : خطير، أو متعلق بالبحران.

بُحَيْرَةٌ : تجويف، أو انخفاض صغير مليء بسل، بحيرة النع، وهي استنقاة إلى داخل شق الجفن.

بَحْنَةٌ : خشونة في الصوت، تنشأ غالباً من توجع في الحنجرة، وقد تكون البحة نتيجة ظاهرة للصباح، أو الكلام أو الغناء وقتاً طويلاً، أو قد تصاحب البرد، أو التهاب الحلق.

بُخَارٌ : تحول الماء إلى غاز، عند درجة حرارة أقل من درجة التليين، ويتوقف محله على مساحة السطح المعرض. والرطوبة، كالجزيئات الكائنة في السطح تتنقل إلى الهواء ويمتصها من الرجوع ثانية، تصاحبها بجزيئات الهواء، وكذلك الامتصاصات الناشئة عن تلك التصالعات، وتتوقف زيادة طاقة الجزيئات على كمية الحرارة التي يسحبها السائل من المواد المجاورة، وكذلك برودة الجلد عندما يتبخر السائل من سطحه. ويطلق البخار أيضاً على كل رائحة ساطعة من نتن، أو غيره، وكذلك على كل دخان يرتفع من السوائل الحارة.

بُخْتِشُوعٌ : أسرة نبغ من أفرادها عدد من الأطباء، خدموا في بلاط العباسيين قرابة ثلاثة قرون. أولهم جورجوس بن بختيشوع، اشتهل في التصنيف في الطب، ورأس بيمارستان جنديسابور، وقد استقدمه الخليفة المنصور عام ٧٦٥ م إلى بغداد لمعالجته

بَشْفَعٌ بَخْرِيٌّ : داء الحفر الذي كان يصيب البحارة في الرحلات الطويلة، نتيجة نقص الفيتامين والطعام الطازج، كما في رحلة هامكو دي جلم حول الرجاء الصالح ١٤٩٨م، حيث أصيب معظم البحارة بالمرض.

بَشْعِيٌّ : يتعلق بالبشع، أو داء الحفر.

بَشَقٌ : الشها شق ضفته، أو سده، ليسول إلى ما حوله، دلع من الداخل.

بُجْرَةٌ : السرة؛ القعدة في العنق، أو الوجه، القعدة في البطن خاصة.

بُجْرَةٌ غُشَامٌ لَطِيْلٌ : الارتسام على السطح الداخلي لطيلة الأنث حيث تظهر يد المطرقة.

بَجَسَمٌ : ١- المتكفف، للفرجة. ٢- مرض ولادي يحدث فيه تشوهات للأعضاء الداخلية.

بَجَسَلٌ : نوع غير جنسي لمرض الإفرنجي المتوطن بين أطفال القبائل العربية الراحلة في شبه الجزيرة العربية، وفي بعض مناطق سوريا والعراق والأردن وشرق آسيا. وهو مرض عاثلي ينتشر بحدوث الطعام، ولوعية الشراب والتماس المباشر غير الجنسي، كما هو الحال عند حلق الأطفال للمصابين، وتظهر في البدء تقرحات مخاطية، تتوضع في الشفاه، أو جوف الفم، ثم يتابع سيره كالإفرنجي؛ فتظهر له في الدور الثاني حطاطات منتشرة، وفي الدور الأخير صمغ مخاطية وجلدية وإصابات عظمية في العظام الطويلة والجمجمة، خاصة الحاجز بين المنفرجين وشراع الحنك والبلعوم. ولا ينتقل من الأم للجنين عن طريق الرحم. العلاج الأمثل هو جرعة من البنسلين المديد ١٠،٢ مليون وحدة.

بَسَدَقَةٌ : كثرة تراكم الشحم في الجسم، وخاصة تحت الجلد، وما بين طبقات الصفاق، وداخل أنسجة الجسم عامة. ومن أسبابها اعتياد الإقراط في الأكل، بما يزد عن حاجة الجسم، ولا سيما من النشويات والدهنيات، وخصوصاً إذا اقترنت بملازمة القعود وكلة الحركة. ومن أسبابها أيضاً انخفاض معدل التمثيل الغذائي، لنقص في إفرازات بعض الغدد الصم، كالغدة الدرقية، والغدة النخامية وغيرها.

بَسَلَّةٌ : السهل الخلف والموض، البديل الاصطناعي لضوء مفقود كالذراع والساق. وهي إما تجميلية كالعين، أو وظيفية لأداء وظيفة العضو الأصلي كلساق مثلاً للمشي.

بَدَنٌ : جسد الإنسان، ما سوى الرأس والأطراف.

بَدَنِيَلٌ : الخلف والموض، الذي يحل محل الأصلي. وهو إما شبيه به، أو يؤدي نفس الوظيفة. في المصيدة تعويض دواء بأخر له نفس الفعالية غالباً لأسباب تجارية.

بَدَلِكِي : يتعلق بالبدلات والبدايل.

بَدِيلِيَّةٌ : بويضة تلقت ولكن عملية التلقح لم تبدأ بعد.

بَسْدَاءٌ : الفحش والكلام للتيقح، سوء الخلق، التفوه بكلام مقرف، ويقابل هذا النوع من التصرف في بعض الأمراض وحالات الجنون.

بَرَاةُ الاختِرَاع : شهادة تمنح عن كل ابتكار قليل للاستغلال الصناعي، سواء كان متعلقاً بمنتجات صناعية جديدة، أو بطرق ووسائل صناعية مستحثة، أو بتطبيق جديد لطرق، أو وسائل صناعية معروفة، وتضول البراءة مالكا دون غيره حق

وجعله طبيباً له، ثم خلفه ابنه بختشوع في رئاسة بیمارستان جندیسابور، واشتهر أيضاً جبرائيل وبختشوع وابنه عبدالله بن بختشوع، ثم جبرائيل بن عبدالله، وهم من الطائفة المسيحية العربية (السريلانية) المهاجرة إلى فارس قبيل الفتح الإسلامي، هرباً من اضطهاد بيزنطة.

بَخْسَرٌ : الرائحة المتغيرة في القدم.

بَذْوُ الخَيْضِ : العمر الذي تبدأ فيه الدورة الشهرية للبيض. والعمر يختلف حسب اختلاف المناطق الجغرافية من ١١-١٣ سنة، وقد يزيد أو يقل. ومن علامات بلوغ الفتاة كبر الموض ونمو الثديين، وظهور شعر العانة، بالإضافة إلى الحيض.

بَذْوُ التَّيْبِيحِ : إعطاء مخدر صالم، بحيث ينتقل المريض من الوعي إلى اللاوعي، قبل بدء العملية.

بَذَائِلِي : الأخصائي في تركيب الأجهزة البديلة التعويضية عن فقد عضو معين.

بَذَائِلِيُ الأَمْسَافَانِ : أخصائي في طب الأسنان الترتيبي.

بَذَائِي : مبكر، أو الأبر في عملية التطور، - من الناس غير المتحضر، البسيط.

بَذَائِيُ الْفَوَاةِ : كائن حي لا تحتوي خلاياه على نواة مرتبطة بالنشأ، أو أية أعضاء غشائية، كالمتفردات، الشبكة الهيولية الباطنة، وأجسام جولجي. وخلاياه أبسط في هيكلها وأصغر من الخلايا ذات النواة الحقيقية، وتتخصص هذه الخلايا في الجراثيم والطحالب الزرقاء والخضراء، وعضويات دقيقة أخرى.

الطامصر شبه الصلبة كجلي البترول، إلى المجموعات الصلبة كشمع البرافين، والذي يستعمل في الشموع والفتلنج، وإغلاق الأوعية، وتثبيت الأطراف، ويستعمل في الأمراض الطبية في جميع أشكاله.

بَرْاقِي : الخارج والعلانية.

بَرْيَخ : ١- من المصرية القديمة، الأردية وهي للبلوعة الواسعة من الخزف. ٢- كتلة مستطيلة متصلة بالجزء العلوي للخصية، ويتكون الجزء الأساسي من الجزء الأول للقناة الصادرة للخصية، ونهاية فتحها إلى الأسفل.

بَرْيُوتَرَات : مشتقات حامض البريوتونيك، وقد حضر عند كبير من هذه المركبات كالباريوتون والفيونابريوتون والبنوتوبريوتون والثيوباريوتون، وهي مسكنات فعالة ومنومة، تستعمل في الأرق والوهن العصبي، والهراج، وفي فرط الدرقية، والركس والاضطرابات النفسية، وجميع الحالات التي تتطلب ضغط الجهاز العصبي. والاستعمال المتكرر يفود إلى الإنمنا.

بَرْيُوتُورِيَّة : حالة نكبة عن استهلاك الباريوتورات، أو مشتقاتها، وتظهر التهابات جلدية، وارتفاع درجة الحرارة، وصدا، ولرجاف.

بَرْكَلال : موطنه الأصلي أرخبيل الملايو وآسيا الاستوائية، حمله الصليبيون إلى أوروبا، ونقله كولومبوس إلى النصف الغربي. ويزرع الآن في جميع المناطق الدافئة، وهو لكمة عالمية، الشجرة صغيرة مستقيمة، أزهارها بيضاء عطرية، والثمرة كروية تميل إلى الطول. لونها برتقالي، طعمها يحمل

استغلال الاختراع بجميع الطرق، وحقه هذا مولود بعدة معينة، يسقط الاختراع بعدها في الملك العام.

بَرْقَز : ثقل الغذاء وفضلات الطعام وهو الفائط، ولونه بين الأخضر والأصفر يتأثر بصلابة الكبد، أي سائل المرارة. كما يتأثر بلون الطعام المأكول. ولحم البراز يدل على وجود جراثيم معينة وخاصة جراثيم الزحار التي تسبب الإسهال الزحاري، ولم في البطن. كما أن وجود الدم الأسود يدل على وجود نزيف في الجزء العلوي من الجهاز الهضمي، والسيزيف السفلي، يدل أن الجرح في الجزء السفلي من الجهاز الهضمي، ويدل وجود دهون كثيرة على عدم هضمها، وأن هناك خللاً في الإنزيمات المفروزة في الجهاز الهضمي.

بَرْقُوم : تجمع برز متصلب، يغطي الانطباع بلته ورم في المستقيم.

بَرْقُوي : يتعلق بالبراز.

بَرْاعِم قَبْهَائِيَّة : الأزرار النهائية.

بَرْالِينوم : حييوم مزمن؛ سببه التعرض للبرافين، أو زرق البرافين في الأنسجة، كالحييوم الذي ينشأ في قولون الحوض، عند المرضى الذين يماون من رتوج في القولون، ويستعملون البرافين كسمبل لمدة طويلة.

بَرْالِين : اسم أي مجموعة هيدروكربون، أو مزيج الهيدروكربونات مع مجموعة البرافين. وهو يتدرج من المجموعات البسيطة وهي غازات كالميثان والإيثان والبروبان، والتي تستعمل للاضاءة، إلى المجموعات السائلة، وهي مزيج يستعمل وقوداً كالبترول والغازولين والكاز وزيت البارافين، إلى

بَسْرَحَام : الشدة والأذى والتمثقة، وخصها بعضهم بشدة الحرارة ونزوتها.

بَرْذ : زكام، عدوى حادة في الجهاز التنفسي العلوي سببه حمة (فيروس)، أو مجموعة من الحما لا تقل عن عشرين نوعاً، ويصيب الأطفال والمسنين وذوي المناعة المنخفضة. أعراضه العامة هي جريان الأنف وإحساس بالاحتشاء في الرئس وصداع خفيف، ودمعان في العينين، وآلام عامة وإحطاط عام، وعجز عن التفكير، وربما ارتفعت الحرارة قليلاً. ويحدث تورم في الأغشية المخاطية للأنف بحيث ينسد المنخران. وقد ينتشر الالتهاب إلى الحلق مسبباً ألم الحلق والسعال، ويحدث تلبد في حلماتي اللسان والذوق، ويفقد المريض نشاطه وحيويته ويبقى رافداً. تبدأ الأعراض في الاختفاء تدريجياً من سبعة إلى أربعة عشر يوماً. والزكام قد يكون خطيراً، لمن يعانون من أمراض أخرى كالكلد والقلب والكلى والربو. من الممكن محاولة الوقاية منه بتجنب العدوى، حيث تستقل الحمة بواسطة الملامسة والمطس، فيجب تجنب الاختلاط بالمرضى وتجنب الزحلم، والمحافظة على سعادة الجسم دائماً، واستعمال مبادئ النظافة العامة. والعلاج يكمن في الراحة والسترام للفراش، فلا يوجد عقار لمكافحة الزكام، وإلما إذا حصلت مضاعفات فيجب أخذ الأدوية المناسبة.

بَرْذَام : الاسم العربي لتقديم لمرض الملاريا التي تنسب الهواء الفاسد نسبة إلى المستعلمات حيث تتكاثر البعوضة التي تنقل المرض، وهي بعوضة الأنوفيليس، التي تنقل الجراثيم (بلازموذيوم ملاريا) من المريض بعد لدغه وأخذ الجراثيم من دمه إلى دم

إلى الحموضة. منه ما ينضج في الخريف ومنه في الشتاء والربيع، أو الصيف. ويمكن كطف شاره قبل نضجها ومعالجتها بالإيثيلين والأسيتالين، لتلوينها صناعياً. ويمكن خزنها لمدة طويلة، وحفظ حصيره مجمداً. من أهم الأصناف: أبو مرة، والفالنسيا والبافاري الشموطي. والبلدي والأحمر. توجد هجن كثيرة من التلاخ بين البرتقال وأنواع أخرى من الحمضيات تحتوي على فيتامين أ، ج، د، وزيتون مطايرة.

بَرْتُونِيَلَا : جنس من الحويوات الدقيقة شبيه بالجراثيم، ويعرف منها نوعان: البرتونيللا، التي لديها القدرة على التطور في الأنسجة الثابتة بالإضافة إلى مهاجمة خلايا الدم الحمراء. والهيموبلارونيللا، التي تنمو في الدم فقط وتلدأ ما تسبب أمراضاً إلا في الحويوانات التي أزيل طحالها حيث يمكنها أن تسبب هناك فقر الدم. وهناك أيضاً البرتونيللا المصوية، وهي حيوية دقيقة تهاجم خلايا الحمراء للدم، وهي مسؤولة عن حمى أوروبا، وداء الثايل الطليقي.

بَرْتُونِيَلَا : مرض ينتشر في الوديان المحيطة في جبال الأنديز، في جنوب أمريكا. تسببه جرثومة برتونيللا المصوية، وهي طفيلية على الدم، ونقلها هي نيازة رملية. وهناك مرحلتين للمرض: الأولى، وهي المرحلة الحارارية (حمى أوروبا ومرض كاديون)، حيث هناك فقر دم ملاحظ والمرحلة الثانية هي المرحلة المزمنة (داء الثايل الطليقي)، حيث تحدث ارتفاعات جلدية عتدية.

بَسْرَجْمَة : مرض البرجم، وهي مفاصل الأصابع، أو العظام الصغيرة في اليد أو الرجل.

الشخص السليم. مدة الحضانة ١٤ يوماً، ومن أعراضه الميزة تتوابع القشعريرة والحمى والرق الغزير، وتحصل النوبات إما كل يومين عند الإصابة ببلازموديوم فيفاكس، أو كل ٧٢ ساعة في البلازموديوم ملاريا، ٣٦ - ٤٨ ساعة في البلازموديوم فالسياروم التي تسبب الملاريا الخفيفة. تقسم أعراض نوبة البرداء إلى ثلاثة أنواع : الدور الأول، وفيه يشعر المريض بهيرة، فيرتش وتضطك أسنانه، رغم ارتفاع درجة حرارته، ويطلب بالستتر لشدة شعوره بالهيرة. والدور الثاني، يشعر فيه للمريض بسخونة شديدة ويطلب برفع الأغطية. أما الدور الثالث، ففيه تهبط درجة الحرارة، ويرفقه ترقق غزير وشعور للمريض براحة نسبية وتكسر في عظامه، وألم في مفاصله، مع صداع وضغط عام، وبزوال هذه الأعراض، يشعر المريض بمودته إلى حالته الطبيعية حتى تهاجسه النوبة التالية. وهناك نوعان من البرداء الثلاثية الحميدة: وتقع نوباتها كل يومين، وفي اليوم الثالث تحصل نوبة جديدة وهكذا، والنوعان هما (بلازموديوم ملاريا، وب. فيفاكس) والنوع الثاني يسمى البرداء الرباعية الحميدة، وتقع نوباتها كل ثلاثة أيام وفي اليوم الرابع تحصل نوبة جديدة وهكذا. وهناك نوع ثالث من البرداء يسمى البرداء الخفيفة سببها (بلازموديوم فالسياروم) وهي خطيرة على حياة المريض، ولا قانون لمواعيد نوباتها، فقد تأتي يومياً، أو كل يومين، وتختلف مواعيد النوبات لكثرة أنواع الطفيليات المسببة للمرض. وتنتمي هذه الطفيليات إلى فصيلة واحدة، ولكنها تختلف في شكلها وتطورها والوقت اللازم لإكمال نموها، ويختلف وقت حدوث النوبات تبعاً لإكمال نمو

الطفيلي داخل كريات الدم الحمراء فبعض أنواعه يكتمل نموه في يومين، ولذلك تقع نوبات المرض كل ثلاثة أيام (البرداء الثلاثية)، وبمضما يكتمل نموه كل أربعة أيام، ولذلك تأتي نوبات المرض كل أربعة أيام (البرداء الرباعية). أما طفيلي البرداء الخفيفة، فلا ضابط لنموه ولذلك لا تصرف مواعيد نوباته. والبرداء من الأمراض التي تميل إلى الإزمان، فقد يكمن الطفيلي في الجسم دون حدوث نوبات، أو تحدث نوبات كل أسبوعين، أو كل شهر. أفضل علاج لمرض البرداء هو التخلص من بوضه الأولوسيل بمنع ركود الماء في البرك والمستنقعات ووضع الستائر على النوافذ، واستخدام أقراص الملاريا الوقائية أيضاً. وتعالج البرداء بعدة أدوية كالكوينين، والكلوروكين وغيرها، إذ تزيد النوبة فوراً، أو تقضي على العدوى نهائياً.

بُرْدَاءٌ رُبْعِيٌّ : البرداء التي تحدث في نوبات كل يوم رابع أي كل ٧٢ ساعة مسببها البلازموديوم ملاريا.

بُرْدَاءٌ غَبِيٌّ : البرداء التي تحدث في نوبات كل يوم ثالث، أي كل ٤٨ ساعة وتشمل البرداء الغب حميدة، والغب خبيثة.

بُرْدَاءٌ غَبِيٌّ حَمِيدٌ : برداء غب سببها بلازموديوم فيفاكس، وتسمى البرداء البسيطة أيضاً.

بُرْدَاءٌ غَبِيٌّ خَبِيثٌ : برداء غب سببها بلازموديوم فالسياروم، وهي خبيثة قد تسبب الموت.

بُرْدَائِيٌّ : يتعلق بالبرداء.

بُرْدَةٌ : ورم ولحمقان في عدة بردية في جنس الحين، مع تولف في الإفراز، بسبب التهابات موضعية،

بَرْزَخُ الْحَلْقِ : تضيق بسيط بين الفم والحلق، محدود بالحنك واللسان، وأولس الحنك واللسان.

بَرْزَخُ الْغُدَّةِ الدَّرَقِيَّةِ : ذلك الجزء الذي يقع أمام الرغامى، ويوصل بين الفص الأيمن والفص الأيسر للغدة الدرقية.

بَرْزَخُ غُضُرُوفِ الْأُنْثَى : ذلك الشريط من الغضروف الذي يصل غضروف الأُنْثَى بالقناة السمعية الخارجية.

بَرْزَخُ الْفَرْجِ : أضيق جزء من القناة السمعية الذي يقع عند اتصال الأجزاء الغضروفية والعظمية.

بَرْزَخِي : يتلق بالبرزخ.

بُرْشَسَاتَة : قرص من مادة هلامية من ورق الرز، أو مواد كيميائية، توضع فيها مساحيق الأدوية، وتذوب في المعدة بعد بلعها.

بُرْصَة : ١- زاحف يصنف تحت الفصيلة البرصية، من أشبه السحالي لونه يشبه اللون الذي يتركه لون البرص في المرضى. ٢- مرض يحدث في الجسم قشراً أبيض ويسبب للمريض حكا مؤلماً.

بُرْغَم : نتوء يتكشف منه كتف حي جديد، أو عضو جديد.

بُرْغَمُ الْبَيْضَةِ : خلية جنسية بدائية، تتكون منها البويضة.

بُرْغَمُ ثَوَالِي : مجموعة من الخلايا الغنية بالأعصاب الحسية، تشكل هيكل دوري، ويقع حوالي الخلايا الظهارية في سطح اللسان والأصبع الفوية المتصلة، وتخدم الإحساس بالذوق.

وتتكون النتيجة ورم فاي كعبة البازيلاء على جنس لعين وعادة الطوي. لايجدي للعلاج المحافظ ويجب في الغالب اللجوء إلى الجراحة لإزالته.

بَرْزُي : من المصرية القديمة، نبات كالقصب من فصيلة السمديات تصنع منه الحصر. وكان قدماء المصريين يستخدمون قشره للكتابة، انتقل إلى العالم عن طريق ببيلوس الكنعانية، وهي مدينة جبيل اللبنانية الحالية، واشتق اليونان منه اسم الكتاب عامة، فأسموه ببيلون ومنه ببليوتك أي المكتبة، وببيل أي الكتاب المقدس. كتب عليه المصريون أقدم كتب الطب في العالم، فردية إيوين سميث التي كتبها إيموتب ٢٧٨٠ ق.م. وبرديات أخرى كثيرة.

بَرْزَة : ١- من كانت من النساء تظهر للناس ويجلس إليها القوم، وهي مع ذلك عفيفة عاقلة. ٢- جزء مدور ظاهر على عظمة، أو ورم مثلاً.

بَرْزَة لَمَوِيَّة : ورم حصل نتيجة ضربة، أو رضحة يحتوي على دم خارج الأوعية.

بَرْزَخُ : ١- الجزء الموصل بين شئين. ٢- جزء قصير ضيق، أو تضيق في قناة، أو تجويف مطول، رباط ضيق من الأنسجة يوصل كتلتين كبيرتين من نسيج متشابه.

بَرْزَخُ الْأَبْهَرِ : تضيق بسيط في الشريان الأبهر، بين مكان الشريان السباتي الأصلي الأيسر والقناة الشريانية.

بَرْزَخُ الْهَوَى : المنطقة الضيقة عند اتصال جسم وركبة الرحم، ويستعمل الاصطلاح للدلالة على الثلث الطوي للطق الذي يشمل جسم الرحم خلال الحمل.

المدن الحديثة، حيث أن أهم عضاض هو برغوث الكلب والقطة، وليس له أهمية في نقل الطاعون، وإن كان ينقل الدودة الشريطية، وهو يضيف أيضاً للمحرشة للقرمة.

بُرْغُورِيَّةٌ : اضطراب في استقلاب الأصبغة الأرجوانية (البرفرين)، ويكون هناك في البرفرية زيادة البرفرين في الدم والبول، وهناك في الغالب استعداد بنوي للبرفرية، ويمكن أن تتسبب بأدوية محسنة وسلفوناميدات. يمكن تصنيف البرفرية إلى برفرية خلقية، ومكتسبة؛ البرفرية الخلقية؛ وهي مرض جنيني نادر لباء الكريات الحمراء، حيث يكون هناك خطأ في تركيب الهيم، أو الخضاب في الكريات الحمراء، وإلغز البرفرين من نقي العظام إلى البول، ويتميز بفرط تحسس الجلد للنور، ولذلك يفضي إلى ظهور لتفاعلات فقاخية، أو حوصلية على أجزاء الجسم المعرضة للنور، وتؤدي مع مرور الزمن إلى ندوب وتشوهات، وشكو المريض أيضاً من فقر دم انحلالي وضخامة الطحال، واحمرار الأسنان، ويكون لون البول زهياً محمراً، يحتوي على كمية من البروبرفرين. ولا يوجد علاج نوعي للمرض. يجب أن لا يتعرض المريض للنور الشمس، وقد يفيد استئصال الطحال في شفاء نوبت الدم الاحثالية. والبرفرية الكبدية، وتنقسم إلى ثلاثة أصنام هي: البرفرية الحادة المتقطعة، والبرفرية الجلدية المتأخرة، والبرفرية المكتسبة. البرفرية الحادة المتقطعة؛ وهي برفرية كبدية محدودة جنينياً، ولكنها تتسبب بعد استعمال أدوية كالباربيتورات، والسلفوناميد، الأستروجينات، والطمث والحمل والخمج والكحول والرقاصص.

بُرْغَمُ رُغَمِي : لورام صغيرة تختلف في شكلها وحجمها من حبة البازيلاء إلى حبة الجوز، وتوجد في جلد مرضى الرعام، وقد تكون وحيدة، متحدة، أو في سلاسل حول الأوعية للمغارية.

بُرْغَمُ مَنَغِي : البرام في نهاية القناة الحليبية، وهي تتميز السخ الثنية.

بُرْغَمُ طَرَفِي : المرحلة الأكر في التطور الجنيني لذراع، أو ساق.

بُرْغَمُ قَصْصِي : واحد من الفروع الموصوفة للشجرة القصية للجنينة.

بُرْغُش : البومض الساع، ويطلق الاسم على بومضة الأنفول، نافقة مرض البرداء.

بُرْغُوث : جنس من الحشرات الموضوعة الوثابة من فصيلة البرغوثيات عديمة الأجمة، تمتص الدم من الإنسان والحيوان، وتنتقل إليها الأمراض الجرثومية، ومنها الطاعون. أجزاء لها معدة لتحب الجلد، وامتصاص دم الثدييات، أما يرقاتها فتتغذى على المواد المتحللة، وأهم أنواعها : برغوث الإنسان؛ ويكثر في المناطق الدافئة، وبرغوث الفار؛ الذي ينتقل للإنسان الطاعون، وبرغوث الكلب، وبرغوث القمل، كذلك يصيب الخنازير وبعض الحيوانات البرية كالطلم. يمكن مقاومة البراغوث باستعمال المبيدات الحشرية الحديثة.

بُرْغُوثَات : عائلة البرغوثيات، وأنواعها؛ الأصل، والبرغوث، وبرغوث الكلب والقطة.

بُرْغُوثُ مَهْيَج : وهو النوع الأكثر انتشاراً من أنواع البراغوث، وينتقل على الإنسان، وينتقل كذلك للخنازير والبقر وحيوانات برية. ويندر وجوده في

يستعمل لوصف انخفاض الرحم أثناء الحمل وتخفيف تمدد البطن نتيجة لذلك.

بَرْكُ: ١- باطن صدر البحر. ٢- الجزء الأمامي من الصدر الذي يغطي القلب.

بَرْكُنْمُونِيَّة: باركنسون، جيس. طبيب إنكليزي ١٧٥٥-١٨٢٤. وهي متلازمة للأمراض الجملة خارج الهرمية، ويشمل الصم والرجفان، ونقص الحراك واللاحرك. وتقدر نسبة الإصابة بالباركنسونية بـ ١/٤٠٠٠. وتبلغ نسبة

المصابين بـ ١/٢٠٠ من السكان. ويبدأ بعد ٥٠-٦٠ سنة من العمر، وهو نادر بين الشباب. الأسباب: لم يمتد في معظم الحالات الباركنسونية على سبب محدد، وخاصة في المرض المسمى: بدء باركنسون، أو الباركنسونية البدائية، أو الشلل الرعاشي، والذي يكون ٧٥% من الحالات. أما لشكل المرض الناجمة عن سبب محدد فطلق عليه الباركنسونية الثانوية، وأهم أسبابها ١- التهاب

الدماغ الدومي، والتهابات الدماغ بحمات كوكسكي ب، والبلقيسية ب. ٢- وبعد استعمال أدوية معينة كالتيونيدازينات، والهالوبيريدول وأحياناً الزرزين والمثبول دوبا. ٣- بعد رضوض متكررة عند الماكين، أو بعد رض وحيد شديد على الرأس. ٤- بعد الاغاث الوعائية، أو الورمية التي تصيب الحد الرمانية القاعدية. ٥- للتسم بالؤل أكسيد للكريون والتسم بالمنغنيز. ٦- بد داء ويلسون. الأعراض:

١- الرجفان، و يبدأ في يد واحدة تمتد بعدها إلى الطرف السفلي، ثم إلى الجهة المقابلة، وهو رجفان سكوني يظهر في الراحة بترتيب منتظم، يأخذ شكل عد النقر، وقد يشمل القدم واللسان، ويبدأ في بدء

ويصيب هذا المرض عادة الكهول، ومن النادر مشاهدته قبل سن ١٥ سنة وبعد الستين. ويورث وراثية صفة قاهرة، وينجم زيادة تركيب البرفيرين في الكبد، ويتميز للمرض سريراً بنوبات من الآلام البطنية الشديدة التي قد تكون موضعية، أو معممة. تترافق هذه النوبات مع غثيان وقيء وإمساك شديد وحرارة، وزيادة الكريات البيض وتسرع القلب. تدوم نوبة الألم أكثر من ٤٨ ساعة، ونادراً ما تكون لكل من ذلك. إضافة إلى الآلام البطنية، قد تكون المظاهر العصبية (محيطية، مركزية ونباتية) بارزة، وهي تشمل آلام في الأطراف وضعف عضلي والشلل، وعسرة البلع والاختلاجات، وفقدان الرديا، والتبدلات النفسية (فصام، عصاب، هوس) وارتفاع التوتر الشرياني. ويبدأ ظهور الأعراض العصبية على إندار س، ولا يشكو المريض ما بين النوبات من أي عارض، ويدعى المرض كامناً. علاج البرفيرية يتلخص في محاولة لإنهاء الألم وتخفيف النوبات، أو إنهائها.

بُرْفِيرِين: واحد من عائلة الأصباغ الحيوية ينتج من البرفيرين بالختزال مجموعة المثيل والأكيل، وإخراج ذرات الأكسجين من حول الدائرة. لا يحتوي على ذرات فلزية، ويوجد بكثرة في أنسجة النبات والحيوان، وفي الزيت الصخري والنفط كنتاجية لتعطم البرفيرين، وعند اتحاده بذرات الحديد، أو المنغنسيوم يكون صبغات نقل الأكسجين والتنفس في الحيوانات والنبات على التوالي.

بَرْقُ: ١- نور يلعب في السماء على أثر احتكاك كهربائي في السحاب. ج: برق. ٢- يستعمل الاصطلاح لوصف ألم مفاجئ في الظهر. ٣- كما

بَرْهَم ١- برهمة الشجر؛ برصة. ٢- في الأحياء، التوالد غير الجنسي، حيث يخرج نتوء برصي من الكتكتن الحي الأم، ويبقى متصلاً بالأم، أو ينفصل، وفي كلا الحالتين يتكون حيوي جديد.

بَسْرَقٌ بِالْأَصْبَغَةِ : اصطلاح يستخدم عند علاج الأورام بالأشعة، ويدل على قابليتها وحساسيتها تجاه الأشعة المستعملة.

بَرُوتَرُونِيُون : من مكونات مصورة للدم العالدية، وزنه الذري ٦٩٠٠٠ وهو العامل A في عملية التخثر، وهو الشكل غير الفعال للبروتين، يتكون في الكبد، وتتلف كميته في التهابات الكبد، ويتحول في وجود العامل III (البروموبلاستين) والعامل IIII (الكالسيوم) (والعامل IIII ليكون البروتين الضروري لعملية تخثر الدم. ولا يتم تشكيل البروترونين في الكبد دون وجود كمية كافية من الفيتامين "ك" عن طريق المعدة.

بَرْوَتُون : أحد جسيمات الذرة، يحمل وحدة شحنة كهربائية موجبة، تساوي في المقدار وحدة الشحنة السالبة الموجودة على الإلكترون. وزنه ٢٤ - ١٠ x ١٦٧٢ غم. تتكون ذرة الهيدروجين من بروتون واحد ولف حول إلكترون سالب، وبهذا تكون الذرة في حالة تعادل كهربائي، تقلل لشحنة الكهربائية الموجبة داخل نواة أي ذرة بمسدد البروتونات الموجودة.

بَرْوَتُون : شعبة من المركبات العضوية، تتكون من الأحماض الأمينية، تكون جزءاً أساسياً من جلد الخلية الحية. وتتكون من الأكسجين والهيدروجين والكربون والنيتروجين وبعض العناصر الأخرى،

الحركة الإرادية، وقد يكون شديداً بحيث يمنع المريض من تناول الطعام. ٢- الصملى واضطراب الوضعية؛ يبدأ بتسبب الأطراف وبطن الحركات عامة، بحيث يصعب القيام بالأعمال اليومية بسهولة. يصبح الوجه جامداً، ويقتد تعبيره كله بلبس قناعاً، وينقص طرف العينين، وينحني الجسم إلى الأمام، ويصعب البدء بالمشي، أو يمشي المريض في البدء بخطى قصيرة ويشطط قدميه شحطاً، ثم يندفع تدريجياً إلى الأمام، ويصعب عليه التوقف بعد ذلك، ويصعب الكلام، ويصبح بطيئاً ورتيباً الرنة خارج الهرمية بسبب صملى عضلات الصوت. ٣- للاحركية؛ تبدأ بصعوبة البلع، وصعوبة التقلب في السرير، أو صعوبة البدء بالمشي إلا بالمساعدة. يصالح الباركنسون بمضادات الكولين النطيقية، وهي مشتقات الأتروبين كالهيوسين، أو مضادات الكولين التركيبية وغيرها. متوسط سير المرض ١٠-٢٠ سنة ومن النادر أن يقعد المريض قبل خمس سنوات.

بَرْكِي : متعلق بالبرك (انظر هناك).

بَرْمَجِيَات : وهي رتبة من الحيوالات تشمل الفقاريات التي لها حمل ظهري. وهي حيوانات متفسيرة للحرارة حسب المحيط. وتعيش جزء من حياتها في البر وجزء آخر في الماء، وهناك تحول مميز من الشكل المائي إلى الشكل البري. ومن هذه الرتبة الضفدع، والسندر، وسمندل الماء، والمعلوم، والتمساح، وفرس النهر.

بَرْمَجَة : وضع برنامج لعمل ماء، مثلاً برنامج العلاج، أو برنامج الحاسوب.

بَرْمَاج : (فارسية) نشرة تعرف وقلع الحفلات، خطة يختلها المرء لعمل ما يريد.

يحمل احتياطياً لبروتينات الأنسجة التي تتعرض للبناء والتقويض بشكل متواصل، كذلك تعمل البروتينات مواداً راصدة للحفاظ على الباهاء داخل الخلايا وخارجها ضمن المدى السوي، كما تعمل كجهاز نقل فعال لنقل الشحوم والمعادن والهرمونات والسمكاك وغيرها في الدم. أما الفيبرينوجين فله دور جوهري في عملية التثثر في الجسم، وأي نقص في كميته يؤدي إلى نزف صاعق وغزير. وتشكل الجلوبيولينات المناعية؛ الجهاز الدفاعي المسؤول مناعة الجسم ضد الأخصاج والالتهابات، وكذلك ضد الجراثيم والحمات والقطور، التي تتوضع في مجرى الدم، وليسي الأنسجة خارج الخلايا، وفي الواقع تمتاز الصناعة الخلوية (الأضداد والجلوبيولينات المناعية) مع المناعة الخلوية (خلايا لمفية) مسؤولة عن حماية الجسم من الأحداث المرضية التي يتعرض لها باستمرار. وتعتبر المنفجات الحيوانية أهم مصادر البروتين كاللحم والبيض والسمك والطيوب، وتحتوي النباتات أيضاً على قدر أقل من البروتين، كالبقوليات وغيرها. يبدأ هضم البروتين في المعدة ويتم في الأمعاء الدقيقة، وتُمر البروتينات المهضومة إلى الدم فيستعمل بعضها في صنع الهيموجلوبين، ويحمل الباقي إلى أجزاء الجسم، لبناء وترميم الأنسجة، ويخزن الباقي في الجسم ويستخدم عند نقص الكربوهيدرات حيث يحرق إلى طاقة. نقص البروتين يؤدي إلى ضعف عام، وتأثر الصحة بشكل عام، وتتفك أنسجة الجسم لتجمع السوائل فيها (وذمة غذائية) ويحدث هذا في مناطق المجاعات؛ كإثريقا.

الكبريت والفوسفور والحديد والنحاس. وتتوقف طبيعة البروتين على طبيعة الأحماض الأمينية التي يتركب منها، وتقسم البروتينات إلى: ١- بروتينات بسيطة؛ تنتج عند التحلل أحماضاً أمينية، أو مشتقاتها، أمثلتها الزلاليات، وتذوب في الماء كزلال البيض وزلال الحليب، وزلال مصل الدم، واللوكوسين من القمح والجلوتينات وتتجمد بالحرارة، وتذوب في المحاليل المخففة للأملاح المتعادلة، كجلوبولين الدم، والفيبرينوجين من مصورة الدم، والجلوبين من كرياتة الحمر والزيوتين من الذرة والجليادين من حب القمح. ٢- بروتينات متزاوجة؛ وهي مكونة من بروتينات متحدة مع مركب آخر، أو أكثر وأمثلتها: النيوكليوبروتينات، كالموجودة في نواة الخلية وخلايا الفميرة، وإندوسبوروم القمح، والفليكوبروتينات، كالموجودة في الميسين من اللعاب، والكربوبروتينات، كيميوجلوبين الدم، والليسيثوبروتينات، كالموجودة في صفار البيض وفي الحليب. ٣- بروتينات مشقة؛ وهي مركبات بسيطة تنتج عند انحلال البروتينات، وقبل تكون الأحماض الأمينية، وهي الببتونات والبروتوزات، والببتيدات. وتكون السببات البروتينات في أجسامها، أما الحيوانات فلا تكونها في أجسامها إلا بعد التذخي على البروتينات النباتية وانحلالها بالإنظيمات إلى أحماض أمينية، وامتصاصها في الدم الذي يحملها إلى أجزاء الجسم، وهناك تتحد لتكون البروتينات اللازمة لأنسجة هذا الجزء من الجسم. وظائف البروتينات الفسيولوجية لا غنى للجسم عنها؛ فالألبومين مسؤول بصورة رئيسية عن الضغط الاسمولي ضمن الأوعية الدموية، كما

بُرُوجَمَسْتَرُونِي الفحل : له تأثير البروجسترون على المرحلة السابقة للحيض في الدورة الشهرية، حيث النشاط الوظيفي للجسم الأصفر والنشاط الإفرزي لبطانة الرحم.

بُسرُودة ١- ما لم يكن دغياً ولا خفياً لوباً، برودة التصرف. ٢- البرودة الجنسية؛ المعجز عن الشعور بالذلة من الفعل الجنسي، والحزف عنه. وقد تعجم هذه الحالة عن اضطرابات في الأعضاء التناسلية، أو عن خطأ في طريقة الاتصال الجنسي، أو إلى العنة من جانب الرجل، أو إلى مشكل نفسية.

بُرُوز : الظهور فوق المستوى العام.

بُسرُوزُ الحنْجَرَة : الظهور المشكل من جزري الدرقية المضروفي تحت الجلد (تفاحة آدم) وشاهد في ألم الرقبة ويحرك عند المضغ.

بُسرُوزُ الصرة : مركز الصرة، بروز السرة الذي يدل على تطور فق باقي في الحبل السري المرتبط بسرة الطفل.

بُرُوزُ المِطرقة : ارتفاع على غشاء الطبلة، وشاهد عند تظهير الأنثى، وسببه وجود عظمة المطرقة تحته.

بُرُوسَمَاغَلَانِين : مجموعة من الأحماض الدهنية، توجد في أنسجة كثيرة؛ في النخاع والبروتين والدماغ. يوجد ثلاث مجموعات: PGF, PGA, PGE. تتميز بتشكيل الدائرة. ولها تشكيلة واسعة من الأعمال، تشمل الأثر على المعدة والقلب والحروق، توسيع القصبات الهوائية، وأعمال استقلابية. تسبب انقباض الرحم، وقد تكون مسؤولة عن التفاعلات الموضعية للاكتئاب. ويتم بناؤها مع الأندروجين في الخصيتين،

بُرُوتِين دَاقِي : بروتين يكون ذاتياً، ويمكن تعويضه كالكروماتين في داخل الخلية.

بُرُوتِين مُرَسِّط : هرمون، أو أي مركب آخر يرتبط بالبروتين ليحرر منه إلى الدم.

بُرُوتِين مُهَكِّر : البروتينات آكلة الجراثيم التي تستكون مبكراً بعد المدوى بجراثيم، ومختصة بالتهام المواد الجنينية.

بُرُوتِين المَصُورَة : مواد بروتينية موجودة في مصورة الدم، تشمل الألبومين والجلوبولين من أنواع مختلفة، والأجسام المضادة والجلابولولين والجلوبولين ضد النزيف والفيبرينوجين وأخرى.

بُرُوتِين مَبْسُوط : أي بروتين يحلى الأحماض الأمينية بعد تطله في الماء، وتشمل هذا الصنف البروتامبولات والهيستولات، والجلابولينات والجلوتالينات، والمكروبروتينات والألبومينات.

بُرُوتِينَاثَر : ببنداز داخلية، نوع من الإنزيمات محللة البروتين، التي تحلل الروابط المركزية للبروتين أكثر من الطرفية، وتتكون من الببتونات والبنديدات والبروتينات المختلفة، لها نشاط أفضل في باهاء حمض، قلبي أو متعادل وتصنف كبيبسينات، تريسينات، وببسينات على التوالي.

بُرُوجَمَسْتَرُون : هرمون ينتجه الجسم الأصفر والمشيمة والغدة الكظرية، ويسبب الهرمون اللوتي إفرازه من الجسم الأصفر أثناء دورة الحيض. وهو مسؤول عن التغييرات التي تحصل في بطانة الرحم أثناء الدورة الشهرية في المرحلة الإفرزية السابقة للحيض، وللتغييرات الدورية في العنق والمهبل. تستعمل بعض مركبات البروجسترون في منع الحمل.

ظهر اليدين وعلى الوجه. والمصبغ؛ ويظهر على
الرس والعق. وشبه الخيطي؛ ويظهر على الأذنان
والعنق. والتكتلي؛ ويظهر على أعضاء التناسل.
والملاصقات المستعملة، هي الكيماريات الكلوية،
والاستئصال الجراحي، والكي الكهربائي، وتلج
أكسيد الكربون، والأشعة المجهولة (x)، وبعض
التآكل بخفي بخير علاج.

بَرُولَانْتِين : هرمون عديد البيبتيد، ينتجه الغص
الأملي للغدة النخامية. وظيفته الأساسية؛ تنبيه إفراز
الحليب، كما يساعد في أثناء الحمل على المحافظة
على إمداد الجسم بما يلزم من البروجسترون، وهو
هرمون أنثوي ضروري للولادة الطبيعية.

بَرُوم : عنصر لافلزي وزنه الذري ٧٩،٩٠٤
وعده الذري ٣٥ ورمزه Br ينتمي إلى أسرة
الهالوجينات، يستمد في درجة حرارة -٧ مئوية
ويظلي في درجة ٨٨ درجة مئوية. وهو سائل أحمر
هلمق ثقيل رائحته مثيرة وخافتة. يتبخر في الهواء
ويسبب حروقاً حادة على الجلد. يأتي في الطبيعة
كبروميد، وفي ماء البحر والمياه المعدنية وبعض
لحامات المعدنية. وهو أقل نشاطاً من الكلور
والفلور، ولكنه أقوى من اليود.

بَرُومِيَّة : حالة من المرض العزم، نتيجة
استهلاك البروم الكثير، أو أملاحه، أو مركباته.
وأعراضه الصداع والضعف العضلي، وبرودة اليدين
والقدمين، والغثول العقلي، وطفح عظمي، ونفث
خمج، وإحباط قلبي، وفقدان القدرة الجنسية.

بَرُومِيد : أي ملح لمصالح الهيدروبروميك،
ويستعمل في الطب، خاصة أملاح البوتاسيوم
والصوديوم وكذلك الأمونيوم والستربتوم. وهي

يزيد وجود الإثنين تحت تأثير الجوندوترويين، كما
يحافظ على تركيب البروستاجلاندين بواسطة نشاط
قشرة الكظر.

بَرُوسِيلَا : اسم عام لمجموعة من الفيروسات
النكيفية، سلبية الغرام، تصيب الحيوانات بشكل
أساسي، وخاصة للخنزير والبق والفئزر.
وإن عدوى حيوان حامل تسبب له الإجهاض،
وخاصة البقر، كما أن وصول العدوى إلى الثدي
يؤدي إلى إفراز البروسيللا بالحليب، ويتم نقل
العدوى للإنسان، إما بالاحتكاك بالحيوانات
المرضية، أو باستهلاك حليبها لومشتقاته. يحرف
المرض باسم الحمى المالطية، وهناك ثلاثة أنواع من
الفيروسات؛ البروسيللا المالطية، في الخنزير والماعز.
والبروسيللا المجهضة، في البقر. والبروسيللا
سويس في الفئزر.

بَرُوسِيلِيَّة : مرض البروسيللا، الحمى المالطية،
الحمى المتعوجة، حمى الإجهاض. مرض يتسبب
بالعدوى بأي نوع من أنواع البروسيللا، وهو ينتقل
عادة من الحيوان (البقر والماعز) إلى الإنسان، إما
بالاحتكاك المباشر، أو باستهلاك الحليب من
حيوانات مصابة. وهو يتميز بهجمات حمى متعوجة،
مصحوبة بصداغ وآلم في العضلات، وكسل عام،
وإسك وعرق شديد.

بُرُوقَة : ثؤلول، نقر ملون على ظاهر الجلد، ينشأ
من تضخم الحلمات في الطبقة الشوكية للجلد بسبب
الإصابة بحدوى حمة، وقد تكون منفردة، أو متعددة.
وهي على عدة أنواع منها؛ الدارج؛ ويظهر غالباً
على اليدين وأحياناً على الوجه وفروة الرأس.
والمسطح النخاعي؛ ويظهر في صفار السن على

بَرِّي - بَرِّي طَلْبِي : نوع شديد قتال من البري
- بري، مع أعراض قلبية وحجرية، نتيجة
الكربوهيدرات، وفقدان توازن الأيونين في حليب
الأم، التي لا تظهر أعراض المرض.

بَرِّي - بَرِّي كَحُولِيَّة : نقص فيتامين 'ب' عند
ممنلي الكحول.

بَرِّيْبِيْخ : إثارة الكلوة الجنينية المتوسطة، توجد أمام
الحبل المنوي فوق البربخ، وتكون بعض الأنابيب
الملقحة.

بَرِّيْلَسِيُوْرَة : السحار البريلليومي. مرض رئوي
يفي مزمناً، ينشأ غالباً عن استنشاق ذرات
البريلليوم، وهو أحد العناصر النادرة. أخف من
الأمونيوم وزناً، لكنه أكثر صلابة، يقوم عوامل
التحلل، ويشبه عنصر المغنسيوم كيميائياً. فيزلقياً.
المرض ينضوي تحت مجموعة الأمراض المهنية
التي تسمى مجموعة تقرب الرئة، التي تتسبب من
استنشاق الأتربة العضوية، والمصليين عادة يعملون
في إنتاج البريلليوم، أو المساحيق الزاهرة، ومن
أعراضه قصر النفس، والسعال، وفقدان الوزن،
والزرق. وينبغي للمعاملين القيام بإجراء فحص طبي
وصور شعاعية دورية لمراقبة المرض.

بَرِّيْصِيَّة : جنس من المتلويات الخفيفة، يضم
الجنس نوعاً واحداً هو إنتروكان. الذي يقسم إلى
تحت نوعين هما: تحت نوع بيفلكا التي تحتوي على
زمر تعيش في الماء والطين، وتحت نوع إنتروكان
الذي يضم الزمر الممرضة. وتؤدي البريميات في
كلا تحت النوعين أشكالاً مستضدية مختلفة ذات نمط
مصللي ثابت. وقد رتبته الأنماط المصلية مع

تستعمل كمهندلات للجهاز العصبي المركزي، وتنتج
تركيز أكثر من ترويم. حيث يصبح مستعمل البروميد
غير مكتثر بالمحيط. ونظراً لأن الجسم لا يميز بين
أيونات البروم والكلور فإن البروم يحل محل الكلور
في الجسم. لهذا يجب أن يستعمل البروميد لمدة
طويلة. كان يستعمل البروم سابقاً في علاج الصرع،
ونظراً لأن تأثير الفلوبيزيتورات الفضل منه، فقد
حل محله.

بَرِّي - بَرِّي : أحد أمراض سوء التغذية. سببه
عدم التوازن بين كمية الكربوهيدرات المتناولة،
وكمية فيتامين 'ب' (الثيامين والأثوبرين)، والكمية
الحرجة للثيامين هي لكل من ٠.٤، ملم لكل ١٠٠٠
كالوري غير دهني. ينتشر المرض في الجهات التي
يتكون معظم الطعام فيها من الأرز بعد تقشير،
كالسليان والصين والهند. ويشفي المريض إذا ما
أضيف إلى الطعام الثيامين 'ب'، أو حبوب الأرز
كما في قبل تقشيرها. أهم أعراض المرض: التهاب
في الأعصاب، يؤدي إلى شلل العضلات وفقدان
الحساسية، وتضخم القلب وهبوطه، وقد يصحب ذلك
ونصة، أو استسقاء لزيادة رشح سوائل الأنسجة من
الدم، وخلل في وظائف الجهاز الهضمي، ينتج عن
التهاب أعصابه، فتقل حركة المعدة والأمعاء
كما يقل إفراز عصارات الهضم، وتندمج الشهية،
مما قد يتسبب في نشوء أمراض سوء التغذية
الأخرى.

بَرِّي - بَرِّي رَطْب : نوع تكون فيه اللونمة أهم
الأعراض.

بَرِّي - بَرِّي ضَمُورِي : نوع يسود فيه التهاب
الأعصاب الطرفية.

الأطفال والشباب، كما تكثر في مهن معينة، كعمال المجاري، وحفر الخنادق والمناجم، وعمال السمك، والمسالخ، والمزارعين، حيث يدخل الطفولي عن طريق الجروح، أو النشأة المخاطية. يمكن كشف المرض في الدم خلال الأسبوع الأول، حيث تظهر الأضداد، وتستمر حتى الأسبوع الثان، ثم تنتقل البريميات إلى الكبد والكلى، حيث تتوضع، وتسبب التهاباً وتكتسب في الأنابيب الكلوية، وتتفكك في الحبال للكبدية، وعضلة في خلايا كويبر، مع ركودة صفروية في القنيات الكبدية. وتحدث تغييرات في العضلات. الأعراض: وتصف داء البريميات بأنه مرض ذو طورين، هما طور الفخج للموي، وطور المناعة. فترة الحضانة من ٧-١٢ يوماً، ترتفع الحرارة إلى ٤٠م. ويرافق ذلك صداع، وآلام عضلية، وأعراض هضمية وصدرية، واحتقان الملتحمة بعد ٤-٩ أيام. يزول الطور الأول بالتحلل، وتمتد الحمى بعد ٣ أيام والأعراض السابقة مع ازدياد أعراض العيون حتى تصل إلى العصب البصري. يزداد عدد الكريات البيضاء إلى ٧٠٠٠٠ في ملم، والليوبروبين إلى ٦٥ ملم/ ١٠٠ مل، ويزداد الجلوبولين وينقص الألبومين للموي، ويتم تشخيصه بواسطة زرع الدم أو السائل الشوكي في الأيام الستة الأولى، وزرع البول بعد ١٢ يوماً، والتفاعلات المصلية بعد عشرة أيام من بدء المرض. يمكن الوقاية من البريميات بعدم ملامسة الماء الملوث أو الاستحمام والسباحة، أو استعماله، ويكفح الطفيلي بمعالجة المرضى ومكافحة الجذازن. ويستعمل في علاجه المضادات الحيوية في الأيام الأربعة الأولى، إذ تصبح عديمة الفائدة بعد اليوم الخامس.

مستندتها المشتركة في مجموعات مصلية بلغ عددها في تحت نوع إنتروكان ١٦ مجموعة مصلية، تضم ١٣٠ نمطاً مصلياً. وأهم هذه المجموعات: المجموعة المصلية للبريميات البرقانية النزفية، والتي تسبب للإنسان التهاب السحايا الحميم، أو حمى حقول الأرز. والمجموعة المصلية للتيفية النزلية، وتسبب للإنسان التهاب عضلة القلب، وحمى البطاح. والمجموعة المصلية الأسبوعية، وهي عامل حمى السبعة أيام في اليابان. والمجموعة المصلية الخريفية، وهي العامل للمرض لحمى مقدم الساق. والمجموعة المصلية الرونية، التي تحدث التهاب العضلة القلبية، أو التهاب السحايا الحميم، أو حمى مقدم الساق. لكشف هذا الطفيلي من قبل المالمين اليابانيين لينغو، و ليندو عام ١٩١٤. ومن صفاتها أنها قابلة للتلون بطريقة جيمزا، ويمكن زرعها في الغراء البسيط، أو في مذبات خاصة، كمستبت نوجوس، ومستبت فلتشر. ومقاومتها للجفاف والحرارة والحموضة والأملاح الصفروية قليلة، لذا تتلف فيها بسرعة، بينما هي شديدة المقاومة لمحلول الصابونين والماء. تشاهد البريميات بكثرة في اليابان والهند الصينية ولوروبا، حيث تتوطن في الحيوانات القارضة، وتشاهد في مياه الأنهار والمسابح والمستنقعات الملوثة ببول الحيوانات المصلية. تتم عدوى الإنسان بالتمسك المباشر لبول أو لنسج الحيوان المصاب، وبالتماس غير المباشر للماء والقراب، أو للنباتات الملوثة بسبب الحيوانات المصابة، خاصة أثناء السباحة، أو غطس الأقدام في المياه الملوثة، أما العدوى من الإنسان فنادرة، لأن البريميات لا تقاوم حموضة بوله. يحدث المرض في كل الأعمار والفصول والجنسين، ولكنه يكثر عند

بَزْعُ: ١- خرج صدره ودخل ظهره، فهو أبزخ وهي بزخاء. ٢- القمصان عكس الحديب، ويحني اتحناء العمود الفقري بشدة إلى الأمام. يشاهد البزخ عادة في الناحية القطنية، حيث يوجد في الحالة القطنية اتحناء لماسي خفيف مع بطن بارز، وقد يكون البزخ معاوذاً لحديب لفرقه، أو تحته، أو لتشوه انحناسي في المفصل الحرقاني للفخذي. **بَزْرُ**

الْبَزْرُ: بذور نبات عشبي، اسمه العلمي (البنم بوسينايسايوم) موطنه الأصلي حوض البحر المتوسط، عرفه القراصة لصناعة الملابس. أدخله الرومان إلى أوروبا، وهو الآن محصول الألياف الثاني بعد القطن وتكون الألياف في الساق. بذور الكتان غنية بالزيوت ٢٢-٤٣%، لونه مختلف حسب طريقة استخراجه. المستخرج على البارد لونه أسفر، ويستعمل للتخفيف. والمستخرج على الساخن داكن اللون، يستعمل في الصناعة. طعم زيت لاذع، يمرق بالزيوت الحارة، يستخدم عند طهنة كاصفة على المصدر، لمعالجة التهاب القصبات الهوائية، وللتنفحة.

بَزْرُ قُطُونَاءَ: بذور نبات عشبي حولي من فصيلة لسان الحمل، يثبت في الأراضي الرملية في بلاد حوض البحر المتوسط، وتستعمل طبياً في حالات الإمساك المتحمسي.

بَزْرَةُ: ١- الحب يلقى في الأرض للإنبات. ج: بزور. ٢- وهي ناتجة عن إخصاب بويضة النبتة مع النسبات البزري الذي ينتج منها النبتة الجديدة، وتحوي الجنين والفلقة أي الورقة الجنينية التي ترافق بروز الزهرات. ٣- الحيوان المنوي.

بَزْرَةُ النُطْفَةِ: الخلية الذكرية البدائية في الجدار الأمسي لأنبوب منوي. وينتج عنها من خلال انقسام تقطبي مستكرر، أجيال من الخلايا النطفية في إطار عملية الإطفاف.

بَزْرُ: استخراج السائل من البطن، لو من أي مكان في الجسم، بواسطة إدخال إبرة إلى التجويف المراد تخفيفه.

بَزْرُ الْأَنْثَى: فتح غشاء الطلبة لإخراج سائل متجمع في الأنثى الوسطى.

بَزْرُ اسْتِفْصَالِي: استقصاء طبية ورم، من خلال إدخال إبرة اليد في تجويفه، وفحص ما يخرج منه.

بَزْرُ الْأَمْسَهَر: نقب لأنبوب الأسهر (انظر هناك).

بَزْرُ الْبَطْن: نقب البطن بواسطة إبرة لإخراج سائل، سواء للتشخيص، أو للعلاج. كإزالة سائل الاستسقاء.

بَزْرُ الْبَطْنِ الْجَانِبِي: إدخال إبرة دماغية إلى بطونيات الدماغ (عادة الجانبية)، وهي عملية تشخيصية لفحص ضغطه ومحتوى السائل البطني.

بَزْرُ السَّامُور: شفط الكيس التاموري لإخراج السائل المتجمع، للتشخيص والعلاج.

بَزْرُ الْجَنْبَةِ: عملية بزل الصدر لإخراج سوائل متجمعة في الجنبية.

بَزْرُ السَّرَاس: إزالة السائل من بطونيات الدماغ بواسطة إبرة، أو علاج موه الرأس.

بَيْضٌ مُحَمَّرٌ، يستعمل لتشكيل مخلوطات ذات درجة انصهار منخفضة. معظم أملاحه غير العضوية لا تذوب في الماء، وكذلك في الجسم، لذا تستعمل كعازية للأغشية المخاطية من المبيجات، مثلاً في الجهاز الهضمي. يحض مركباته كالبضة، ومطهرة، وتستعمل في مساحيق التفتير. وقد سجلت حالات تسمم تتميز بالتهاب المعدة الحاد، والتهاب العموي الأمعائي مع إسهال وتقيء. ويمكن أن يظهر الألبومين في البول، وقد تحدث الوفاة نتيجة انهيار للدورة الدموية. ونظراً لسميته فإنه لا يستعمل في العلاج إلا نادراً.

بَرْزَوَاتِيَّةٌ : تسمم بالبرزومات (انظر هناك).

بَرْزُوعٌ : ١- الشمس، طلعت. ٢- اندفاع من أي نوع يؤدي إلى بروز عضو كالسن، أو اندفاع الجلد في حطاطة، أو درنة، أو عقدة.

بَرْزِيلُ : السائل الخارج من الثقب.

بَسَاطُ : ١- الأرض المستوية، المنبسطة المطمئنة، الرحب الواسع، سجاد. ٢- أي طبقة لها نسج كالسجاد.

بَسَاطُ الْجِسْمِ الثَّقَلِي : الطبقة المكونة من ألياف الجسم الثقيل، والتي تسير جانبياً فوق البطين الأيسر، والتي تتشابه مع ألياف الإكليل المتشعب.

بَسَاطُ أَسْوَدَ : الطبقة الملونة للشبكة. (الطبقة المصطبغة للمقلة).

بَسَاطُ المَصْبُومَةِ : طبقة من الأنسجة في مشبوبة العين، بين طبقتها العرقية والشعيرية. وقد تكون خلوية في اللوامح، أوليفية في المجترات وقد تحتوي على بلورات. وهي تمكس الضوء بشدة، وهي

بَرْزُ شَوَكِي : بزل المود الشوكي لسحب جزء من السائل للنخاعي الشوكي، للفحص التشخيصي، أو حقن مادة غليظة لملء صور بالأشعة السينية. وقد يستعمل كمعالجة لتخفيف ضغط المخ، أو لحقن المضدرات الشوكية. ويصل في الجزء القطني من العمود الفقري، بين الفقرتين الرابعة والخامسة. فإذا كان الضغط أكثر من المعتاد مثلاً، دل على احتمال وجود ورم بالعم، أو نزف. وقد يدل على وجود التهاب للنخاعي السنجابي، أو التهاب سحائي، ويدل وجود كريات حمراء على حدوث نزيف في الجهاز العصبي المركزي. ويدل ارتفاع البروتين، أو تغير خلايا الدم البيضاء، أو السكر، أو الكالسيوم، أو مستوياته الأخرى على وجود أمراض أخرى كالزهري. ويحصل للبزل للنخاعي أيضاً لتشخيص جميع حالات الغيبوبة، والزهري للكان، ويستخدم للتخدير عن طريق البزل الشوكي في بعض العمليات الجراحية.

بَرْزُ المَعْلَى : ثقب الكيس السليوي من خلال جدار البطن لأخذ عينة من سائل البطن، من أجل تشخيص اضطرابات كيميوية حيوية، أو صبغية.

بَرْزُ المَبْيُض : ثقب المبيض، أو كيس المبيض بوسائل جراحية.

بَرْزُ المَقْلَقَةِ : إزالة السوائل من المثانة بواسطة ثقب ليرة للإزالة من انسداد بولي.

بَرْزُ المِفْصَل : صلبة فتح، أو ثقب المفصل.

بَرْزُ الوَرِيد : ثقب الوريد.

بَرْزَوَات : عنصر ليز، وزنه الذري ٢٠٨،٩٨ وعنده الذري ٨٢، ورمزه Bi أو بز. وهو معدن

مسؤولة عن انعكاس اللون الأخضر، مثلاً في القطط، ولا يوجد بساط في العين البشرية.

بَسْتَرَّة : نسبة إلى لبس باستور (نظر هناك). وهي طريقة لمعاملة أغنية معينة، وخصوصاً الحليب، لتخليصها من الجراثيم، بحيث لا تؤثر على قيمتها الغذائية، أو طعمها كثيراً. وتتخلص في تسخين الحليب إلى حوالي ٦٩ مئوية، لمدة ثلاثين دقيقة، أو إلى ٧٢ لمدة ٢٠ ثانية. فيقتل ما هو موجود تقريباً، ثم يبرد الحليب بسرعة ويحفظ بارداً، وإلا فإن الجراثيم التي لم تقتل، تنمو بسرعة، ويصبح الحليب خطراً على متناوليها.

بَسْتُورِيَلَا : جنس من عائلة البروسلا. وهي عصيات صغيرة، سلبية الغرام، ذات تلون لطبي، لاذبيرة لها، وهي من الجراثيم الهوائية. والباستورييلات الطاعونية والقولرية لا حركة لها. ومن الباستورييلات ما يؤثر على عدد من الميكروبات فيولد حموضاً، لكنه لا يطلق غازاً. تصيب الحيوان، أما مثيلاته التي تصيب الإنسان فهي الباستورييلات الطاعونية، والباستورييلات القولريمية. ويصيب الحيوان أنواع مختلفة من نفس الجنس، وهي تصيب الحيوانات الليفية والبرية ويصاب الإنسان بشكل شافوي من الحيوانات كما في الطاعون، الذي ينتقل إلى الإنسان بواسطة البراغيث عن طريق الجرذان. وتنتقل الباستورييلات عن طريق الأرناب وغيرها أيضاً.

بَسْط : ١- بسط الشيء، نشره. - يده مدها وفرشها. النوم على الظهر بحيث يكون الوجه إلى الأعلى. ٢- إدارة المساعد واليد، بحيث تكون راحة اليد إلى الأمام، وإدارة القدم إلى الخارج.

بَسْطُ جُرْكي : وضع نصف بسط أي بين الوضع المتوسط ووضع البسط.

بَسْطِيَّة : قلبية لمد، أو البسط المدودة.

بَسْطِيَّ : ١- الرطب المستوى، الذي لا تعقد فيه. ٢ - الذي لا يتألف من أكثر من عنصر واحد، ضد المركب.

بَشْرَقِي : ١- يتطق بالبرشة. ٢- ورم، وخاصة في الدماغ، أو السحايا، حيث يكون هناك خلايا جلدية.

بَشْرَة : الطبقة الخارجية الحامية للجلد، وتحتدر من الورقة الظاهرة. وتتكون من ظهارة مسطوية، وتقع فوق الأدمة، وتختلف ثخانتها حسب مناطق الجلد، فهي على سبيل المثال، أكثر ثخانة في الرضعتين والأخصمين منها في الوجه. وتتألف البشرة من خمس طبقات، وهي من الأسفل إلى الأعلى: ١- الطبقة القاعدية، أو المنتشة، وتتألف من صف واحد من الخلايا الأسطوانية، وتتكاثر هذه الطبقة باستمرار مولدة الطبقة التي فوقها، وهذا التكاثر المستمر يقبله توصف مستمر في الطبقة المقرنة. وتحتوي هذه الطبقة على نوى كبيرة، ويحتوي هيولاهما بصيلات القلمين، التي تلعب دوراً كبيراً في حماية الجلد من الأشعة فوق البنفسجية، وتهدب الجلد لونه الخاص. ٢ - الطبقة الشائكة للخلايا، وتتوضع فوق الطبقة القاعدية، وتتألف من ٦-٥ صفوف من الخلايا المضلعة، وتتصل هذه الخلايا ببعضها بواسطة ليفيات هولية المنشأ. ٣- الطبقة الحبيبية، وتتألف من ١-٣ صفوف من الخلايا المعينية الشكل، ولا توجد هذه الطبقة في الأغشية المخاطية، وتحتوي

بَصْرِيّ: صاحب مهنة البصريات، وهو من يبيع الأدوات البصرية، أو من يقبس ويحت عدسات النظارات الطبية تبعاً لوصفة الطبيب.

بَصْرِيَّات: أحد فروع الطبيعة، لدراسة خواص الضوء. وينقسم إلى ثلاثة أنواع؛ هي الطبيعة الضوئية، وتبحث في منشأ وخواص الأشعة الضوئية. والبصريات، وتبحث في تأثير الأشعة الضوئية على الإبصار. أما هندسة الضوء، فتبحث في بعض الخواص مثل الانعكاس، والانكسار على المرايا والعدسات، والقوانين المتحصلة بها.

بَصْرِيَّة: اسم جنس اقترحه عام ١٩٢٨ فونسيكا وأولياو. لظفر يسبب البصرة السوداء. وهي مرض شعري يحدث في المناطق الاستوائية.

بَصْل: اسمه اللاتيني - اللوم سيبا - من لفظة الزنقية، موطنه غرب آسيا. عرفه وزرعه سكان الشرق الأوسط، ويزرع الآن في جميع أنحاء العالم. والنبات عشبي حولي، أو مستقيم، ساقه قروس صغير تحت سطح الأرض، تخرج من أسفله الجنور، وتكون البصلة للتغلف قواعد الأوراق اللحمية فوق بعضها. تنقسم أصناف البصل من حيث اللون إلى أبيض وأصفر وأحمر، ومن حيث الطعم إلى حلو وحريف، وترجع الحرافة إلى زيت طيار، يوجد في الأوراق والأبصال. ويحتوي البصل على مركبات السلفات المضادة للجراثيم.

بَصْلاني: له شكل البصلة.

بَصْلَة: ١- أي عضو، أو جزء، أو كتلة مدورة وأي نهاية عضو مدورة. ٢- اللخاخ المستطيل،

على حبيبات الكبريتوهالين وتتوضع بشكل مواز للجلد، وتحتوي على نوى مغيرة بالكروماتين. ٤- الطبقة النيرة؛ وتتوضع فوق الطبقة السابقة وتتألف من ١-٣ صفوف من الخلايا مضطجعة دون نواة، وتحتوي على الهيولى فيها على مادة الأليدين، وهي مادة بروتينية، تشكل مرحلة من مراحل التقرن. ٥- الطبقة المستقرنة؛ وتتألف من ٥-٦ طبقات من الخلايا، أما في الأخمص والراحتين فيتراوح بين ١٥-٢٥ طبقة. وهذه الخلايا دقيقة لا تحتوي على نوى، وإنما هي خلايا ميتة. تحتوي على الكيراتين، وتتوسف باستمرار وبصورة غير مرئية. ولكن قد تتراكم هذه الخلايا بعضها فوق بعض، ويؤدي هذا التراكم فرط التقرن كما في الثآليل، وفي الفشاء المخاطي للفم تتحد هذه الطبقة الحبيبية والمتقرنة باستثناء ظهر اللسان.

بَشْرِيّ: يتعلق بالبشرة.

بَهْنِيَّات: المحصول على النشوة الجنسية، من خلال النظر إلى أصل، أو أعضاء الآخرين الجنسية.

بَهْنِيَّة: ممارسة البهवास.

بَهْرَة: ١- الأرض الخلوطة، الطين الطلك الجيد، فيه حمص. ٢- مرض لطفي في الشعر، يتميز بتكوين عقد قاسية تغطي الشعر نوعية محزنة عندما يتمشط. وهناك نوعان؛ البصرة السوداء، وهي التي تنتشر في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية بالعدوى، والبصرة البيضاء؛ وتنتشر في المناطق المعتدلة، تسببها تريكوسوبورون يظلي.

للإشعاع، ثم توقف الإشعاع. ٤- إضاءة، أو إشعاع
صدر عن بعض الحيوانات، كالديدان المضيئة.

بَضْعُ : بضع الشيء، قطعه. - الحمل؛ شقه.

بَضْعُ الإِحْطِيلِ : عملية إجراء فتح للإحليل، إما
خارجياً أو داخلياً. ويتم في البضع الخارجي، كشف
الإحليل من خلال شق العجان، ثم يدخل مسمار
كثليل، ويفتح الإحليل، ويشق للتضييق، أو يستأصل.
وقد تجري العملية لتسهيل دخول منظار القطع إلى
المثانة، لتجنب وضع الإحليل الأمامي، ويشتمل
أيضاً لاستخراج حصاة في المثانة. وتجرى عملية
البضع الداخلي فقط، لاستئصال تضيق الإحليل
بواسطة مضع الإحليل.

بَضْعُ الإِرْتِاقِ : توسيع محيط العوض، بقطع
العضروف الليفي للارتفاق العتي.

بَضْعُ الْأَسْنَرِ : شق جراحي للأسنير.

بَضْعُ الْأَعْوَرِ : عملية شق المصمران الأعور.

بَضْعُ الْأَسْتِحَامِ الْفُضْرُوْفِي : عملية جراحية
لقصمة الأكتام الفُضْرُوْفِي.

بَضْعُ بَطْنِي الرَّحِمِ : شق الرحم بعد شق جدار
البطن.

بَضْعُ الْبَلْغُومِ : عملية جراحية للكشف عن
البلغم، أو استنوبه، ويمكن أن يتم البضع من
الأسام خلال الجدار الأمامي، أو من
الخارج، أو جانبياً من الرقبة مع، أو دون إزالة جزء
من العظم اللامي، أو من خلال الغشاء الدرقي
اللامي.

بَضْعُ الْبَوَابِ : عملية شق البواب.

ويشتمل الاصطلاح في الفخاع الشوكي للتوسع
الرقي الذي يحيط أصل ضفيرة الذراع العصبية.

بَصَلِي : يتعلق بالصلة، أو الفخاع المستطيل.

بَصَلِي - إِنْجِلِي : يتعلق ببصلة للضيق، ببصلة
الإحليل.

بَصَلِي - جِصْرِي : يصف ذلك الجزء من الدماغ
الذي يتكون من الجسر وباحة الفخاع المستطيل، تقع
خلفه وتحتّه ومستمرة معه.

بَصَلِي لَشَكْل : شكله كالبصلة.

بَصَلِي - نُؤُوي : يتعلق بالفخاع المستطيل، ونوى
الأعصاب المتصلة به.

بَصَلِيَّة - إِنْجَنْجِيَّة : عضلة وسطية تخرج من
الجسم المجاني والرفاء الوسطي، وتحيط نهاية
الضيق، والأجزاء المتصلة من الجسم الإسفنجي
والكفي، جزئياً، أو كلياً.

بَصْمَةٌ : لطباع باطن نهاية الأصبع، أو الإبهام،
تستخدم لتحقيق الشخصية، لتفرد ترتيب الخطوط في
كل شخص. ولول تصنيفات عملية لبصمات الأصابع
قام بها سير فرنسيس جالتن، وجوان فورتشسون عام
١٨٩١ تستخدم دليلاً قاطعاً في تحقيق الشخصية في
القضايا الجنائية، ولا يحدث تشابهها في أصبعين حتى
في التوائم.

بَصْمِيَّة : القوة المدركة، للفطنة، في علم النفس؛
تتم المرض لحالته المرضية.

بَصِيص : ١- التلاؤل وللعمان. ٢- تالؤل الفوسفور
الأسفر في الهواء، يحدث عند الأكسدة. ٣- إشعاع
ضوء مرئي بدون حرارة مرافقة، من مواد تعرضت

بَضْعُ السُّبُوقِ : شق بوق الرحم، مثلاً عند حمل اللبوق.

بَضْعُ التَّلْمُورِ : عملية إجراء شق في التلمور.

بَضْعُ التَّرْبِيقِ : عملية شق شبكة الترييق، لتخفيف السزرق. ويمكن أن يكونا الشق للزاوي بدلاً واسع الانتشار لمعالجة ضخام المقلبة، وبضع للترييق الخارجى، لآلى نجاحاً في زرق للكبار.

بَضْعُ التَضْيِيقِ : عملية شق أي تضيق في أي عضو.

بَضْعُ الثَّدْيِ : شق عدة الثدي، ويتم الشق إما لفتح دمل، أو كإجراء تشخيصي.

بَضْعُ الثَّرَبِ : شق الثرب.

بَضْعُ الْجَنْزَرِ : عملية قطع جذر المصعب، عادة الخلفى، أو الحسى من أجل تخفيف الألم المستعصي في منطقة امتداد المصعب المقطوع.

بَضْعُ الْجِرَابِ : شق الجراب، بعد شق جداره الجلدي.

بَضْعُ الْجَنْجَنِ : شق جفن العين.

بَضْعُ الْحَالِبِ : شق جراحي في الحالب.

بَضْعُ الْحَبْلِ : لشق الجراحي لأي حبل، مثلاً شق حبل النخاع الشوكي الجانبى الأمامى، لتخفيف الألم المستعصي.

بَضْعُ الْحَبْلِ النُّخَاعِي : انظر بضع الحبل.

بَضْعُ حَجَاجِي : عملية شق الحجاج جراحياً.

بَضْعُ حَلْقِي : عملية شق عضروف الحلقى في بضع الحجرة.

بَضْعُ الْحَلْقِي وَالذَّرْقِي : شق عضروف الحلق مع شق الغشاء الحلقى الصوتي.

بَضْعُ الْحَلْقِي وَالرُّغَامِي : عملية بضع الرغامى، من خلال بضع العضروف الحلقى.

بَضْعُ الْحَنْجَرَةِ : شق الحنجرة، من خلال الغشاء الحلقى الصوتي، وهو إجراء توافق يجري في الطوارئ، حيث لا يمكن إجراء شق الرغامى.

بَضْعُ الْخَوَيْصَلَةِ الْمَنْوِيَةِ : إجراء شق في الخويصلة المنوية.

بَضْعُ الْخَوَيْصَلَةِ : إجراء شق لخويضة الحالب.

بَضْعُ الْخَيْصَلَةِ : شق الخصى، من خلال فتح الغلالة البيضاء للخصية، لتخفيف الضغط، أو من أجل أخذ خزعة من الظهارة الإنتكشبية.

بَضْعُ الذَّرْقِيَّةِ : شق الغدة الدرقية.

بَضْعُ الدَّهْلِيْزِ : شق جراحي في دهليز الأذن.

بَضْعُ الرِّبَاطِ : عملية شق، أو قسمة الرباط.

بَضْعُ الرَّحِمِ : شق جراحي للرحم، كالمسلية القيصرية، أو لإزالة نمو ليفي في الرحم، ويمكن أن يتم للبضع من خلال البطن، أو من خلال المهبل.

بَضْعُ الرُّغَامِي : تثبيت جراحي لفتحة في الرغامى من الخارج إلى الداخل. يمكن أن يكون البضع علوي، أي فوق مستوى بروز الغدة الدرقية، أو تحت.

بَضْعُ الرُّغَامِي وَالْحَنْجَرَةِ : شق جراحي للحنجرة وجدار الرغامى.

بَضْعُ السِّفَاقِ : شق جراحي للسفاق.

بَضَعُ المِسْحَقَ : علية شق المسحق حتى العظم.

بَضَعُ المِسْجَع : علية شق مسجع لمن.

بَضَعُ السُّوَيْقَةَ : علية شق سوقة دماهية، كانت تستعمل سابقاً في علاج مرض باركنسون.

بَضَعُ المِنْوَسَاءَ : شق الخاع الشوكي لكشفه، ويمكن إجراء بضع للمسود الفقري، لتسهيل الولادة.

بَضَعُ السِّينِي : علية شق القولون السيني.

بَضَعُ الشَّرِيَّانَ : الشق الجراحي لشريان، ويطلق على علية القصد أيضاً.

بَضَعُ الصَّائِمِ : شق الصائم جراحياً.

بَضَعُ الصَّنَدَرِ : شق جدار الصدر.

بَضَعُ هَنْدَرِي بَطْنِي : علية شق الصدر للوصول إلى البطن والتجويف الصفاقي، من خلال فتحة في الحجاب الحاجز مع، أو دون وصول الجرح إلى جدار البطن.

بَضَعُ الصَّنْبَةَ : شق الصلبة لعدة أهداف: مثلاً استئصال جسم غريب من العين، ويمكن أن يجري البضع من أمام الجسم الهدبي، لإزالة الضغط في الزرق، أو خلف الجسم الهدبي، كإجراء مؤقت لتخفيف الضغط في الزرق.

بَضَعُ الصَّمَاخَ : شق، غرق الأنثى للبلبل الذي يفني إلى الرأس.

بَضَعُ الصَّمَامَ : علية شق صمام القلب عادة بالمصبع، ولحياً بالألة، خاصة الصمام التاجي في حالات التضيق التاجي.

بَضَعُ الصُّوَارَ : علية شق زاوية اتحاد شينين، أو حدودهما. بضع الصوار التاجي، شق الصمام التاجي في القلب لإزالة التضيق التاجي.

بَضَعُ الطَّبَقَةَ : الاستئصال الجراحي للأذن الوسطى.

بَضَعُ الظُّفَرَ : شق الظفر.

بَضَعُ العِجْصَانِ : شق العجان من الجهة الأمامية الخلفية.

بَضَعُ الصَّصَبِ : قطع عصب.

بَضَعُ العَصَبِ الحَشَوِيِّ : علية قطع أحد الأعصاب الحشوية.

بَضَعُ الطَّنِيْمَاتِ : علية جراحية تتضمن شق الطنيمات الأنثية.

بَضَعُ العُلْيَةِ : شق الرقب فوق الطيلة، ويمكن الوصول إليها من خلال شق الصماخ، وإزالة جدار الرقب.

بَضَعُ الطُّسِيَّةِ وَالْفَرْ : شق الرقب فوق الطيلة وغار الطيلة.

بَضَعُ عُنُقِ الرَّجِمِ : شق جراحي لعنق الرحم.

بَضَعُ عُنُقِ المَثَنَةِ : شق جراحي لعنق المثانة.

بَضَعُ الغُدَّةَ : شق وتشريح الغدة، لو استئصال النمو الغدي.

بَضَعُ الغُضْرُوفِ الذَّرَكِيِّ : علية فتح الغضروف الذرقي.

بَضَعُ عُقْدِ الوَتَرِ : علية استئصال جزء من عقد الوتر.

بَضَعُ الكَبِدَ : شق جراحي في مادة الكبد، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق فتح البطن، أو عن طريق الصدر من خلال الجنب.

بَضَعُ الكُلُوةَ : شق في مادة الكلوة، إما عن طريق البطن، أو من خلال شق قلبي.

بَضَعُ اللُّتَّةَ : شق اللثة.

بَضَعُ اللِّسَانِ : أي شق، أو عملية جراحية في اللسان.

بَضَعُ اللِّفَافَةَ : الشق الجراحي لأي لفافة.

بَضَعُ اللَّفْلَافِي : شق اللفافي في أي جزء منه.

بَضَعُ اللَّفْلَافِي وَالْقَوْلُونَ : أي عملية جراحية تشمل اللفافي والقولون.

بَضَعُ اللَّهَاءَ : شق اللهاة الجراحي، أو استئصال جزء منها.

بَضَعُ المَبْيُضَ : شق أو استئصال المبيض، أو ورم في المبيض، ويمكن إجراء العملية عن طريق البطن، أو عن طريق المهبل.

بَضَعُ المَثَلَتَةَ : شق جراحي للمثانة البولية، ويمكن النخول إلى المثانة عن طريق البطن، أو الشق العجقي، أو عن طريق المهبل.

بَضَعُ المَثَلَتَةَ والمُوْتَةَ : شق جراحي خلال الموثة والمثانة، إما عن طريق الشق العجقي، أو خلف العانة.

بَضَعُ المَحْفَظَةَ : عملية شق محفظة، وغلصة محفظة منفصلة، أو محفظة الحمة، أو محفظة الكلوة المتبقية.

بَضَعُ اللَّسْتَقَ : عملية للتخفيف عن التقق ورده لاحقاً.

بَضَعُ اللَّصَ : شق أو قطع فص. ولكن الاصطلاح يشير إلى قطع ارتباطات الجزء الأمامي للقص الجبهي من الدماغ، بإخخال أداة غير حادة كبيرة مصاغ أو ملوق، أو أدوات مشابهة مصممة لهذا الغرض، وتكتل من خلال حفرة في الجمجمة. وقد أجريت العملية لنوع خاص من الأمراض العقلية، وأمراض البُذَار لا أمل فيه مصحوب بآلم مستمر. **بَضَعُ اللَّصِّ الجَبْهِيِّ** : أنظر بضع القص.

بَضَعُ المَسْوَدَ : ١ - إجراء شق في القلب. ٢ - إجراء شق في الجزء القلوي من المعدة، من أجل تخفيف تضيق الباسم.

بَضَعُ فَوْهَةَ الرَّحِمِ : شق عنق الرحم.

بَضَعُ القَرْيَتَةَ : شق القرنية، وهي أول خطوة في عمليات كثيرة للعيون.

بَضَعُ القَرَحِيَّةَ : شق القرحة مع، أو دون تكوين بؤبؤ جديد.

بَضَعُ اللَّصَّ : عملية شق القص كله، أو جزء منه. **بَضَعُ اللَّفَافَةَ** : أي شق للفتلة غير الظهور، مثلاً عملية شق السطح الخارجي للفتلة في حالة تضيق الفتلة.

بَضَعُ القِمَّةَ : شق في قمة الجزء الصخري من العظم الصدغي.

بَضَعُ القَوْلُونَ الحَرَقِيَّ : عملية شق القولون في منطقة الحوض الحرقفي.

يُضَعُّ الجزء المركزي أولاً، ثم بعد ذلك يقطع الجزء
الطرفي في عملية أخرى.

يُضَعُّ وَتَرُ الرِّكَابِيَّةُ : فصل وتر العضلة للركابية
في الآن.

يُضَعُّ الْوِعْءَاءُ : عملية فتح وعاء دموي، أو
لمفاوي.

يُضَعِّقُ حَشَوِيَّةً : أداة تستعمل في التشريح
المرضي، لقطع حينة من الكبد، أو من الأعضاء
الداخلية الأخرى للفحص المجهري.

يُضَعِّقُ عَضَلِيَّةً : جزء عضلي، القطعة من اللحم.
يُطَيِّدُ : المتسهل، ضد السريع.

يُطَمِّدُ التَّلَفُّطُ : بطء الكلام نتيجة اضطراب نفسي.

يُطَمِّدُ الْحَرَكَةَ : بطء غير عادي في ردود الفعل
النفسية، وردود الفعل عامة وبطء الحركة.

يُطَمِّدُ الْحَصْنَ : فتور عام للذكاء، ونقص الحس
المنطوق.

يُطَمِّدُ الْقَلْبَ : هبوط عدد دقات القلب، كنتيجة إما
لمرض عضلات القلب، أو لمرض مركزي في
الجهاز العصبي المركزي، كزيادة الضغط في
الدماغ، أو انخفاض توتر المصعب العائش، أو
لمرض عامة، كالحرارة الشديدة، أو لإصباح القلب،
أو بطريقة فسيولوجية، كالاستدما في العمر وعند
الرياضيين، أو بعد الولادة، أو عند أشخاص مميزة
شخصية، أو عائلية.

يُطَمِّدُ الْفَيْضَ : انخفاض غير عادي في عدد
البويض.

يُطَمِّدُ النَّظْمَ : بطء نظم القلب. انظر بطئ القلب.

يُضَعُّ الْمُضَنَّقِيمَ : عملية شق المستقيم، نتيجة
تضييق. وتطلق أيضاً على شق الشرج، نتيجة تضيق،
أو عدم وجود فتحة للشرج.

يُضَعُّ الْمُضَصَّرَةَ : عملية شق جراحي لعضلة
المصرة في الشرج.

يُضَعُّ الْمُضَكَّةَ : عملية شق المشكلة، بهدف إزالة
ورم، أو حصاة من المشكلة.

يُضَعُّ الْمُطَقِّفُ : خزع مفتاح للتفتيش الخطائي.

يُضَعُّ الْمُفَصِّلُ : عملية شق، أو بزل المفصل.

يُضَعُّ الْمِهَادُ : إيجاد آفة بولية في نوى المهاد،
بواسطة وسائل كهربية، كيميائية، أو حرارية، لمعالجة
أمراض العقد القاعدية، وعلاج ألم مستعصي.

يُضَعُّ الْمِهْبِلُ : شق جراحي للمهبل.

يُضَعُّ الْمِهْبِلُ وَالْعِجَانُ : عملية شق المجان
والمهبل لتوسيع فتحة المهبل للولادة مثلاً.

يُضَعُّ الْمُؤَثَّةُ : عملية شق عدة المؤثة.

يُضَعُّ النَّاسُورُ : عملية شق للناسور شرجي.

يُضَعُّ الْقُنْبِيَّةُ : شق لسوج ندي لتجنب التشنج.

يُضَعُّ لِلنَّظَرِ : عملية شق منطقة درقية.

يُضَعُّ الْهَدَابِيُّ : فصل جراحي لأصابع الهدابي.

يُضَعُّ الْهَدَبِيَّةُ : شق الجسم الهدبي.

يُضَعُّ الْوَكْدِيُّ : عملية شق جراب المظم الوتدي.

يُضَعُّ الْوَتَرُ : قطع وتر. في طب العيون، قطع
وتر واحد من العضلات خارج العين لإزالة
الحول ويمكن أن يقطع الوتر كاملاً، أو جزء منه،
حسب الحالة. وفي مرحلة واحدة، أو مرحلتين، حيث

بَطَّارُومَ رَجَمِي : كتلة من نسج بطاقة الرحم، لا حلاقة لها بشويح الرحم.

بَطَّارُومَ غَضَرُوفِي : بطانوم يوجد به عناصر عضروفية.

بَطَّارُومَ وَعَاتِي : ورم في خلايا البطانة للأوعية الشمية، تختلف في حجمها، في الشبكة الوعائية لسحايا الدماغ.

بَطَّائِي : يتعلق بالبطانة، أو يتكون منها.

بَطَّائِي رَجَمِي : يتعلق أو يتكون من بطاقة الرحم.

بَطْنٌ : الجزء من الجسم الذي يقع بين الصدر والحوض، توجد في داخله الأعضاء، بين الحجاب الحاجز والحوض. منطى من الدائل بنشاء هو الصفاق، ويحتوي هذا التجويف في داخل الغشاء على المعدة والأمعاء الدقيقة والظليظة، والكبد، والطحال، والممكتلة، والكلوتين. ويغطي الصفاق جميع هذه الأعضاء، ويلتصق حولها ما عدا الأجزاء الواقعة خارجه كالكلوتين وجزء من الكبد. يغطي البطن من الخارج، جدار البطن العضلي، الذي يحافظ على الأشياء كل في موضعه، كما يؤدي دوراً في حركة الجهاز الهضمي وللتنفس.

بَطْنٌ كُورْدِيُون : ورم البطن، يظهر فجأة، ويختفي فجأة، وخاصة تمت التخدير. ويرتفع محل التنفس، ويستطع قوي الحجاب الحاجز، ولا يوجد له قاعدة فيزيائية لورم، أو غاز. ويعترف به كنوع من شبه التصلب ذو الأصل العصبي.

بَطْنٌ حَاد : استعمال شائع يدل على وجود أعراض حادة في البطن، يحتاج عادة إلى تدخل جراحي عاجل.

بَطَّارِيَّة : عدد من الأدوات للتطبيقية التي تعمل معاً وتضاف الأثر المتولد من واحد. طائفة من الأعوية تولد الطاقة الكهربائية، وهناك بطارية سائلة لتشغيل السيارات، وبطاريات جافة حديثة، تستعمل في معظم الأدوات الكهربائية. وهناك بطاريات ذات عمر أطول من البطارية العادية باستعمال مركبات لاثوية.

بُطْن : ازدياد خلايا البطن للشبكة في نخاع العظم والدم. شبك بطناني.

بَطَّانَةٌ : الخلايا المبطنة لتجويفات جسمية، وللجهاز الوعائي الدموي، وهي تتكون من خلايا ذات نوى مختلفة الأشكال.

بَطَّانَةُ الْبَوَاق : الغشاء المخاطي المبطن للبوق.

بَطَّانَةُ الرَّحِم : الغشاء المخاطي المبطن للرحم. ويقسم إلى الجزء الوظيفي، الذي يسقط خلال الحيض. والجزء القساعي الذي لا يسقط خلال الحيض، ويبقى في اتصال مع عضلة الرحم، ويشكل قاعدة لتجديد بطاقة الرحم بعد كل حيض.

بَطَّانَةُ شَبَكِيَّة : المادة الأساسية التي تشكل الجهاز الشبكي البطني.

بَطَّانَةُ الشَّرَافِي : الطبقة الداخلية لأي شريان.

بَطَّانَةُ عَصَبِيَّة : الطبقة الظهارية البديية التي تبطن القناة المركزية للنخاع الشوكي وحجرات الدماغ.

بَطَّانَةُ الْقَحْف : السطح الداخلي للتحف.

بَطَّانُوم : ورم خبيث أصله من البطانة، وشبه الغرن والسرطان.

بَطْنٌ زَوْزَقِيّ : حالة سببها فقدان الوزن، تشاهد في المرعى الجوعى، والأطفال الذين يشكون من حرارة ماعية شوكية، ولديهم تجوف في جدار البطن.

بَطْنٌ مَكْبَكِي : حالة يكون فيها الجدار الأمامي للبطن مرخياً بشكل يكفى فيه فرق للعانة.

بَطْنٌ مَكْفَجَر : جرح بطني داخلي، سببه انفجار، أو حطام سقط، ولكنه غير مصحوب بجرح خارجي.

بَطْنِيّ : يتعلق بالبطن.

بَطْنِيّ جَانِبِيّ : يتعلق بالبطن وجوانبه، كالمخصرة والقلطن.

بَطْنِيّ صَنْدَرِيّ : يتعلق بالمصدر والبطن.

بَطْنِيّ مَهْلِيلِيّ : يتعلق بالبطن والمهبل.

بَطْنِيّ نَاصِف : في الأمام وبجاء المركز.

بَطْنِيّ عِجَاقِيّ : وصف طريق جرحي خلال البطن والمجان، لاستئصال أعضاء حوضية، خاصة المستقيم، أو المثانة. وتستخدم الطريقة أيضاً لإزالة ورم سرطاني. ويمكن إجراء العملية بواسطة جراحين اثنين، بشكل منفصل، يعمل أحدهما عن طريق البطن، والآخر عن طريق المجان.

بُطْنِيّ : أي تجويف، أو حجرة، وتطلق على إحدى حجرتي القلب السلطيتين اللتين تعلقان قدم إلى الجسم. ويدفع البطين الأيمن دمًا ناقص الأكسجين إلى الرئتين، بينما يدفع البطين الأيسر الدم الغني بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. وهناك تجويفات، أو بطونات أخرى في الجسم.

بُطْنِيّ مَعْج : التوسعات في بطانة القناة المركزية للدماغ، وتوجد منها أربعة، اثنتان جانبيتان واثنتان أخريان.

بُطْنِيّ ثَلَاث : توسع وسطي، في بطانة القناة المركزية تتصل بكلا الجانبين بالمهاد، وتتصل أمامياً مع البطينات الجانبية، وخلفاً مع مسال وسط الدماغ. وتصعد من الأسفل بالمسوحة النهائية، وتتقاطع البصري، ومن الخلف تضيق لتتضم إلى مسال، بينما كمرها يتكون من التور السنجابي، والجسم للدقي، والمادة المتقرية من الخلف، وسقولة سوقة المع. أما السقف فهو من بطانة القناة المركزية وفوقه السجوية المشيمية.

بُطْنِيّ خَاصِص : التجويف في الحاجز المشع، وهو تجويف يقع بين جدارين من الحاجز المشع، في الأمانة التي ينقصها مقدار الجسم الثفني، وهو يتصل مباشرة بالتراخ المركزي بين نصفي الكرة.

بُطْنِيّ رَابع : توسع في بطانة القناة المركزية خلف الدماغ. وتتصل تحتها بالقناة المركزية للدماغ الشوكي، وفوقها بمسال الدماغ الأوسط. ويتكون شكلها البلوري من السطح الخلفي للدماغ المستطيل، والجسر، وسبقها من فوق إلى تحت من الشراع النخاعي الطوي، والمخيخ والشراع النخاعي المنطلي والنسجة المشيمية، والباحة الدهليزية في قعر البطين الرابع، تقع فوق النويات الدهليزية، وتتصل خلال الفتحات الجانبية والمركزية، مع الفراغ تحت المنكبوتية.

بُطْنِيّ مَنَابِص : حيز بين الجسم الثفني، وجسم قيو الدماغ.

بُطْنَيْنُ لُفْمَرُ : الحجرة العضلية السموية التي تكون لحد الأيسر، وقمة القلب. وهو يستقبل الدم المؤكسد من الأذين الأيسر، خلال الصمام التاجي، وينقله إلى الشريان الأبهري.

بُطْنَيْنُ لُفْمَن : الحجرة العضلية التي تقع أمام البطين الأيسر، وتكون معظم مقدمة القلب. وهو يستقبل الدم الوريدي من الأذين الأيمن، خلال الصمام الثلاث الشرف، وينقله إلى الشريان الرئوي.

بُطْنَيْنُ جَانِبِي : توسع في بطانة الحجرة في كل نصف كرة لناعية، تتصل مع البطين الثالث خلال الفتحة بين البطينية. وهي تقسم إلى قسم مركزي، أو جسم وثلاثة أكرن؛ أمامي، خلفي، وسفلي، والتي تمتد على التوالي إلى الفص الجبهي والقذالي والصمدي. ويكون الملقط الكبير على الجدار الوسطي، تورم من لب القرن الخلفي.

بُطْنَيْنُ الْحَبَلِ الشوكي : توسع في القناة المركزية للخناخ الشوكي، في النهاية التحتية للمخروط النخاعي.

بُطْنِي : يتصلق بالبطين.

بُطْنِي تَحْت عَكَبُوتِي : يستملق ببطنيات المخاع، والحيز تحت العنكبوتي.

بُطْنِي ذَاتِي : له علاقة بالبطين قسط، خاصة بطين القلب، عندما يتصلق من الأذين.

بُظْأَسَا : لاحظ طول البظر، وهي حالة قد تكون مصحوبة بألم شديد، وهي شبيهة بالقصوح عند الذكور.

بُظْأَسَر : عضو صغير ناعط في الأذن، يشابه للتضيق عند الذكر ويقع في الزلوية الأمامية من الفرج. يأتي جنراه (الجمدان الكبهوان) من الوجه المتوسط لوجه الشحنتين للوركيتين العفيتين الإنسي، ويتجهان للأعلى والإنسي، ويتحدان أمام وصل العانة مشكلين جسم البظر. يسير البظر إلى الأعلى أولاً، ثم ينثني للأمام يلتفخ يسمى الحشفة. وللبظر قسم عسيق مخفي، وقسم حر هو نهايته المنطاة بالأعلى بالقلنسوة، والمربط من الأسفل بالجلام.

بُغْدِي : بعد، بدأ، نأى، ضد قرب.

بُغْد : الرأي والحزم، قيس وحد.

بُغْد : ظرف يفيد التأخر في الترتيب، ضد قبل. يكون للزمان والمكان.

بُغْد الْأَكْل : يحدث بعد تناول الأكل.

بُغْد الْإِنْسَابِ الدِّمَاغ : يحدث بعد، أو كنتيجة لالتهاب الدماغ.

بُغْد الْإِنْس : يحدث بعد فترة الأيلس وتوقف الحيض.

بُغْد الْجِرْلَاة : يحدث، أو يتعلق بما بعد العملية الجراحية.

بُغْد الْحُمَّى : يحدث بعد حالة ارتفاع درجة الحرارة.

بُغْد الصَّرَع : يحدث بعد نوبة صرع.

بُغْد اللَّطْفَة : يقع بعد العقدة، كأيام محوار خلية عصبية، تقع بعد العقدة، أي بعدها، أو تحتها.

بُغْد الْفَالَج : يحدث بعد، أو كنتيجة للفالج.

بُغْد الْكَلْوَة : يقع بعد الكلوة.

بَعْدُ الْوَلَدِ : يحدث بعد، أو كنتيجة للولادة.

بَعْدُ الْمَوْتِ : بعد الوفاة. يستخدم الاصطلاح لوصف فحص الجثة بعد الوفاة، من قبل المختص بالمرضية (الإمراضية).

بَعْدُ النَّزْفِ : يحدث بعد، أو نتيجة للنزف.

بَعْدُ النَّزْفِ الْوَلَدِ : بعد، أو بسبب النزلة الولادة.

بَعْدُ الْوَضْعِ : يتعلق بالفترة بعد الوضع مباشرة.

بَعْدُ الْوِلَادَةِ : يحدث بعد الولادة مباشرة، أو يتل بذلك الوقت.

بَعْدُ النَّظَرِ : بُد الإحصار، حيث تقتصر الرويا على الأشياء البعيدة، وهي نقوض قرب الإبصار. وتكون مقلة العين للكروية الشكل منبجعة عند قطرها الأممي والخلفي، أي أن هذا القطر يكون أقصر منه في العين السوية، ولذا تقع بؤرة الشيء المرئي خلف الشبكية. ويكون في مقذور الحسة أن تتكيف بدرجة تسمح للأشياء البعيدة أن تقع في بورتها، ولكنها تعجز عن ذلك في الأشياء القريبة. معظم الأطفال يولدون وبهم درجة من بعد النظر.

بَقَر : ١- رجميع ذوات الخف والظلف إلا البقر الأصلية. ٢- تجمع متصلب مثخن للبراز في المصران، يتكون في العادة من وحدة كروية كالمزمر، وغالباً ما تكون هناك مجموعة من الكرويات.

بَقَرِي : يتعلق بالبحر، أو يتكون منه.

بُحُوضَة : حشرة من فصيلة كويلوسيدي، من رتبة ذات الجناحين. توجد في معظم بلاد العالم. تنقب الأرض الجلد، وتنفخ بساتنها اللعابي في داخله،

وتتمص دم الإنسان، ودم كثير من الحيوانات، وتنقل البعوضة أمراضاً عديدة؛ كالفيلاiria، والحمى الصفراء، والبرداء، وأمراض أخرى. لونها يميل إلى الصفرة ويكون بطنها موازياً للسطح الذي تقف عليه. تستكثر في مياه البرك والمستنقعات حيث تضع بيوضها في كتل زورقية الشكل. والبيضة مستطيلة، وهي تسفر عن يرقة تتكلى من سطح الماء عند التنفس بزائرية ٤٥، بمصص طويل في مؤخر البطن وتستغذى بالكائنات الصغيرة في الماء. أهم الأنواع هي البعوضة المنزلية، وتنقل للإنسان ديدان الفيلاريا، والتولاريمية، والحمى الصفراء.

بُحُوضِيَّات : عائلة من الذباب من ذوات الجناحين، تشمل بعض حقيقي من تحت عائلة الكوليسينا.

بُحُوسِي : بمعنى الفسوق والزنى، الدعارة، الفاجرة؛ تقديم الإنسان نفسه للاغتلاط الجنسي لغرض تجاري. وهي عادة قديمة انتشرت في المعابد، حيث كانت تعد من ضمن طقس عبادة آلهة الخصب، قبل تطور الأديان، وإلغاء عبادة آلهة الخصب. وحالياً تم تنظيم السلية، حتى تنقل أقل ما يمكن من أمراض جنسية، وذلك في معظم دول العالم. والبغاء محرم وممنوع في الدول الإسلامية.

بُحُوسِي : جنس من حشرات رتبة نصفيات الأجنحة وفصيلة البقيات. أجزاء الفم ثلثة ماصة على شكل خرطوم، والأجنحة زوجان في الأنواع المجنحة. أشهر أنواعه البق الفروشي، وهو حشرة طفيلية تستغذى بالدم، وتعيش في شقوق الجدران والنوافذ والأبواب والأثاث والستائر وثياب الفراش. تحمل البق الجوع لسابيع وشهور مغتنياً في لوكره، ولايرجها إلا في الظلام، عندما يشم رائحة إنسان،

التهابية، وصمغية، أو ناقصة الصباغ، أو لزقية. ومن أمثلة البقع الانتهازية الوردية الإفرنجية. ومن البقع مفرطة الصباغ؛ الكلف. والبق، مثل البقع ناقصة الصباغ. أما البقع الزرقية، وهي تنتج من تآذي الأوعية الجلدية فمثالها القرقرية.

بُقْعَةُ عَمِيَاء : هي الموضع الذي يدخل منه الحصب البصري إلى لشبكة التي هي الطبقة الحساسة للضوء في تركيب العين. والبقعة العمياء هي جزء سوي من العين ليست حساسة للضوء.

بُقْعُ الكَبِد : اسم دارج للبقع البنية اللون التي تظهر على وجرة المسنين وأطفالهم، وتظهر أيديهم. وهو مصطلح مخيال، نظراً لعدم وجود علاقة بين هذه البقع والكبد. وتتشابه هذه البقع للناعسة المنطلحة المنتظمة التوزيع مستديرة كانت، أو بيضوية، من زيادة تضضب الجلد. وهي حميدة، وتسمى أيضاً نمش المسنين، وتتميز عن النمش العمادي بكون حجمها وكثافة لونها، كما أن لونها لا يخف في الشتاء. وقد تصاحب بقع مماثلة بعض الأمراض؛ كتليف الكبد، وتكرن الرتتين، كما تظهر وقت الحمل، أو من تهيج الجلد من بعض المؤثرات الكيميائية والفيزيائية، ويستحسن عدم تهيجها في الأجزاء المكشوفة من الجسم، وذلك بتجنب حمامات الشمس، وبإستعمال دهان خالص .

بُقْعِي : يتعلق بقعة ما.

بُقْعِي حَطَّاطِي : يشيز بالبقع والحطاطات.

بُقْعِيًّا : كل ما يبقى بعد زوال غيره. ما فضل، أو أضر من الشيء.

فصلحقة من غرفة إلى أخرى، ومن طابق لآخر لولدهه ويتنذى بدمه، وسرعان ما يعود بعد التلغذية، عند الضوء إلى مخافته. تضع الأنثى بيوضها مفردة بمعدل ١٠-٥٠ بيضة في اليوم، لئلا ما تضمنه أثناء حياتها إلى ٢٠-٥٠ بيضة، وتنتش البيوض بعد أسبوع من وضعها لتخرج منها لقطة صغيرة شاحبة، تشبه الحشرة للكلية، غير أنها غير مكتملة النمو، بل تحتاج لأربع إسلاخات كي تصبح حشرة كاملة، ويتطلب ذلك ٣-١١ شهراً. ينقل البق الأمراض للإنسان؛ فينقل البورليات الراجعية، والمثبوتات للكرزية، وعصيات البهل، والجذام، والطاعون، والتوفوس. وتسبب لدغته أرقاً ألياً ينجم عنه اضطرابات نفسية وتهيج عصبي.

بَقِيُ الفَرَّاش : حشرة من نصفية الجناح، توجد في معظم بلاد العالم، النوع الشائع؛ مفلطح لسر إلى حمرة، له رائحة كريهة، يستنذى بالدم. يصيب الإنسان وثيبت أخرى. وكذلك الدجاج. يقاوم برش الأماكن المصابة بالمبيدات الحشرية كمشقوق الد. د. ت.

بُقَاع : دول، مثابة.

بُقْشَبَقَة : عملية إعطاء تخدير شوكي، أو طريقة رشف المسائل الدغامي للشوكي، ومزجه مع دواء مسكن، وإعادة زرعه، وتكرار العملية عدة مرات لتوليد إحصار شديد.

بُقْشَرِي : يتعلق بالبقرة، أو مرتبط أو مسبب بحليب أبقار مريضة، كمرض السمل البقري.

بُقْشَة : تشيز في لون الجلد، وتكون مولودة، أو مكتسبة، صغيرة، أو كبيرة، لتهابية، أو غير

بَكْشِيَّات : عائل من الحشرات من رتبة نصليات الأجنحة، منها البق، وتمتاز بأن جميع أفرادها عديمة الأجنحة.

بَلْقِيَّة : الفلضة من الشيء، ما يبقى.

بَكْرَة ١ - هو الغشاء الرقيق الذي يغطي فتحة المهبل كلياً، أوجزناً خلال مرحلة الحزيرة. وتكفي فتحة هذا الغشاء عادة للسماح بخروج دم الحيض بعد البلوغ، وإلا وجهت إزالته، أو بقيه بهرحلة بسيطة غير مؤلمة. وقد يمتزق الغشاء في البنات قبل الزواج أثناء ممارسة رياضة، أو نشاط كركوب الخيل. ويمتزق الغشاء عند أول لقاء جنسي. ٢- أن تكون الفتاة بكراً، أي دون ممارسة، أو خبرة جنسية. العذرة.

بَكْأَسَة : تمزق الكلام، نقص القدرة على الكلام فقدان السيطرة، أو لخل في عضلات الصوت، أو نتيجة اضطراب نفسي. وفيكم هو الخرس.

بِكْتِينِس : المادة الهلامية الموجودة في الفولكه، من مجموعة الكرومويدرات غير المتبلورة. توجد في الفولكه الناضجة، أو الفضروات. والفولكه الفنية بالبكتين هي؛ الفوخ، والفتاح، والإجاص. وتحول البروبكتين في الفولكه غير الناضجة إلى بكتين عند نضجها. ويكون في الماء محلولاً غروباً يصير هلاماً عند تبريده. يستعمل لعلاج الإسهال ولتجميل بالتام الجروح.

بِكْتِينَات : إنزيم يوجد في أنسجة النباتات، يحمله البكتين، ويحول إلى هلام.

بَكْرَة ١ - لدة مستتيرة، في جوفها محور تدور عليه. ٢- تطلق في التشريح على سطح محبب في جهة ومقر في الجهة الأخرى بزوايا مستقيمة،

وتسمح بالحركة حول المحور المستعرض، كما تطلق على هياكل دائرية، ويمر من خلالها هياكل أخرى، كالأوتار، ويغير اتجاهها بذلك.

بَكْرَة ٢ **فَعْبِيَّة** : السطح المحفور في ولجة النهاية السفلية لسطح الفخذ التي تتصل مع عظم القصبة. **بَكْرَة ٣** **فَعْبِيَّة** : عروة من الأنسجة الضامة، يمر من خلالها وتر، حيث يتغير اتجاه العضلة.

بَكْرَة ٤ **فَعْبِيَّة** : السطح المفصلي الطوي للقص، الذي يتم فصل مع عظمة القصبة.

بَكْرَة ٥ **الحَاج** : بكرة العضلة العليا المثلة للحجاج. وهي حلقة ليفية عضروفية، تتصل بالجانب الإنسي لسلف الحجاج، ويمر من خلال الحلقة العضلية العضلة المثلة العليا، وتغير بعد ذلك اتجاهها.

بَكْرِي : شكله كالبكرة، أو يتماثل بها.

بَكْرِيَّة : المرأة التي تلد طفلها الأول.

بَكْسَم : الخرس. فقدان للطق، لمرض في الأضواء الصوتية، أو لشللي العضلات. هو لكم وبكم، وهي بكما. ج. بكم.

بَكْشِيَّة : البكرة الصغيرة. وهي للقومة الإنسية للعضد.

بَلْسِي : ١- السيزر. -الثوب، رث، فهو بال ٢- لتردي لترجي البدني والنصي، الذي يرافق التقدم في السن. ٣- تشكك لترجي، وتضمير المواد العضوية الميتة، عندما تتعرض لأثر الجو.

بَلْسِي ١ **فَسْتُولُوجِي** : موت الخلايا الطبيعي خلال الحياة، أو الموت لترجي الموضوعي لجزء، أو نسج، كنتيجة لتردي عكسي، كضمور عضو مثلاً. **بَلَا خَمِي** : دون حمى، أو ارتفاع حرارة.

الباسميناء، نبات حولي ثماره قرنية ذات بذور تكثف معثرة بقوة عند المس، يزرع في الحدائق للزينة.

بَلْعَمُ القَوْلَا : مادة صفراء تؤخذ من مادة الباسم، تستخدم للجروح.

بَلْعَمُ كَنْدَا : مائع ترينيني وزيتي القوام، أصفر اللون، يستخدم لتحضير الشرائح الزجاجية للمرض المجري.

بَلْعَمُ مَكَّة : بلسم جلعاد، نبات زيتي ينبت في الشرق.

بَلْعَمِي : له غوص الباسم، في استعملاته الطبية.

بَلْعَمَاء : وهو داء البرسام، أو داء الجنب.

بَلْعُ : هو مزيج من القمل الإرايدي، وردود أفعال منعكسة يصل بها الطعام وغيره من المواد إلى المعدة. وعندما تبدأ هذه العملية تتم ذاتياً. أطوار البلع ثلاثة: الطور الأول، إرايدي، يدفع للشفتان واللسان لقمة الطعام تجاه الحنك الصلب، ثم إلى خلف الحلق إلى البلعوم، يمر الهواء عادة بحرية كاملة بين الأثف والفم من جهة، والارتئين من جهة أخرى. ولكن في اللحظة التي تقترب فيها لقمة الطعام من الفمعة بين الفم والبلعوم، تنقبض المراكز المعصية التي تضبط حركة البلع برد منعكس، فيقف التنفس. يتم في اثنتاهما الطور الثاني للبلع. في الطور الثاني غير الإرايدي للبلع، تتأرجح نهاية الحنك الرخو التي تتكلى من سقف الفم نحو البلعوم، كما يقل ظهر اللسان التقعة بين الفم والبلعوم بإحكام. وترفع الحنجرة في الوقت نفسه لكي تنقلها الفلكة، وهي خطاتها، وموضع عند قاعدة اللسان، وبذلك تسد لفحة القصب الهوائية. وقد لا تستحرك الحنجرة بالسرعة اللازمة أحياناً، فيخل الطعام مجرى الهواء، وتكتاب الإنسان نوبة سعال،

بَلَاءَ ماء : مركب نحصل عليه بإزالة جزيء، أو أكثر من الماء من مركب آخر.

بَلَاءَ نَرْف : إجراء عملية جراحية بكل ما يمكن من نرف، وذلك بربط العضو المقصود، وإجراء العملية من غير نرف. ويمكن إجراء هذا النوع من الجراحة في الأطراف.

بَلَاوْنَا : (من اللغة اللاتينية وتعني السيدة الجميلة) نبات معمر، عرف في المصور القديمة. يتم الفصيلة البانجانجية، إسمه العلمي (أوروبا بلادونا). يزرع للحصول على الحمار الشام أتروين الذي يستخدم طبياً. يحتوي النبات على قلويدات الهوسين والهوسامين، ويحرف بالأكرولين. يستخدم البلادونا كسائل ضد المغص، في السعال الديكي، والربو، وتشنج المثانة وعضلة الشرج، كذلك في بول الفرائش. يمنع إلهاز اللهاب والتعرق، ويوسع اليوب في الحين، ويستخدم جذور النباتات في علاج الأغم القطنسي، وآلم المصعب وعرق النسا كمخدر.

بَلَاءَ نَمَا : المائل الذي يتخلف بعد إزالة خلايا الدم وصفقحه، وتكون البلازما ٥٥% من حجم الدم. وهي سائل رائق مائل إلى الصفرة، يكون الماء ٩١ % منه، وتذوب فيه بروتينات البلازما والغازات وشوائب الخلايا والهرمونات والإكرازات والإنظيمات. وتتعلق هذه المواد بين لفحة الجسم بواسطة البلازما. يتم الحصول على البلازما من الدم بفصل الجسيمات الموجودة (أنظر المصورة).

بَلْعَمُ : اسم لأشجار مختلفة: منها الباسم التجاري، وباسم تولو من أمريكا الجنوبية، وباسم ميكا، أو بلسم جيلود وكوليسدا، وباسم كندا. ونبات الباسم المشبي

بَلْعَصِيَّة : خلية لها القدرة على ابتلاع وهضم جسيمات دقيقة، أوليات، أنسجة، خلايا دموية، ومواد غريبة. قد تكون حرة متحركة، كالبلعمات، والكريات الدموية البيضاء، مخصصة للدوى، والبلعمات والخلايا الوحيدة. أو ثابتة غير متحركة كخلايا النظام الشبكي البطاني. وتوجد هذه البلعمات أيضاً في الجهاز التنفسي.

بَلْعُوم : ذلك الجزء من المعى الأمامي، الذي يستمد من قاعدة الجمجمة إلى بداية المريء، في مستوى الفقرة الرقبية السادسة. ويقع أمام الفقرات الست العليا، والمضلات الفقارية، وخلف التجاويف الأنفية والقم والعنجرة. وتتكون جدرانه من نسوج ليفي مقوى بضللت. ويقسم إلى ١- البلعوم الأنفي، وهو للجزء العلوي الذي يتلقى فحات الأنف الخلفية من الأسام، ولسنة كنانة البلعوم العلوية في الجانبين، ووظيفته لقط تنفسي. ٢- البلعوم الفمي، الذي يقع خلف القم، ووظيفته تنفسي وطعمية. ٣- البلعوم الحنجري، الذي يقع خلف الحجرة، ويفتح في جدارها الأمامي، وظيفته تنفسي وطعمية. أما الجزء السفلي تحت الحجرة فوظيفته طعمية فقط.

بَلْعُومِي أَنْفِي : يتعلق بالبلعوم والأنف. انظر بلعوم.

بَلْعُومِي حَنْجَرِي : يتعلق بالبلعوم والحنجرة. انظر بلعوم.

بَلْعُومِي حَنَكِي : يتعلق بالبلعوم والحنك. انظر بلعوم.

بَلْعُومِي قَلْبِي : يتعلق بالبلعوم والقلب. انظر بلعوم.

في محاولة لإخراج المادة العالقة. وفي المادة يفتح الطريق المؤدي إلى المعدة وحده، ويتقبض الغلاف العضلي للبلعوم، دافعا لقمة الطعام إلى المريء. في الطور الثالث غير الإرادي، يدفع الانقباض المنتظم لمضلات المريء الطعام إلى المعدة، وتحفظ المعدة الفولاذية فتحة المعدة مغلقة إلى أن يحين وقت ابتلاع الطعام. فإذا اقترب الطعام مدفوعاً بموجات انقباض المريء، انفتحت المعدة بموجب انبساط، ودفعت موجة الانقباض الطعام إلى المعدة. وفي بلع السوائل، قد يبقى المريء مرتخياً وتمر السوائل إلى المعدة بكرة الجاذبية الأرضية.

بَلْعُ الهَوَاء : السبب الأهم لانتفاخ البطن. قد يكون سببه هستيري، أو غالباً وظيفي، أو اضطرابات معوية.

بَلْعَة : القلعة من الطعام، كالجرعة من الشراب، وهي لقمة الطعام المضغوطة والجاهزة للبلع.

بَلْعَم : ١- الأكل، الشديد البلع للطعام. ٢- خلية كبيرة بلعية، توجد في الأنسجة الضامة، خاصة في منطقة التهاب، وهي عضو في الجهاز البلعومي أحادي الخلية، ويلعب دوراً مهماً في تنظيف الأنسجة الملتصبة، وحمل المضادات، ومساعدة احتلاك المضادات بالخلايا اللمفية، وتنشط البلعمات في ردود فعل مناعية معينة ضد الجراثيم أيضاً.

بَلْعَمُ المِيَلَاتِين : خلية تبتلع الملايين.

بَلْعَصَة : ابتلاع عضويات دقيقة، وخلايا وجسيمات غريبة، من قبل خلايا للنظام الشبكي البطاني المعروفة بالبلعمات. ويمكن أن تبدأ البلعمة بسمل طاهيات مصلية على خلايا الجراثيم، أو تلقائياً مثل بلعمة المواد الملونة، وغيرها من الجسيمات غير المستضدية.

تسبب من اضطراب هضمي مصحوب بإسهال، ونقص في قدرة امتصاص الغذاء، مما يزيد من سوء الحالة، وفقدان الشهية. الأعراض الحسية: أرق، وانقباض نفسي، وميلت حقيق، أو هياج شديد، أو الصداق والقوتر، وضغط المضائل وارتجافها، وقد يؤدي إلى نقص القوى العقلية. علاج المرض يكون بإعطاء فيتامين ب^١، أو حامض النيكوتينيك، ويحقن النيكوتينسيد في الحالات الحادة مع جرعات كبيرة من فيتامينات الأخرى، ثم تحسين نوعية الغذاء، بحيث يشمل اللحم والكبد، والحبوب الكاملة غير المقشرة، والفصق، ابتداءً عن الخضروات. وتعالج القروح بالمضادات الحيوية.

بَلْفَرِي : يتعلق، أو يتميز بالبشرة. **بَلْفَم** : اسم للمخاط الذي تفرزه الأغشية المخاطية، التي تغطي وتحمي أجزاء معينة من الجسم، وخاصة الجهاز التنفسي. البلم عند القدماء خلط من خلط العين الأربعة، كان يعد سبباً للكسل والبلاهة. **بَلَق** : سواد وبياض. جلد مرمرى، وهو من أمراض الزهري، وخاصة في الرقبة. **بَلَسَة** : ضعف الحلق وقلة التمييز. درجة كل من الجنون تأخر النمو العقلي والإنراك.

بَلَهْرَسِي : متسبب، أو متعلق بالبلهرسا. **بَلَهْرَسِيَّة** : ثيودور، ماكسويلان، بلهرس طبيب ألماني لسى القاهرة ١٨٢٥-١٨٦٢. جنس من مجموعة المشتقات المتفرعة من العقويات. اسمها العلمي شوستوزوما، اكتشفها العالم الألماني بلهرس في مصر عام ١٨٥١ عندما كان في مدرسة الطب المصرية (القصر العوني). وتسبب هذه الطفيليات داء

بَلْعُومِي فَكْسِي ظَوِي : يتعلق بالبلعوم والفك العلوي. **بَلْعُومِي فَكْسِي** : يتعلق بالبلعوم والفم. فطر بلعوم. **بَلْعُومِي لِسَانِي** : يتعلق بالبلعوم واللسان. انظر بلع. **بَلْعُومِي مَرِيئِي** : يتعلق بالبلعوم والمريء. فطر بلعوم. **بَلْعُومِيَّة لِمَتَاتِيَّة** : لسان المضلة الصارعة العليا للبلعوم والمتصلة باللسان.

بَلْعَرَة : أو بالجرأ (إيطالية) ومخاطها الجلد الخشن. أحد أمراض سوء التغذية، سببه نقص حمض النيكوتينيك، أو النياسين من الطعام، وهو أحد مركبات فيتامين ب^٣ المركب، الذي يكثر في الخميرة وفسي جنين الحبوب. ويوجد الفيتامين في الخلايا البنيوية والحيوانية، إذ يدخل في تركيب الضائتر (الإنزيمات) التي تدخل في صلوات الأكسدة، والتنفس الداخلي فسي الخلايا. ويوجد المرض في الأمطار التي يعتمد الشعب فيها على الذرة، إذ أن حب الذرة فقير بفيتامين، وكان المرض يحدث على صورة وبائية في الربيع، نتيجة تجمع آثار النقص الغذائي في الشتاء. وقد يحدث المرض نتيجة التسمم الكحولي عند الممننين. يتميز المرض بنقص الوزن والضعف العام بالإضافة إلى أعراض متنوعة منها الجلدي والهضمي والعقلي. الأعراض الجلدية: تبدأ باحمرار الجلد وجفافه، وظهور قشور ملوثة في الأجزاء المعرضة للشمس كالخنود والأنف والرقبة وظهور البد، واحمرار اللسان. الأعراض الهضمية:

الكولتين تحد من وظيفتها، حتى تصل إلى أن تكون قشرة ممثلة بالاستسقاء وتسمى (الكوة المائية). كذلك تنشأ الحصوات الكلوية والمثالية. أما المنسوبة والبالسية، فإن مضاعفاتها تحدث في الكبد، فيحدث له تلف يتلو مرض الاستسقاء ويقتضيه تماماً، مما يؤدي إلى وفاة المريض بمرض الصفراء والسفز الدموي من أوردة المريء. وأعراض الباقية تُشَد من أعراض المنسوبة، حيث تحدث السرطان في المستقيم، كما تحدث النوية السرطان في المثانة. انظر منشقات.

بُكُورَقِي: له خلوص بلورية.

بُكُورَة: جسم صلب ذو تركيب داخلي محدد، ينتج من نظام معين لترتيب الذرات المكونة له. وهو صديد الأوجه، بأسطح طبيعية مستوية هي لعكاس لتركيبه الداخلي. والقطر هو اتحاد المادة للشكل البلوري، عندما تتحول من الحالة المسائلة، أو الغازية إلى الحالة الصلبة، أو تخرج من حالة المحلول. وتصنف الأنواع البلورية على أساس نماذج تماثلها في ٣٢ فصيلة. تنقسم بدورها إلى ست مجموعات: هي المكعب، السداسي، والرباعي، والمعين، وأحادي الميل، وثلاثي الميل.

بُكُورَة صِفْرِيَّة: بلورة دقيقة لجسم.

بُكُورِي: شفاف وصلبي كالبلورة، وله خصائص البلور.

بُكُوع: بدء التضج الجلدي، حين تصبح الأعضاء للتسلسلية لئلا تده على تأدية وظيفتها. ويعرف عند لقائه بكر حوضها ونمو لثنيها، وظهور شعر العانة والحوض. وفي الفتى يستدير الكتفان ويكثر الصوت

البلهارسيا، الذي ينتشر في مناطق واسعة من العالم (حوالي ٢٠٠ مليون مصاب) في أكثر من سبعين بلداً حيث تكثر الأنهار والمياه العذبة. وقد ورد وصف المرض في البرديات الطبية المصرية. وينتشر في السودان، وسوريا والعراق بالإضافة إلى مصر. تضم المنشقات ثلاثة أنواع تتطفل على وتمشيش في أوعية الإنسان والحيوان: ١- منشقة الجسم الدموية. Hematobium. Sch. ، وتمشيش في شحيرات المثانة الشحمية. ٢- منشقة الجسم المنسوبة. Sch. Mansoni. التي تمشيش في الوريد الساريقي السفلي. ٣- منشقة الجسم اليابانية. Sch. Japonicum. تمشيش في الوريد الساريقي العلوي. في عام ١٩١٥-١٩١٨ اكتشف ليسر دورة حياة المنشقات في القواقع الخاصة بكل نوع؛ الأول في القوقعة المسماة بولنيس ترانكتاتوس، والثانية في القوقعة بسو مغلاريا لكسندينيلس، أما اليابانية فقد اكتشفها العالمان اليابانيان ميلري - سوزوكي ١٩١٢

في القوقعة لأكوميلانوا. الذي دل لير على القواقع مواطن من سكان بلدة المرج، الذي شاهد مذنبات البلهارسيا تخرج من القواقع، وتكفل الماء، ومنه إلى الجلد وإلى الدورة الدموية، حيث تنمو في الدورة البابية، ثم يصل النوع البولي إلى شبكة الأوردة المحيطة بالمثانة، وهناك تبويض الأنثى وتخرج هذه البويضات مع الدم في البول. وأما النوع المعوي، فتبويض أنثاه في شبكة أوردة القولون، وتظهر البويضات في البراز مع دم وزحار. وتسبب المنشقة الدموية، الدم البولي، وتفرح المثانة، وبذلك تصاب بالالتهاب، وتحدث أوراماً فيها، قد تنتهي إلى أحداث سرطانات خبيثة. كما يسبب هذا النوع أمراضاً في

ويظهر شعر الوجه والعاة، وإبراز المني وخروجه. ومن البلوغ عند الفتيات ما بين الحادية عشرة والثلاثة عشرة. وعند الفتيان ما بين الثلاثة عشرة والسادسة عشرة. ولكنه يتفاوت حسب الأفراد، ويتوافق مع ذلك ظهور تغييرات نفسية باتجاه النضج الجنسي. ويمكن أن يتأخر البلوغ إلى ما بعد سن السابعة عشرة، أو يكر إلى سن الثامنة للبهات، في غالب الحالات، وخاصة عند الإثث تكون الحالة طبيعية، أما عند الذكور فوجب التأكد من عدم وجود سبب مرضية.

بيليروبينية : حالة وجود البيلروبين في الدم. **بُلسُومهم** : غلبة بلسمية دقيقة، كرية نموية بيضاء مفضضة النوى، نشيطة.

بَسَاء : يؤدي إلى الباء. أخذ مظهري الأيض في الكائن الحي. ويتضمن تركيب جزيئات مركبة من جزيئات بسيطة، كبناء للكرهوهيدرات من أنواع السكر الأحادية الناتجة عن الهضم.

بَسَقًا : الداء المبعق مرض ينتشر في المناطق تحت الإستوائية في غرب الكرة الأرضية، سببه التريبونيميا سرتم (Treponema carauum) وينقل بواسطة الذئباب ، أو الحشرات العاضة. الآفة الأساسية بقعة تبقى من ٥-١٢ شهراً، وفي المرحلة الثالثة تتميز بارتفاع متعدد الأشكال ، صدفى الشكل، حزازنسى الشكل، إكزماوي الخ. ويتمه مرحلة ثالثة بعد مدة طويلة، تثبت في الجلد بمناطق ذات فرط تصبغ، أو نقص التصباغ. ويمكن حدوث مظاهر نظامية ضمنها في القلب والأوعية الدموية، اختصار وإسمران يكون إيجابياً في ٦٠% من الحالات.

بَسْتَوْتَال الصُودِيُوم : هو الاسم التجاري للعقار ثيوبوتال الصوديوم، وهو ملوم يحقن في الوريد، أو يحطى بالقم. ويستعمل الحقن الوريدي في العمليات الجراحية، حينما يحتاج التخدير لمدة قصيرة. ويستعمله أخصائيو النفس مهناً. وفي عملية التحليل النفسي، حيث يسترخي المريض تحت تأثير العقار، لدرجة يمكن في أثناءها، وصف أحداث الماضي المخيفة والعاطفية، فيرتاح باستمادة ذكريات هذه الأحداث.

بَسْتَلْجاسترين : عديد البهتيد، يشبه الجاسترين، ويستعمل لتثبيبه إبراز المعدة.

بَسْتَوُز : أي نوع من السكر، يحتوي عل خمس ذرات كربون، في سلسلة، وله الهيكل $C_5H_{10}O_5$ العالم، وتوجد في الطبيعة بشكل مركب؛ كبنوتوزات، والجلوكوزيدات، والأحماض الأمينية. البتوزات الحرة توجد في البوب في حالة الليلة البنتوزية.

بَسْتَج : جنس نباتات عشبية برية مخدرة من فصيلة البانجناسيك، من جنس هيوسيلوس Hyocyanus، وهو مهدئ ومخدر للجهاز العصبي. عرفه الطب القديم في حوض البحر المتوسط كالمصريين القدماء والبابليين، والسولان، واستعمله العرب في التخدير للجراحة.

بَسْتَوَات : ملح حامض البنزويك، أشهرها بنزوات الصوديوم، الذي يستعمل لحفظ الطعام.

بَسْتَوُزَل : سائل لالوني، عطري الرائحة، يخل في ٨٠ م، ويستعمل في ٥٠ م، يستخرج من للتطوير الجزلي للقطران، وهو لايتوب في الماء. يمتزج بالكحول والأثير، ويلتهب جداً، يحرق بالهب مضيء.

بَنْعَمِيلِين : أحد المضادات الحيوية التي تفرزها بعض سلالات الفطر المسمى بنسيليوم نوتاتوم *Penicillium notatum*. اكتشفه ألكسندر Fleming عام ١٩٢٩، واستخدم للملاع عام ١٩٤١ من قبل فلوري وشاين. ظهرت قيمة الدواء العلاجية والوقائية في الحرب العالمية الثانية. وبدأ في إنتاجه تجارياً كل من إنكلترا والولايات المتحدة. كان يحضر في البداية بزرع الفطر في قوارير زجاجية بها السائل المخذي، فيجتمع البنسيليون على السطح. ولكن ظهر أن هذه الطريقة بطيئة جداً، لذلك استخدمت سلالات من الفطر أكثر إنتاجاً لإفراز هذا المضاد. واستعملت عام ١٩٤٣ طريقة التخثير (أو الاستتبات المرعي) في تحضيره. وتتحصر هذه الطريقة في وضع صفيحة رقيقة من الغش، مشربة بالفطر في لوحة محنية طويلة، ثم يسكب عليها من أعلى السائل المخذي (نقاعة الزرة) والسائل الراشح خلال صفيحة الغش، يتجمع بالقاع ومنه يستخلص البنسيليون. والبنسيليون بعد تجفيفه وتثقيفه، يكون على هيئة مسحوق أصفر بلوري، يستخدم على شكل أملاحه مع الصوديوم، أو الكالسيوم، في لواتي محكمة الإغلاق. وهناك أربعة أنواع من البنسيليون. F.G.K.X. والبنسيليون هو البنزويل بنسيليون G أكثرها نشاطاً وثباتاً، وتجارياً، أكثرها انتشاراً. وعسل البنسيليون هو صنع لمو الجرثوم القشرة وغيرها. ويعطى في العضل، أو تحت الجلد، أو يستعمل كحبوب بواسطة الفم. وهو فعال ضد أنواع كثيرة من الميكروبات المنقودية، والسبحية، والسحائية، والبروتية، والسيلان، والزهري، وكذلك الفخزيرة الفخارية، والجمرة والشمع.

كثير النخاع، يتكون من ست ذرات من الكربون، مرتبة في حلقة سداسية، وتصب كل ذرة منها، ذرة من الهيدروجين، وهو رأس سلسلة الهيدروكربونات المسماة بالبنزين. والهيدروكربون مادة متطايرة، وسامة جداً. التركيز السام في الهواء يساوي جزء من عشرة آلاف. ولتسمم المزمع يسبب فقر دم لا تسجي. وتسمم الحاد يؤدي إلى صداع، ودوخان، وتشنجات يتبعها شلل وموت. كان يستعمل قديماً كمطهر رئوي، ولعلاج الديدان بالقتل. ولكن لا ينصح باستعماله لسميته.

بَنْزُولِيَّة : حالة تسمية بالبنزول، عند استعماله، أو استنشاق بخاره.

بَنْزِين : سائل لالوني، شديد القابلية للاحتراق، تكون أبخرته مع الهواء مخلوطاً شديد الانفجار. وهو خليط من الهيدروكربونات التي تنتمي إلى سلسلة الميثان، لا سلسلة البنزين مثل البنان والهيكلان. ينتج من التقطير الجزئي لزيت البنترول بدرجة ١٥٠ °م. ويستخدم منظفاً، لأنه مذيب عضوي جيد للزيوت والدهون والراتنجيات، ومن ثم لتحضير بعض الأظلية والأوان.

بَنْزَلَرِين : الاسم التجاري الذي يطلق على سلفات الأمفيتامين. وهو مسحوق بلوري أبيض، يستعمل منهياً للجهاز العصبي المركزي. وهو بلا رائحة وذو طعم مر قليلاً. أثره التثبيطي مؤقت، يستعمل في بعض حالات الهبوط العقلي، وإيمان الخمر، ونوبات النوم العميق، التي تعرف بالصرع التخديري. وللتحكم في شهوة الأكل، في فرط الوزن، ويستعمل للتغلب على أثر الباربيتورات المبهط. وهو من الأدوية الخطيرة، التي يحظر استعمالها إلا للمختص.

بَنْسَجُ الجِلْد : مخزون من شراخ الجلد، مجمدة بطرق علمية.

بَنْكُريوزيمين : وهو هرمون مُبدي CKK كوليمستوكينين - بנקريوزيمون حيث يكون الببتيد للخامس، هو نفسه الموجود في الغاسترين. لديمأ كان يظن بأنه هرمونين، والآن يعتقد أن فعل الاكسين لنسج الهرمون، ويغرز في خلايا الطبقة المخاطية في الأمعاء الدقيقة الطوية، ويسبب انقباض غدة المرارة، وللبراز عسير المشكلة لفي بالانظلمت.

بَنْيَان : ترتيب الأجزاء المكونة للكتان الحي.

بَنْيَاسي : ينسب إلى بنيان.

بَنْسِيَة : القطرة، مجموع الصفات البدنية والعقلية، والوظائف التي تتحدد بالوراثة والبيئة، التي تحدد الصحة البدنية، ورد الفعل للظروف المختلفة، ومقاومة الأمراض، والشخصية الفردية.

بَنْيَوي : نسبة إلى بنوة.

بَنْهَر - ١ : بهر، بهراء أجهده حتى تتابع نفسه، لتكليف فوق الطلقة . ٢- ضيق النفس، لزالة، وهي شعور مفرد في الجهد النفسي، أو الحاجة إلى زيادة الجهد. يتعلق هذا الشعور بالصر اللازم لتعبية الرتينين، ويسزدل هذا الشعور عندما يكون القنص الصدري، أو الجنب متصلباً بصورة شاذة، أو عندما يكون جوف الجنب ملوئاً بالموائل، أو الهواء، أو في زيادة مقومة المجاري التنفسية، أو انخفاض مرونة الرتينين، ولحيراً في زيادة العالجة للهواء، كما في نقص الأكسجة، أو فقر الدم، أو الحماض، أو الإسملم الدركسي. كذلك في حالات كبح النفس، أو شال

بَنْسَج : جنس من أعشاب صغيرة، برية، وترتينية، من أصيلة البنسجيات، له أزهار شذية الرائحة.

بَنْسَجِي : منسوب إلى البنسج.

بَنْسَجِيَة : عدد من المركبات الملونة، كالبنسجية المتبلورة، وبنسجية الجنطياتا، تتمثل للتلوين المواد الصنوية.

بَنْسَجِيَة الجنطياتا : مركب الهيكسانثانين بلرا روزالينين كلوريد، وتستخدم للتلوين، وكاح للجرثيم الإيجابية الغرام.

بَنْسَجِيَة مَكْبُورَة : مثل روزالينين كلوريد، وهو مسحوق بلوري أخضر، برنزي، يذوب في الماء، ويذوب بشدة في الكحول والكلوروفورم، وهو مطهر قري، وخاصة ضد المضيوات إيجابية الغرام. وهو فعال ضد مسببات ذباح انسان. ضد أنواع كثيرة من المبيضات، والمسبجات، والفطسور البشرية والشعرية. وهو غير فعال نسبياً ضد المكورات السبعية. ويستعمل خارجاً كدهان، أو جلي لمعافا، مع الأخضر اللامع كمطهر في علاج الجروح الملتبسة، والحروق والقروح المزمنة، والتهابات الجلد الفطرية.

بَنْسَجُ الأَضْغَاء : المخزون لقاتض من أعضاء الجسم، المجهز للاتصال عند الحاجة.

بَنْسَجُ السِّم : تجمع من أنواع الدم المخلفة. حيث يحفظ مخزون من الدم، معد للحق عند وقوع حوادث، أو طوارئ طبية، كتمريض دم مفقود من الجسم، ويحفظ الدم في برادات حرارتها حوالي ٤م.

بَنْسَجُ العِظَام : مخزون من العظام الممعمة، للاتعمال المستقبلي لزراع العظام.

العضلات التنفسية. كذلك هناك أسباب نفسية تؤدي إلى تشنيد، وإلى تكرار النفس المصق، أو البهر. ويصدر الشعور بالبهر (الزلة) عن مصدرين رئيسيين: المتغيرات الصلبة على تمدد وتقلص وتقلص الصدر والرفتين، والمتغيرات الكيمائية، في الأبهري والصبغية، والمادة الشبكية، في البصلة الصلبة على نفس الأكسين، أو فرط ثاني أكسيد الكربون.

بَهْرُ اضْطِجَاعِي: حالة لا يستطيع المريض أن يتنفس بها، إلا وهو في وضع معين سواء واقفاً، أو مضطجعا.

بَهْرِي: وضع غامض، خطأ مكتسب، في التلون، حيث تصبح مناطق معينة من الجلد غير ملونة. يبيض رقيق في ظاهر البشرة.

بَهْرَب: الجزء السفلي من المعدة، الذي يفتح في الجزء الأول من الاثني عشر، وتعرف بثفن الطبقة القصلية الدائرية، التي تكون مصرة البواب.

بَوَائِي: يتشب إلى البواب.

بَوَالِي: ١- جمع بالرة (انتظر هناك). أول ما ينشق عن القرب من اللبنت.

بُؤَال: زيادة كمية البول المفرز، عادة بسبب الزرب للقه.

بُؤَال لَوِي: إفراز كمية غير عادية من البول لثناء الليل.

بُؤَال مَنِي: زدياد غير عادي لنسبة الماء في البول.

بُؤَالِي: جمع بوغ (تنتظر هناك) شجة من الحيوانات الدنيا الأولى.

بُؤِيَة: التشنج الأمريكية، وأعراضها تحت الجلد، مثل قرحة يوتا، وقرحة إسبونديا.

بُؤِي: ١- انسان العين، وسط الشيء. ٢- الفتحة التي يدخل منها الضوء إلى العين.

بُؤَامِيَمِيَة: وجود كمية غير عادية من البوتاسيوم في الدم.

بُؤَامِيُونُوم: عنصر الكزي رغو نشيط لبيض انضي. وزنه الذري ٣٩،٠٩٨ وحده الذري ١٩ يشبه الصوديوم رمزه (بو) أو K، ولكنه أكثر نشاطاً. يوجد بشكل طبيعي في مياه البحار، وكمخلج الميليكات في الصفور والجرانيت، وكمخلج الكلوريد في مناطق عديدة في المنطقة العربية. يوجد ويستخرج من البحر الميت. ويدخل في تركيب خلايا النبات والحيوان، حيث أن كمياته أكثر من الصوديوم، ولكنه يقلص عن الصوديوم في الأنسجة والسوائل، في النبات يعمل في التمثيل الضوئي، والسمو. أما في الحيوان، فإن لونه ضروري لإثارة الخلايا. له تأثير مهبط على العضلات الإرادية وغير المخططة، وعلى الجهاز العصبي المركزي، والقلب. الأيون له تأثير مدر ويفرز بسرعة من الكلى، إذا أخذ بالكم. وللعنصر في صورته الطبيعية إشعاع بسيط نظراً لوجود نظيره المشع، ولكن لم تثبت أية أهمية عضوية لذلك. نقص البوتاسيوم يؤدي إلى ضعف وسهلات، ونض سريع، وعثول، وإسهال، وإحساس بالانمل، وربما الشلل.

بُؤَمَكَّة: ١- لوعاء الذي يذوب الصلغ فيه المعدن ٢- بوتقات وبتق. ٣- في الكيمياء: لعيوب مخروطية يستعمل في الكيمياء، له قاعدة مدورة، أو مبدورة، مصنوع من مادة لفسلارية، ويستخدم لصبور وإزالة المعادن التي تحتاج إلى حرارة عالية.

صنع الزجاج، والتلبس بالمينا، وترجوع الغزف. سام في الجرعات الكبيرة، وهو طيباً مطهر خفيف، يستخدم لضلل الدم والغرغرة .

بُورِيْلِيَّةٌ : البوريليات عائلة من جنس الملتويات من الطفيليات ، وهي ملتويات ثخينة يبلغ قطرها ٣-٠٠،٧ ميكرون ، وطولها ١٠-٣٠ ميكرون. وتضم هذه العائلة أنواعاً كثيرة، منها ما يتطفل على الدم مسبباً الحمى الراجعة، ومنها ما يتوضع في الدم، أو الرئة، وقد يشارك بعضها مع الجراثيم لإحداث المرض. أهم أنواعها خمسة؛ ١- البوريليات الراجعة، وتوضع في الدم، أو السائل النخاعي، أو الطحال والدماغ والكبد والكلى، مسببة هجمات حموية تستغلها فترات هجوع، تكون فيها الحرارة طبيعية. وتوضع في الدماغ والسائل الشوكي، يحدث عند المصاب أعراضاً عصبية مختلفة. تنتشر في مناطق مختلفة من العالم، في أوروبا وشرق البحر المتوسط وشمال أفريقيا، والهند وأمريكا. تنقل للإنسان بواسطة القمل، أو بعض أنواع القراد لادغات الطير ، عن طريق نقل دم المصاب إلى إنسان سليم، أو بدخول البوريلية عن طريق الدم والأغشية المخاطية من الدم، أو العين، أو عن طريق الجلد. يتميز المرض بحدوث خمج دموي ينجم عنه ارتعاج في الحرارة، وبعد عدة أيام تظهر في الجسم الأضداد المشبعة والقاتلة للبوريلية، فتلتصق البوريليات من الدم وتتصلب الحمى. وبعد أسبوع تنشأ أنواع أخرى من المستعذات تهاجم الجري الدموي من جديد، فتحدث نوبة حموية مرة أخرى. وتعدد الآلية المرضية غالباً بعد هذا الدور على سموم تحدثها البوريليات، فتسبب اضطراباً للخلايا الطهارية

بُورُون : البورون، عنصر وزنه الذري ١٠،٨١ وعده الذري ٥ ورمزه الكيميائي (ب) أو (B). وهو عنصر معني مشع، لاس جاد ولا يتفاعل، أو يأتي بشكل أحمر، كسموق بني. لا يوجد حراً، ولكن كأملاح البورات في معادن معينة، أو كحامض البوريك، في غابات البراكين. له أهمية طبية كمطهر طبي. (انظر بورون).

بُورَّة : من الحسات، مركز جمع الضوء ، مركز النشاط ونقطة التركيز. في آلة التصوير؛ تغيير قوة انعكاس في نظام بصري، مثلاً تغيير الحسات والمرايا تجاه بعضها حتى تتوضح الصورة بدقة.

بُورَّةٌ عَدَوِيَّةٌ : نقطة تجمع الأحياء الدقيقة التي دخلت إلى الجسم، وبدأت بالتكاثر، وبدأت تنتشر منها. ويمكن للدوى أن تنتقل إلى أجزاء أخرى من الجسم لتشكل بؤرة جديدة، وتصبح عامة لتؤدي إلى عدوى دموية، أو تسمم دموي.

بُورَّةٌ مَرَضِيَّةٌ : نقطة تجمع الجراثيم في الدوى.

بُورِيْتِيْلِيَّةٌ : جنس من الجراثيم من عائلة البروسيللا، وتحتوي على ثلاثة أنواع هي؛ بورديتيللا الشاهوق، وجانب الشاهوق، والإنتان القسبي. أما الإنتان الأولان فيسببان مرض الشاهوق. ووجد النوع الثالث في أنواع الحيوانات، مصاحباً لالتهابات جهازها التنفسي.

بُورُونِيٌّ : الاسم العام لملاح الصوديوم، والبورون والأكسجين. ويعرف ببورات الصوديوم. يوجد في الطبيعة بشكل مركب لالوني ، ولا رائحة له. له طعم حلو، يذوب في الماء والجليسرين. يستخدم مطهراً ومنظفاً للمنسوجات، والمطوح المعدنية، وفي

السرة مع بعض العذ. ويتم تشخيص الإصابة بفحص القشع، وروية المتلويك فيه بكثرة. وكثيراً ما تشبه الآفة بالقدردن الرنوي.

بُؤْرِي : نسبة إلى البؤرة.

بُؤْرِيَّة : لا نظلي، غير مصاب بجرح البصر. لابؤري، مرض بصري يمكن تصحيحه بالعصا.

بُولِين : مركب ثنائي اليوريد، دئري، لا يوجد في الطبيعة، ولكنه منتشر بشكل كبير في صورة أملاحه الهيدروكسي، والأمينو، والمثيل. الأمينوبورين، وهو بورين نووي، وأحد البورينات الموجودة في مجموعات الأمين، كالأمين، والفورنيس التي تظهر كنتائج خمر الأحماض الأمينية. والمثيل بورين، هو أحد البورينات التي استبدل فيها المثيل، ككثليات، الثيوبورين، والثيوفولين، والكثفين.

بُؤْع : ما يكون داخل الفقرة، وهو أجسام صغار في مستورات الزهر، وظيفتها إحداث للتامل اللاتقي. ويطلق أيضاً على خلية تكاثرية في النباتات والحيوانات الأولية، وإيضاً على الخلية الجرثومية في طور الميث حين يحيط بها جدار سمك يجعلها أكثر مقاومة. بعض الأبواغ تنمو إلى كتلت جديدة، وتتكاثر جنسياً بإتحادها مع خلية أخرى، أو لا جنسياً، بالانشطار والتبرعم.

بُؤْع حَرَك : نوع من البوغ المتحرك المهند غير الجنسي، الذي ينتج في المباغت بواسطة نوع من الفطريات من درجة الفطريات اللبائية، ويمكن أن تكون السيط وحيدة، أو أكثر ومرتبطة في الخلف، أو الأمام، أو الجانب.

للكنايب الصغروية، والخلايا البطانية الوعائية والكبيبات الكلوية، وباب الطحال، محدثة خراجات جريبية. وتلاحظ نزوف صغيرة تحت الجلد وفي الأغشية المخاطية. أعراض المرض تبدأ بعد فترة حضلة من ٤-١٨ يوماً بحمى ترتفع إلى ٤٠م، وآلام في جميع الجسم، وخاصة في العضلات والمفاصل وطفح جلدي واحترقان في العينين وأعراض هضمية. تستمر الحمى ٧-١٠ أيام، ثم تهب بشكل فجائي. وبعد راحة ٣-١٠ أيام، يعود المريض إلى الحمى من جديد. ويطلق المرض بالمضادات الحيوية. ٢- البوريلات السنبة؛ وهي ملقوتات عاتلة، تعيش في الفم خاصتها في تقيحات اللثة. تعالج بمحبة الفم. ٣- البوريلات القموية؛ وتعيش أيضاً في الفم واللحم، وخاصة عند مرض اللثة والأسنان. ٤- بوريلات فماني، وهي تشبه البوريلات القموية. وهي تشارك جراثيم من الحصىات المزلية في تسبب التهاب الأغشية المخاطية للفم، وتقرحات في اللحم والحنجرة واللوزتين. ويتميز هذا المرض عن اللغثريا (الخناق) بسهولة نزاع الفشاء فيه. ويعالج أيضاً بالمضادات الحيوية والنفطلة. ٥- البوريلات القصبية؛ تعيش في الشجرة القصبية مسببة التهاباً قصبياً رنوياً غير نمونجي، ويتظاهر بشكل حاد، وشكل مزمن. يتصف الأول بالضف والحمى والسعال والنفث المخاطي القوي، أو الدموي. وتستمر الحالة ما يقرب من الشهر، في الشكل المزمن يصبح السعال مستمراً، والنفث غزيراً مخاطياً يحمياً ممي، لثن الرائحة، الحرارة غير منتظمة. وقد يستمر المرض عدة سنوات متتالفاً مع فقر الدم. وتبدى الصورة الشعاعية توسعاً في ظلال

بَوُغٌ دَلِيلِي : بوع يتطور داخلًا في الإناث أو الزهرة. ويمكن تكوينه لاجتماع أعداد كبيرة بالانشطار النووي، أو جنسيًا، حتى أربعة ومضاعفاتها.

بَوُغٌ رَقِي : بوع ظري موجود في داخل كيس، أو زق. وينقسم بتكوين الخلايا.

بَوُغٌ زَيْجِي : بوع يتكون من اتحاد أعراس زيجوسنترية، وتوجد هذه الأبواغ في اللبقات الأولى والمغلفة.

بَوُغٌ خُيُورِي : في علم النبات؛ بوع غير جنسي، يتطور ويظهر حراً بقطع كمية، حامل للخيرات.

بَوُغٌ كَبِيرِي : بوع من الحجم الكبير.

بَوُغٌ لَارِيحُوتِي : بوع يتكون مباشرة من عرس بطريقة لاجنسية.

بَوُغٌ مُتَكَثِّر : يستعمل الاصطلاح للخلايا النهائية، لأبناء الخيوط التي تصبح مستديرة وسمكية الجدران. أبواغ لا جنسية كائنة؛ وهي من بين أنماط الخيطية الحقيقية، ويمكن أن تتوسع خلايا الأنطورية وتكون بوغا، يسمى أيضاً بوع متكثر. وظيفة المتكثر حملية البوغ ونقله في مختلف الظروف.

بَوُغٌ مُتَرَي : بوع متكون مباشرة من المشرية، أو عنصر نباتي لظفر بالتصنيف، أو التبرعم.

بَوُغٌ مُفَصَّلِي : مصطلح يستعمل في علم الجراثيم لوصف أقسام متكونة من انشطار الخلية الأساسية، التي تصبح محاطة بغشاء مقوم، توجد في الجراثيم الأرضية.

بَوُغِي : ١- أداة مجوفة ينفخ فيها ويؤزم. ج؛ أبراق. ٢- يطلق بصفة خاصة على البوقان وهما المصلة بين الرحم والمبيضان. وهما مجريان أمين، وليسر، إسطوانيا للشكل تقريباً. يبدأ كل منهما من جوف الرحم ويخرج من إحدى زلويته العلويتين بعد أن يحتل جدارها، ويسمى هذا المنطقة الخلالية. ثم يسير ضمن وريقتي الرباط العريض في قسمة الطوي نحو الوحشي ويسمى هنا مضيق البوق. ثم يستمرج كلسلاً ويثنى ويسمى المجل. ويزداد قطره تدريجياً ليشكل أخيراً عروة حول القسم الطوي من المبيض وحافته الخلفية ووجهه الوحشي ويسمى هذا الصيوان. الذي ينتفخ على البطن إلى جانب المبيض بشكل شرائح مختلفة الطول. والبوق متحرك برمته، رغم أنه مكتنف بين وريقتي الرباط العريض، ومرتبطة بالمبيض والقولون والموض خاصة. ويتكون من عدة طبقات؛ طبقة مخاطية، وهي استمرار للطبقة المخاطية التي تغلف الرحم من الداخل. وهي تتكون من ظهارة صودية مهدبة تمتد طولياً وتظهر بشكل خاص في الصيوان. وتليها طبقة تحت مخاطية، وهي طبقة من الأنسجة العظيمة بين الطبقات المخاطية والعظمية، وتليها الطبقة العضلية، وهي تتكون من عضلات لالارادية، كاستمرار لعضلات الرحم. وهي مرتبة في غلايين؛ الداخلي دائري، والخارجي مستطول. ثم تليها طبقة تحت مصلية، ومصلية، وهي التي تتصل بالصفاق.

بُوقَال : مرطبان، وعاء من زجاج متوسط الحجم، تحفظ فيه البزوروات والمكسرات والبريولات.

بُوقِي : ينتسب إلى البوق، وخاصة بوق الرحم، أو بوق البلعومي الطبلي.

ومعدل المواد الصلبة من ٥٠-٧٠ غم يومياً، والكثافة النوعية العادية من ١٠٠١٠-١٠٢٥٠.

بَسَوَلُ الْفِرَاشِ : التسبب للالزادي في الفراش، وخاصة في الليل أثناء النوم.

بَوَكُوِي : يتعلق بلم البوليت.

بَوَكِي : يتعلق بالبول.

بَوَكِي تَمَسِكِي : يتعلق بالجهاز البولي والتلسلي.

بَوَكِي الْمَشْمَأ : أصله في الجهاز البولي.

بَوَكِيَات : علم دراسة الجهاز البولي.

بَسَوْن : مسقة، أو باحة بين هيكلين متشابهين كالبرون بين الأضلاع.

بَوَيْضَة : الخلية للتلسلية الأنثوية، التي تخرج من المبيض، والتي بعد إلقاها بالخلية للتلسلية الذكرية، تنمو بالانقسام حتى تصبح كائناً حياً مثل أروها.

وهي خلية مجهرية الحجم، تتكون من مادة جبيلة، يحويها غلاف غشائي شفاف، وتتوسطها في داخلها نوية.

وتحتوي النواة على الصبغات التي تعمل خصائص الوراثة النوعية والفردية. وقبل تمام نضج البويضة، تنقسم الصبغات انقساماً خاصاً يسمى:

الانقسام المنصف، أو الانقسام الإختزالي، فبعد انقسامها نصف العدد الموجود في خلايا الأبوين.

وذلك ما يحدث في صبغات الحيوان الملوي. فإذا تم إلقاح البويضة بدخل رأس الحيوان الملوي فيها،

وإندماج نواتيهما، يصبح عدد الصبغات مساوياً لما في خلايا الأبوين. وبعد الإلقاح تنقسم البويضة

الملقحة في طبقة الرحم، وتأخذ في الانقسام المتوالي التضاعف، إلى خليتين، فأربع، ثم ثمان، وهكذا إلى عدد لا يحصى من الخلايا، ثم تتشكل الخلايا في طبقات منفصلة. وتكون منها مختلف الأنسجة،

بَوَيْ رَجَمِي : متعلق بالوق والرحم.

بَوَيْ صَبْلِي : يتعلق ببوق الرحم والصفق.

بَوَيْ مَبِيضِي : يتعلق بالوق والمبيض.

بَسَوَل : سائل تفصله الكولتان من الدم لتخرجه

من الجسم، ويحتوي على ما يزيد عن حاجة الجسم من الماء، والأملاح، وفضلات الأرض من البروتين

والبروسا والعضل البولي والكرياتينين وكرياتين عضوية وغير عضوية. كما يحتوي البول على بقايا

لنوية وسموم يتمتلأها الإنسان. وفي الحالات المرضية يحتوي البول أيضاً، على زلال البلازما

(المصورة) أو سكر الدم، أو كريات دموية حمراء وبيضاء، أو هيوجلوبين (خضاب)، أو جراثيم، أو

رواسب مختلفة. وإخراج البول عملية مستمرة، ويمر من الكولتين، في الحالبين إلى المثانة، حيث يتجمع

إلى أن يخرج من الجسم عن طريق مجرى البول في عملية التبول. ووظيفة إخراج البول أساسية في

الحياة، إذ أنها تبقى على حجم الدم وتركيبه الطبيعي والكيميائي ثابتاً. وتحليل البول ذو أهمية كبيرة في

الكشف عن الأمراض. ويتخذ البول لونه من وجود خضاب أصفر اسمه يوروكروم، وقد يتلون بالأحمر،

أو البني، دليلاً على وجود الدم فيه. وقد تصبغ بعض الأمصة كالشندر، البول باللون القرمزي، ويصبغه

فوتامين ب (ثيامين) باللون الأصفر الداكن، ويتلون باللون الأخضر، أو الأسود في بعض الأمراض،

وفي السرطان يصير لونه بنياً، أو داكناً. وقد تكون عكارة السبول المستمرة غير مرضية، ولكنها تكل

أحياناً على وجود الصديد والدم به. يتأثر إفراز البول عادة بمقدار الاستهلاك اليومي للماء، ولكن المعدل هو ٩٠٠-١٥٠٠ مل ٣ و ٤٠٠-٦٠٠ عند الأطفال.

فالأعضاء التي يتكون منها الجنين. انظر علم الأجنة.

بُؤَيْضِيّ : يتعلق ببويضة.

بُؤَيْغ : بؤغ صغير، خاصة عندما يحمل لطر بوهين موزين، فإن الأصغر هو البؤيغ.

بُؤَيْغَاء : من عائلة الفطور الجلدية، وتضم البويغاء (أو دبققة الأبواغ)، نوعاً بشرياً يسمى البويغاء الأودونية يصيب لشعر الرأس، ويسبب حدوث سفة حادة. وأنواع حيوانية أهمها للكلية، أو الصوفية، والحبسية والفيلية. تصيب الجلد الأجرد مسببة حدوث بقع وردية متوسفة سريعة الزوال والشفاء عفوياً. وتكثر إصابات البويغاء الأودونية عند الأطفال، خاصة اللكور بين سن الرابعة والمثائرة. وهي شديدة المראה لكنها تشفى ذاتياً دون معالجة عند سن الخامسة عشرة. تبدو ألقاها بشكل بقع دائرية، أو بيضاوية واضحة للحدود، كبيرة، أو متوسطة الحجم ذات مظهر غيراري، وتنطى بوسوف، أو قشور، ورنجة يخرج منها قليل من الأشعار السليمة، أما بقية البقعة فيخرج منها أشعاراً متقصفة، لا يزيد طولها عن 3-5 ملم، رمادية اللون. ويندر أن يكون في الرأس بقعة واحدة، بل يحوي رأس الطفل غالباً 2-10 إصابات، بأحجام مختلفة يصل قطر القديم منها إلى 5 سم، وقد تتحد الإصابات لتشمل كامل الرأس يتوضع الفطر حول الشعر، مشكلاً غداً أيضاً كاملاً حولها، يمتد من سطح الجلد حتى مسافة 5 ملم. ويتلف القدم من أبواغ صغيرة مضللة الحواف، وترتصع مع بعضها كالفيضاء، دون أن تشمل كامل محيط الشعر. ولتشخيصها لابد من فحص الشعر لرؤية الأبواغ

الخارجية، أو زرعها على وسط "سابورو" بمكر الشحير، في حرارة الغرفة، وملاحظة شكل الزراعة. كذلك قد تصيب البويغاء الكلية الإنسان، خاصة الأطفال، حيث يسبب سفة رأسية حارة عسيدة، وللكهول سفة نكفية، أو إصابة في الجلد الأجرد، تتوضع على اليدين، أو القدمين، بشكل بقع حمراء متقشرة، مفردة، أو متعددة، أو منتشرة.

بُؤَيْغِيّ : مجموعة من أنابيب لثارة الكوة الجنينية المتوسطة، متوضعة في رابط عريض للرحم، ينسي للمبيض.

بُؤْيَانُ الوَحْدَةِ : بيان الوحدة المعيار بها.

بُطْر : حفرة بعيدة الغور، تستخرج منها السوائل المدخنة في جيوب الأرض، كالنظف وما إليه. ج: أبار.

بُطْن : عملية وضع البيض.

بُطْنَة : جرم عضوي، يتكون من جسم بعض الحيوانات، ويحتوي على أساس الحياة، التي يتكون منها حيوان من جنسها بعد إخصابها. وهي تتربك من الغلاف الخارجي الكليسي، ومن القرقي، أي الغلاف الداخلي، ومن الأح، أو البيض وهو مقع لزج، ومن الملح، أي الصفار، وهو سائل أصفر كروي غلي بالمواد الدهنية، وأخيراً من لربطة الملح، وهي خيوط دقيقة تقيّه سابحاً في وسط الأح. في الإنسان فإن البيضة، هي الخلية الأمثوية، وهي تدل أيضاً على الجنين، وأغلفته الناتج عن بويضة مخسبة. انظر بويضة.

بُطْنَة مَلْفَحَة : البيضة الملقحة لخلية، أو كائن حي.

بَيُضَنَةٌ لَبَضِجَةٌ : بيضة ناضجة وجاهزة للتفقيح.

بَيُضَوِيٌّ : شكله كالبیضة.

بِسْطَاطَر : طبيب يعالج الحيوانات والدواب. ج: بسطاطرة . مهنة البيطار تسمى البيطرة، و الفقل، بيطر، بيطر.

بِسْطَاطَرِيٌّ : متعلق بالطب البيطري، متعلق بالحيوانات.

بَيُّغٌ : لحرار مؤقت في المادة، سببه تنفق الدم إلى الوجه والرقبة. وهو اضطراب محرك وعائي له أسباب كثيرة، فيسيولوجية، ومرضية. وهو مترافق غالباً مع خفقان وتقرق ودوام.

بِسْكَرِيُونَات : اسم يطلق على املاح حمض الكربونيك. يحتل معدن محل ذرة هيدروجين واحدة، أشهرها بيكربونات الصوديوم ، وهو مركب يجعل إلى معادلة تأثير الأحماض والقلويات كدائري . وهو من المواد الشائعة الاستعمال في معظم البيوت على شكل المسحوق المعروف بصودا الخبز، كما أنه يستعمل علاجاً شائعاً لسوء الهضم الحمضي. وهو ذو تأثير مسكن سريع في المعدة. ولكنه ينهي ألا يستعمل بصفة منتظمة لأن الإفراط قد يسبب القلاء، ولا يجب أن يتعاطاه مرضى القلب والجهاز الهولي نظراً لأنه مصدر للصوديوم.

بِسْكَةٌ : وجود مادة معينة في البول. حالة مرضية متميزة بوجود مادة معينة. ومعرفة المادة ومعرفة الأعراض السريرية، تساعد على التشخيص الصحيح للمرض.

بِسْكَةٌ إِنْشِطَوِشَاتِيَّة : وجود إسطوانات، أو إسطوانات لأديب هيبالية في البول.

بِسْكَةٌ أَمِسِيُونِيَّة : وجود كمية زائدة من أجسام الأسيتون في البول.

بِسْكَةٌ كَمْسَالِيَّة : وجود كمية كبيرة غير عادية من حمض الأميك، أو كمالات الكالسيوم في البول، نتيجة خطأ في استقلاب الجلوسين، وتتشكل حصيات أكسالية في الكلوتين، وتتكلس أمسجتها، وتولدجات كلوية على الجانبين، والتهاب حويضة وكلوة.

بِسْكَةٌ أَلْبُومِينِيَّة : وجود ألبومين وجلوبولين مصلي في البول. وقد يكون سببه وظيفياً، أو مرض كلوي. وتزدل البيلة الألبومينية الثابتة على مرض كلوي، بينما غير الثابتة ، يمكن أن تشاهد في الأوقات القلبية. والمتنامية تطور حالة المرض الكلوي، يحسن معايرة الألبومي المطروح خلال ٢٤ ساعة في البول، إذ أن لشخص الطبيعي يفرز حوالي ٥٠ ملغم يومياً.

بِسْكَةٌ كَلْبُونِيَّة : إفراز حمض الهوموجنتيزين في البول، وتنتج هذه الحالة عن خلل خلقي في استقلاب أحماض النوروسين، والفنيل الأمين في الطعام، والتي تتكبد من حمض الهوموجنتيزين إلى حمض خل الفيليك، ثم إلى ثنائي أكسيد الكربون والماء. ويكون البول غامق اللون والتهاب المفاصل التكمسي (المفاصل والفقرات الكبيرة)، ويمص لون الأمسجة للحمية المتوسطة، يبدو جلياً بقرقراق غضاريف الأذن والأنف في الكحول. ويشترك في أعراض هذه البيلة أيضاً متلازمة لأخرى؛ هي البيلة الفنيل كيتونية، الناتجة عن خطأ في استقلاب حامض أميني آخر هو الفنيل كيتونين.

بِسْكَةٌ إِنْشِطَوِيَّة : وجود كمية كبيرة من الانديكان في البول، ناتجة عن استقلاب الحامض الأميني التريبتوفلان.

بَيَّةٌ جَرْتُومَشِيَّةٌ : وجود الجراثيم في البول، ويدل على وجود التهاب، أو إلتان في المسالك البولية.
بَيَّةٌ حَمَضَمَشِيَّةٌ : وجود الأحماض الأمينية في البول ، نتيجة خطأ في استقلاب الأحماض الأمينية.
بَيَّةٌ حَمَضِيَّةٌ : حالة البول عندما يكون حمضياً.
 أي أن الأحماض كثيرة ويكون هذا في حدة لمرض سبق ذكرها وكذلك في القترس.

بَيَّةٌ خَضَابِيَّةٌ : وجود الخضاب (البيموجلوبين) في البول، بدون جسيمات حمراء، وشاهد في أفات الدم الاحلالية، ومرض البدرء، ونقل الدم ، نتيجة نقل دم مجموعة غير مناسبة بين المتبرع والمستقبل.
بَيَّةٌ لَمَوِيَّةٌ : وجود الدم في البول، أي وجود الكريات الحمراء والبيضاء في البول. ويحدث هذا نتيجة جروح، أو أورام في الجهاز البولي، ويتغير لون البول إلى اللون الأحمر.

بَيَّةٌ زَيْتِيَّةٌ : إفراز غير عادي من الزنتين الناتج أثناء إنتاج حامض البوليك، في استقلاب الأحماض الأمينية.

بَيَّةٌ زَيْلُوزٌ : وجود السكر الغلسمية زيلوكيتوز وزيلوز في البول (انظر بيلة بنتوزية).

بَيَّةٌ مَسْتَبِيَّةٌ : مرض استقلابي، حوث يظهر حامض المسئين في البول، وتتشكل حصيات مسستينية، وقولنجات كلوية. ويعالج هذا المرض بهرورين نباتي عوضاً عن الحيواني، ويقولونه البول ببيكرونات الصوديوم.

بَيَّةٌ مَسْكُرُوِيَّةٌ : وجود السكروز في البول. ويحدث هذا عند زيادة استهلاك السكروز للتخلية في الطعام، أو للشراب.

بَيَّةٌ بَرَفِيرِيَّةٌ : وجود كمية كبيرة من البورفيرين في البول . ويكون لون البول سوياً، ولكنه يتغير إلى لون نبيذي، أو حتى أسود عند التعرض للور الشمس، أو عندما يزداد إلى البول مركب حمضي، ثم يظلى. تمرى هذه التغيرات في لون البول إلى وجود البورفوبيلينوجين، الذي لا لون له. ويتحول بعد التعرض للور الشمس، أو عندما يزداد إلى مركب حمض، إلى برفيرين ولونه أحمر. كذلك يوجد في البول كمية كبيرة من الكبرو برفيرين ١ و٣، واليورو برفيرين ١ و٣.

بَيَّةٌ بَرُوتِيَّةٌ : وهو كمية زائدة من البروتينات في السبول؛ كالألبومين والغلوبولين والفيرونوجين وبروتينات متقاربة كالبروتينات الشحمية والمحلبة والمصاغية والسكرية والمخاطية، وبروتينات نووية.

بَيَّةٌ الْبَلُورَات : وجود بلورات من مواد مختلفة في البول.

بَيَّةٌ بِيْلِيُوبِيْنِيَّةٌ : وجود البيليروبين في البول وهو يظهر في البول بعد أن يزداد تركيزه في الدم عن ١-٥٠٠٠٠٠. وفي اليرقان التحللي قد لا تصل نسبة للتركيز عن ١-١٢٠٠٠٠ في الدم، ولا تنفذ إلى البول.

بَيَّةٌ بَنْتُوزِيَّةٌ : وجود سكر البنتوز، الذي يحتوي خمس ذرات كربون، في البول، ويحدث عند تحلل الأحماض الأمينية التي تحتوي على أنواع كثيرة منه.

بَيَّةٌ ثِيُورُوزِيَّةٌ : وجود حامض الثيروزين في البول. ويحدث عند تحلل الحامض الأميني ثيروزين، الضروري للتخذية، ولتشكيل هرمون الثيرويدسين في نخلة الدرقية.

بيلة سكرية : وجود السكر في البول. وهي ناتجة عن استهلاك زائد للسكر، أو لأسباب مرضية. فإذا كانت مترافقة مع مرض سكر الدم، مع عتبة إفراز طبيعية، فإنها ناتجة عن أسباب عدية؛ كخروج نشاط الكظر وورم القواتم وتسمم دركي ودام السكري، أو عن إعطاء محاليل سكرية كثيفة وريدياً وبسرعة. أما إذا كان مقدار سكر الدم طبيعياً، فسببها هنا هو خلل بوظيفة الأبواب القريب، كتلك مستقلة، أو جزء من تناثر "فكوني".

بيلة الحصى : وجود الحصى في البول، والمرض الذي يؤدي إلى ذلك. وتضم زمرة الحصى الصغيرة البروسيلات، والمستحبات، والباستوريلات.

بيلة غازية : دخول الهواء، أو غاز إلى البول، وسببه إما تخمر بولي، أو جرح في المثانة، أو ناسور مثاني معوي.

بيلة غلكتوزية : وجود الجلكتوز في البول، وهو من السكريات.

بيلة غلوكونية : بيلة سكرية (انظر هناك).

بيلة فركتوزية : وجود الفركتوز في البول.

بيلة فسفاتية : وجود فوسفات وكربونات الكالسيوم والمنسيوم في البول وتحدث بشكل عادي عند تناول الأغذية القلوية، وفي الجوع، والأعمال العضلية المجهدة، وعند بقاء البول معرضاً لفترة طويلة (تحليل جرثومي، وتكوين الأمونيا). وبشكل مرضي في الرخد وتصلب العظام، وداء باجت، وداء كوشينغ، ومرض التضخم، وفراط جنيب الدرقية، ونقائل الأورام العظمية.

بيلة فينولية : وجود الفينول في البول، نتيجة خطأ في استقلاب الأحماض الأمينية.

بيلة فينيل كيتونية : مرض وراثي في استقلاب حامض فينيل ألانين، يظهر معه حامض الفينيل بيروفيك في البول، وتجمع كمية زائدة من مستقلبات حامض الفينيل ألانين، وهي نتيجة غياب خميرة أكسيداز الفينيل ألانين، أو نقصها. ويتميز المرض بقصور عقلي، ونوبات صرع، وكسر القلعة، ونقص الوزن. لون الشعر والبشرة عادة أشقر، ولون العينين أزرق، ولكن جلدهم شديد الحساسية للضوء، وعرضة للإصابة بالإكزيما، ومن مظاهره أيضاً ارتعاش الأطراف، وسوء الاتصاق الضلي، وكثرة القروح، والتشنجات أحياناً. ويعالج بإعطاء المريض بروتين فقير بالفينيل ألانين، ويستمر العلاج حتى سن الرابعة.

بيلة قلوية : إفراز بول قلوي. أي عندما تزداد العناصر القلوية مثل كلوريد الصوديوم، وبيكربونات الصودا.

بيلة قحفية : وجود قح في البول، خاصة في الإنتانات البولية. وقد تكون البيلة القحفية بدون جرثيم، في مرض السل مثلاً، أو جرثومية، وخاصة في الجرثيم سلبية الغرام وإيجابية الغرام، أو البلهارسيا.

بيلة كلنبية : ظهور الكالسيوم في البول، بتأثير هرمونات جارة الدرقية، حيث لا تزيد الكمية عن الكمية السوية ١٥٠-٣٠٠ ملغم/ ٢٤ ساعة، أو بتأثير لورام في العظام، أو فرط تناول الكالسيوم، أو نقص الفوسفات والمنسيوم.

بَيْلَة كَيْوُونِيَة : إفران الكتون (الأسيتون) في البول (انظر بيلة أسيتونية).

بَيْلَة كَيْلُوسِيَة : وجود أجسام شمعية في البول وتلوينه بالأبيض، كالحليب. ويحدث هذا إما خطأ استقلاب الشحوم، أو شذوذ خلقي في الأوعية المغذية، واتصال بصحن الكلوة، أو شذوذ في أوردة الكلوة . أو مكتسبة باختلال دورة اللف مثلاً عند وجود نفاقل سرطانية في طريق اللف، أو مرض الليلاريا في المناطق الاستوائية.

بَيْلَة لَاصْفَرَالُويَة : عدم وجود أصباغ الصفراء في البول.

بَيْلَة لَاصْفَرَالُويَة : إفران سكر الحليب في البول.

بَيْلَة لَمْفِيَة : وجود اللف في البول، كما في داء الليلاريا، حيث تتلف الأوعية المغذية حول الكلوة. انظر بيلة كيلوسية.

بَيْلَة الْمَيْتِهِيْمُوجُكُويِين : وجود الميتهيموجلوبين في البول (انظر هناك).

بَيْلَة مِلَانِيَة : إفران بول يحتوي على صبغة قاتمة، ويصبح اللون قاتماً بعد ركوده بعض الوقت. ويحدث هذا إلى تحول الميلانوجين للالوني إلى ميلانين، وخاصة في أورام الجلد الميلانية الخبيثة.

بَيْلَة مَتَوِيَة : وجود ملي في البول.

بَيْلَة نَهَارِيَة : كمية إفران البول أثناء النهار.

بَيْلَة هُومُوسِيْنِيَة : خطأ خلقي نادر في استقلاب الأحماض الأمينية، يظهر مع تخلف عقلي، صرع، تغير موقع الحمة، واضطراب في النمو، وتخثر، واضطراب في نمو الشعر.

بَيْلَة هِيْمَاتِيْنِيَة : وجود اليميتين في البول، وتلونه باللون الخامق، وقد يدل عل بيلة هيموغلوبينية.

بَيْلَة هِيْمُوسِيْدِرِيْنِيَة : وجود اليموسيدرين في البول، عند تحلل الدم، حيث يخرج اليموسيدرين؛ وهو بروتين مرتبط بالحديد.

بَيْلَة هِيْمُغُلُوبِيْنِيَة : بيلة خضابية (انظر هناك).

بَيْلَة يُوْرَاقِيَة : وجود كسوة غير عادية من السيورات في البول؛ في مرض النقرس، وحصيت حمض البول للكلوية.

بَيْلَة يُوْرِيْكِيَة : وجود حامض اليوريك (البوليك) في البول.

بِيْمَارِيْسْتَان : من الفارسية بيمارا مرض، مكان مكان. الاسم الذي كان يطلق على المستشفيات في المصور الإسلامية؛ مكان للعلاج، وللتعليم. وقد أنشأ العرب على امتداد تاريخهم المستشفيات للنقطة لمرافقة الجيوش والقيام على العناية بالجرحى، والمستشفيات الكبيرة في العواصم ك بغداد، ودمشق، والقاهرة، والمغرب، والأندلس. وقد تنهض الخلفاء على إقامة المستشفيات والأوقاف في فلسطين أيضاً منذ العصر الفاطمي، وزادت في العصر المملوكي، ثم عصر التبشير الأوروبي. وكان المستشفى الإسلامي يحتوي على أقسام للرجال والنساء، وعلى مكان لتحضير الأدوية، وعلى مكان لمعالجة الأمراض الخاصة بالكهالين والمجبرين، والجراحين، بالإضافة إلى الطب العام، وإيواء المجرمين والمجانين. وقد وضعت أوقاف جارية تحت تصرف المستشفيات لتحمل النفقات الجارية لها.

بَيْنَ الْأَخْرَمِينَ: واقع بين عظمي الأخرمين في الكتف.

بَيْنَ الْإِسْكَيْنِ: بين عظمي الورك، يمر من ورك لآخر.

بَيْنَ الْأَسْنَاخِ: واقع بين الأسناخ.

بَيْنَ الْبُطُونَيْنِ: واقع بين البطنين، كالمنشاء مثلاً.

بَيْنَ الشَّيْبَيْنِ: يقع بين الشيبين.

بَيْنَ الْجَانِبَيْنِ: يقع بين جانبيين مختلفين.

بَيْنَ جَذَرَيْنِ: بين جذران عضو في الجسم.

بَيْنَ الْجَذَرَيْنِ: ١- بين جذرين. ٢- بين العظام الجدارية في الجمجمة. ٣- بين أي جزئين من القص الجداري للخص.

بَيْنَ الْجَنْبَيْنِ: بين جنبي الحوض.

بَيْنَ الْحَاجِبَيْنِ: متوضع بين عظمي الحاج.

بَيْنَ الْحَرَقَيْنِ: القطر بين العظمين الحرقين، بين أطراف عرف العظم الحرقني.

بَيْنَ الْحَوْضَيْنِ: يحدث بين فترتي حوض، أو بين حوضين.

بَيْنَ الْحَيْضِ: للفترة الممتدة بين نهاية حوض والحوض اللاحق.

بَيْنَ الْخَلَاكَا: متوضع بين خلايا هوك ما، أو خلاياها.

بَيْنَ الرُّسْنِيَّاتِ: متوضع بين العظام للرُسْنِيَّة.

بَيْنَ السَّامَلِيَّاتِ: متوضع بين ساملتين في اليد، أو القدم.

بَيْنَ الشَّعِيرَاتِ: متوضع بين شعيرات دموية، أو خلاياها.

بَيْنَ الصَّدَافَيْنِ: يستلق بأحد الصدغين، أو بكليهما، أو يقع بينهما.

بَيْنَ الْعِظَامِ: يتموضع بين عظمين، أو يصل بينهما، كالأربطة.

بَيْنَ عِظَامِ الرُّسْنِغِ: في موقع بين عظام رسغ اليد.

بَيْنَ عِظَامِ الْمِشْطِ: في موقع بين عظام المشط في القدم.

بَيْنَ الْعَضَبَاتِ: في موقع بين ضلوع أي عدة.

بَيْنَ الْفُصُصَاتِ: يقع بين فصوص أي عضو.

بَيْنَ الْفُصُوصِ: يقع بين فصوص أي عضو.

بَيْنَ الْفَقَرَتَيْنِ: يقع بين عظم فقرتين متجاورتين.

بَيْنَ اللَّفْمَتَيْنِ: يقع بين لقمتين في العظام.

بَيْنَ الْمُتَوَرِّثَيْنِ: يقع بين المتورثين الكبيرتين، أو يتلق بهما.

بَيْنَ نِصْفَيْ الْمَخِ: يقع بين نصفي المخ الأيمن والأيسر.

بُيُوضُ: جمع بيضة.

بُيُوضُ: كادر على إنتاج نسل عن طريق البيض.

بُيُوضُ وَكُود: ينتج بيضاً، تخرج في دلفل الجسم.

بُيُوضَةُ: الحالة و الوسط الذي يحش فيه الكائن الحي. وقد تنبه العالم مؤخراً إلى ضرورة الحفاظ على البيئة بشكل عام كالحفاظ على الأرض من التصحر وحمايتها من التلوث بالنفايات والمخزات السامة. ويعتبر الحفاظ على البيئة واجب إنساني عام، ذلك أن الحفاظ على البيئة يعني الحفاظ على إمكانية الحياة على الأرض للأجيال القادمة.

تَابَسُ ظَهْرِي : تابس ظهري عند الأطفال، الذين ورثوا الزهري المصبي.

تَابَسُ إِرْغُونِي : حالة إِرْغُونِي، تشبه تابس.

تَابَسُ عَظْمِي : حالة مرضية غالباً في الأطفال، حيث هناك تمير في خلايا نقي العظم.

تَابَسُ قَلْبِي : حالة مرضية في الأطفال تظهر في الجمجمة، حيث تصبح عظام المنطقة القذالية مبقعة ورقية وناعسة، بحيث تشكل تضخلمات صغيرة في العظام، والسبب قد يكون الزهري، أو سفل، أو رشد.

تَابَسِي : ينتسب إلى التابس.

تَابَسِي الشَّكَل : له شكل وأعراض التابس.

تَابِغُ : الملحق والمساعد.

تَأْتِئَة - ١- ردء اتاء عند الكلام، تردد. ٢- كلام مستقطع، نتيجة عدم القدرة على توحيد الألفاظ معاً، وقد يكون سببها نفسياً، أو حركات شفاء رقصية الشكل خلال الكلام.

تَأْتِئِب - ١- تأتب الشيء تصلب. ٢- اتجاه بنوي في بعض الأشخاص، لتطوير حالات فرط حساسية فورية، كالربو، أو حمى الكلا.

تَأْتِئِي : نسبة إلى التأتب، أو في غير موضعه.

تَأْتِرُ العضل : صعوبة وبطء، ارتياح العضل بعد جهد.

تَأْتِرُ : التأثير المتبادل من وبين شوتين قريبين مكانياً.

تَأْتِسِير : يحدث انفصال في الشيء، ويطلق الاصطلاح للدلالة على ظواهر معينة؛ فيزيائية وكيميائية، تنتج تحت تأثير ظروف معينة، ولها أهمية نظرية.

تَابَسُ : من اللاتينية، اختفاء، تلاشي لجزء من الجسم، أو لكه. يستخدم الاصطلاح للدلالة على التابس الظهري، أحد مضاعفات مرض الزهري.

تَابَسُ ظَهْرِي : حالة متسكة في منطقة دخول الجذور الخلفية في النخاع الشوكي، وبالتالي، في العمود الفقري، كنتيجة لزهري الأعصاب. ويشكو المريض من آلام تبرز فجأة في الأطراف، ويصعب المشي، خاصة في الظلام. وهناك غالباً هجمات ألم متلوية، واضطراب في عدة أعضاء. وعند الفحص، هناك رنج، وتكلي، ويؤبو "رجل روبرتسون" مع فقد الإحساس بالآلم الحيق، وخاصة في أوتار الحقب، وفقدان الامكسكات المبقعة، ومفصل شاركووت.

تَابَسُ مُسْطَفِي : تابس ظهري، حيث التغيرات المرضية في الجزء العلوي من العمود الفقري، وبالتالي، فإن الأثر الأكبر يكون على الأطراف السفلية. **تَابَسُ رَقَبِي** : تابس ظهري، حيث التغيرات المرضية في الجزء العلوي من العمود الفقري، ويكون تأثير المرض في الرقبة.

تَابَسُ : سكري : مرض سكري أصصاب طرفية، مع ألم وهيب الامكسكات، وتظهر بعض الأحيان؛ مفصلات شاركووت في الأطراف السفلية، مع غيب انكسار البؤبؤ للضوء، نتيجة مرض في الأعصاب، في العقد العنقية، ويسمى؛ تابس السكري للكاذب.

تَابَسُ مِمَارِيَقِي : التهاب اللخد اللغوية اللثني، في حدد المصاريق، والشكل الحاد، عادة نتيجة لتهاب حاد في الجهاز التنفسي العلوي، والشكل المزمن، مترافق مع التهابات مزمنة، أو مرتجمة للخد التي تصرف القناة الهضمية ككلية.

تأريخ الحالة الطبي : إلمامة بحياة المريض، يستخلصها الطبيب؛ مشتملة على جميع المعلومات؛ من ماضيه وحاضره، التي من شأنها أن تعين الطبيب على فهم مشكلات المريض الصحية، وتأكيد التشخيص. ويبدأ بالتشكيوى الحالية، ومعتها، وصفاتها وأعراضها، ثم تاريخه المرضي، وأمراض الطفولة، والأمراض العائلية، والاستعدادات لوراثية. وتوضع هذه المعلومات في ملف المريض، يضاف إليها القوائم المخبرية والشعاعية التي يتم إجرائها، والعلاج المتبع.

تأثر : ١- ترابط وتمازج، تضامن عمل الأعضاء ووحدة مراقبها في الأجسام الحية، وفي المجتمعات الحيوانية والبشرية. ٢- تسبق العمل بين العضلات والأعضاء، أو الأدوية. خاصية الجهاز العصبي على جمع أصناف عضلية، بطريقة تحتاج إلى صلوات حركة متفصصة مفردة.

تأزري : تفضل معاً، كما تشترك عدة عضلات، لإكمال حركة معينة.

تأزدية : تترى.

تأصل : ١- الأسال؛ العلامات الضاربة، يشبهها إلى الأب، يقال؛ هو أسال عن لويه. ٢- عودة صفات شخصية لها توجه لمرض معين، كان خلقاً في الأجداد القريبين، ولكنه موجود في الأجداد البعيدة. ٣- تولد صفات من الأجداد، لا توجد في الآباء.

تأشيب : ١- لشجر؛ اللث -لقوم؛ اجتمعوا من كل صوب ولون. ٢- الاتحاد مرة ثانية. في علم الأجنة؛ اجتماع جينت في المواليد، غير موجودة في الأبوين، ويعد هذا إلى فوز منقول للمقاربات خلال

تأثير جانبي : نتيجة إضافية لدواء، لو أي علاج آخر، بالإضافة إلى التأثير المطلوب، وهي تنفي في الغالب، تأثير جانبي غير مرغوب فيه.

تأج : ١- الإكسل، لباس رأس الملوك. ٢- ذلك الجزء من السن، الذي يقع فوق سطح اللثة، والذي يكسوه طلاء من المعينا، ولتأج الصناعي، الذي يستعمل به عن الجزء الأعلى من السن. وتختلف هذه عن الأسنان الصناعية، بأنها تحتفظ بجنود السن وتركيباتها الداخلية.

تأج تشريحي : ذلك الجزء من السن المنطى بطبقة المعينا.

تأج ثلثي : تأج اسطعاعي فوق السن الطبيعية، الذي زال فوقها المعينا، وله نفس مظهر السن الأصلية.

تأج دعامي : تأج إسطناعية، مثبتة في جذر السن، بواسطة دعامة تمتد إلى قناة الجذر.

تأج مروري : ذلك الجزء من السن، الذي يظهر في تجويف الفم ولا يتطابق بالضرورة مع التأج التشريحي.

تأج طولي : تأج اسطعاعي يحيط برية جذر من طبيعة.

تألجي : ينتسب إلى التأج؛ كالشرايين التاجي، أو الصمام التاجي في القلب.

تأخر الحيض : تأخر وقت الحيض لسبب مرضي، لو بسبب الحمل.

تأريج : عملية إدخال مسترجات إلى الجسم.

تَلَقَّى ذَاتِي : تلقى نتج عن حقن مريض بمصله الشخصي، أو دمه، أو إفرازاته.

تَلَقَّى موضعي : تفاعل خاص للأرنب، حيث يسبب زرق مصل الحصان المتكرر تحت الجلد، إلى ورم موضعي ومنطق محددة من النكاز الجلد وتحتة.

تَلَقَّى : عملية تعود الجسم على بيئة جديدة؛ مثلاً ظروف الارتفاع، أو الظروف الاستوائية، حيث تتغير ظروف الهواء، والأكسجين، والضغط الجوي، والتغذية، ودرجة الحرارة والرطوبة، والقدرة على التكلم ضرورية من أجل الصراع على البقاء.

تَلَقَّى : ينسب إلى التلق، كالمصمة التلقية.

تَسَاكَل : أي فصل تدمير سطحي. إزالة أنسجة من السطح. في الأسنان؛ فقدان المينا، أو الأنسجة الصلبة التي تحيط بقرنية السن، لأسباب غير الكشط.

تَلَقَّى : الخاصية الموجودة في بعض المولود أن تشع عند إشراقها ضوء غير مستقطب، له موجات مختلفة الطول، عن موجات الضوء الذي امتصه؛ مثلاً تحويل الأشعة تحت البنفسجية إلى أشعة مضيئة.

تَلَقَّى : عرض ظاهرة التلق، عرض لون مختلف منكمس، يختلف عن اللون المأخوذ. ٧- التلقاض ضوئياً عند التعرض لأشعة ضوء خلف الضوء المرئي.

تَلَقَّى مناعي : تقنية وضع علامة، على مضادات معينة، بإعطاء ألوان متألقة على محضر أنسجة، من أجل تحديد وروية بروتينات معينة.

تَلَقَّى : حساسية تجاه مؤثرات ألمية. توجع.

عملية تكوين الأَشَاج، وإغصاب عضواني، وفي الكيمياء؛ إعادة اتحاد مركبات كيميائية متكونة من تفاعلات كيميائية لإنتاج نفس المركب الأصلي.

تَلَقَّى : ١- تلقى، ضيق الحلق، والتألق؛ شدة الغضب والسرعة إلى الشر. ٢- حالة من فرط الحساسية تجاه بروتينات غريبة معينة؛ مثلاً مصل الحصان، إذا حقن في جرعتين متتاليتين، في أقل من عشرة أيام، فبها تؤدي إلى التلق. للجرعة الأولى المحسسة، تجعل الحيوان حساساً للجرعة اللاحقة.

والتحسيس متخصص نوعي. ويشتد خنزير غينيا، أكثر حيوان عرضة للتلق وبدرجة أقل؛ الأرنب والكلب، أما الإنسان فهو حساس بدرجة خفيفة. ويشتر التلق بمتلازمة من الأعراض ثابتة لكل حيوان، مع بداية، أو بعد دقائق من زرق الجرعة

الثالثة للمستخذ. ويكون الموت حتماً عند خنزير غينيا، وفي بعض الأحيان عند الأرنب، وبدرجة أقل عند الكلاب. إن عملية الرد التلق؛ هي غالباً نتيجة تفاعل ضد- مستضد، تحدث في الخلايا التي أنزل منها المستضد من الدم، ولعطلت به نفسها، فحدث غلوب للمستضدات الدائرة في الدم في مرحلة التلق. ومتلازمة صدمة تلقى؛ ترجع إلى تحرير الهستامين من الخلايا التي أثرت من الجرعة الثانية للضد.

وتمثل فرط الحساسية عند الإنسان مثل مرض المصل، والتأثر بطعام، أو دواء والحساسية تمثل تفاعلات شبيهة بالتلق في تجارب الحيوانات. وهناك مواد كثيرة تؤدي إلى تلق؛ مثل مصل الحصان، والبويض، والألبومين، والجلوب، والمستضدات الجرثومية، والبيتونات والهستامينات.

تَامُورُ : غلاف يحيط بالقلب، ويتكون من جزئين؛ كيس لوفسي، وحشاء مصلي ينفذ الكيس للولي، بالإضافة إلى طبقة مصلبة تغطي سطح القلب.

تَامُورٌ ملتصق : تامور يلتصق الطبقة الخارجية منه، مع بطانة القلب الخارجية.

تَامُورٌ جِدَارِي : الطبقة الخارجية للمصل التاموري، التي لا تتصل مع عضلات القلب.

تَامُورٌ حُشَوِي : ذلك السطح من التامور، الذي يتصل مباشرة مع عضلات القلب؛ البطانة الخارجية.

تَامُورِي : يتنطق بالتامور، أو يقع حول ويحيط بالتامور.

تَامُورِي جنوبي : يتنطق بالتامور والجنب.

تَأْكِيث : في الرجل؛ عندما يكون له صفات الأثني وتصرفاتها.

تَأْكُفُ الرَأْس : حالة خلقية مترافقة مع اتصال العينين، حيث يحل محل الأف ابواب خرطومي من الجهة فوق العين المتصلة.

تَأْهِمَةُ : الاستعداد للاستقبال لأمراض معينة. أهبة تساعد على تكون المرض.

تَأْهِيل : (عادة) تعليم شخص كان مريضاً، أو مجروحاً، لأخذ مكانه في الحياة. ويتطلب هذا التدريب على مهنة معينة تلائم ظروف الإعاقة، والغرض منه؛ مساعدة المريض على بلوغ أقصى أوقاته البدنية والنفسية، وعلى استعادة قدرته على الحياة بنفسه، وإيقان المهارات اللازمة لنشاطه اليومي، وعلى التدريب المهني، واستعادة التوازن النفسي. وتأهيل جزء لا ينفصل عن القامة، وقد يلزمها أيضاً متابعة

العلاج الطبيعي اللازم لتخفيف آلام المريض، ومساعدته على استعادة نشاطه العضلي، وخاصة في المكسورين والشلولين، ويساعد تحسين أداء الأجزاء المصابة، في تحسين الوضع النفسي للمريض، ومساعدته لتقبلة حياته المستقبلية.

تَأْلَةُ : الضل، لمتحير، شاذ.

تَبَاكُلُ : ١- تعاطي الشيء بالشيء، مملوذة. ٢- في الفروشات الخلوة، نكل على طرفة صبيحت، بسبب تبدل قطع شق الصبيحت في نفس المصبغة، أو صبيحت مختلفة.

تَبَاغُذُ : ١- تباغ، ضد تقرب منه. الانفصال والتقدم باتجاهات مختلفة. ٢- في علم الحيوان؛ إبتعاد العينين عن الخط الوسط.

تَبَاغُحٌ : تسمم بالتبغ، سببه إفرط في استهلاك التبغ، أو باستنشاق دخان التبغ، كما يحدث في مصانع الصباير.

تَبَاهِيْنُ : إظهار الفروجات المتقلبة من أي شيء؛ كالضوء والظلام.

تَبَهَّرُ : ظهور، أو إنتاج بثور.

تَبْخَرُ : تغير السائل، أو الصلب إلى بخار.

تَبْخِير : ١- يفسر التبخير بالنظرية الحركية الجزيئية للمادة. فإذا سخن جسم إلى درجة غليته، تزدادت سرعة تحرك جزيئاته، واتسعت المسافات بينها، حتى يتم التبخر. وتختلف كمية الحرارة اللازمة لإحداث التبخر باختلاف الأجسام، والحرارة اللازمة لتحويل غرام من الماء إلى بخار، أي ما يسمى؛ حرارة التبخر. وتتغير المواعيد إلى بخار بالتباخر في جميع درجات الحرارة، ما دام السطح

تَهْفُؤُ : عملية توزيع، أو نثر جسيمات صغيرة من مادة . فـي علم البصريات، ظاهرة كسر الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف.

تَهْهِوِد : اعتماد أي عضو من الجسم عن المحور الوسطي، وتشتمل لوصف مكان أي طرف، عندما يستند عن المركز، أو ابتعاد أطراف جرح عن بعضها.

تَسْبِغُ : الأوراق المجففة لنباتة " نيكوتينا تابلوم " من فصيلة الباذنجانيات، وتشتمل أوراقها لصناعة التبغ. وهو محصول هام في التجارة العالمية. موطنه الأصلي في العالم الجديد، استعمله الهنود العمر في المناسبات الدينية، وانتشرت زراعته في الأمريكتين، قبل وصول الأوروبيين بـ زمن طويل. وكان كزليموس أول الأوروبيين الذين عرفوه. أدخل إلى أوروبا عام ١٥٥٦، واستعمل نباتاً للزينة وللأغراض الطبية. يحزى التأثير المخدر للتبغ، إلى مادة النيكوتين، التي تنفذ داخل الجسم عن طريق الأغشية المخاطية للمسالك التنفسية، وتزوي الرائحة الخاصة للدخان إلى زيوت طيارة، ومواد عطرية أخرى تتكون في أوراقه أثناء عمليات التجفيف والتخمير، التي تسبق عمليات تصليمه. أدخل التبغ إلى فرنسا عام ١٥٥٥ السفير الفرنسي في البرتغال السيد " جون نيكوت " ولذلك سمي التبغ نيكوتينا بلسمه.

تَسْبِغُ : ١- فـي الزراعة، مرض فطري يصيب الساق والإجاص. ٢- ظهور أنسجة متميزة بتلون لاطئ، أو بقع.

معرضاً في حيز محدود، لما للتبخير من الجاف إلى بخار مباشرة يسمى؛ التسميد. ٢- استعمل الأبخرة للفتك بالجرثيم، أو للحشرات، أو الأكلات الحيوانية لياً كان نوعها. والموائل التي تنتج الأبخرة تسمى؛ مبخرات، ومعظمها في شكل جامد، أو سائل. وحينما تحرق، أو تسخن، أو تعرض للهواء، ينبعث منها غاز، أو بخار، يقلل الجرثيم والحشرات والفنران والجردان وغيرها. وقد استعمل التبخير على نطاق واسع لمكافحة الأمراض المعدية؛ كالجدري.

تَهْبُؤُ الحرارة : خسارة الحرارة من الجسم، بواسطة التبخر، لوز الإبراز، و الإمتعاع. **تَهْبُؤُ** : الإستماتسة بحال عن حال، في جميع مجالات الحياة.

تَهْبُؤُ الدم : إزالة معظم، أو جميع دم المستقبل، وإعطائه دم فوري بنفس الحجم الذي خسره، أو حجم الدم. وهي تقنية تستعمل عند الأطفال ، الذين يمتنون من انحلال، أو لبيضاض الدم.

تَهْبُؤُ البول : خروج بول مع البراز، دليل على وجود لمسور بين المثانة والأمعاء.

تَهْبُؤُ عَم : إخراج البراعم، أي إتمام النثر.

تَهْبُؤُ بسيط : إفصاح، أو تحويل مركب معقد، من عدة موله، إلى مركب بسيط من مادة واحدة.

تَهْبُؤُ : عملية تشكيل صورة بصرية عقلية. كالمادة المنظر إلى أحداث تحمل معلومات. ولست التفسير ليشمل، التزم بالوعي بأحداث تحدث في مكان بعيد، سواء بالقوة البصرية، أو غيرها، أو نوعية مشابهة بالوعي بأحداث حدثت في الماضي، خارج خبرة الشخص المبصر، أو نوعية التنبؤ بالأحداث.

تَبْهَلُ الجلد : جلد مبركش، وضومور منتشر، ويقع لاولية، أو فرط لولية، وانتشار توسع الشعيرات، وتبضع صغير إلى حملي ممتد، وتفسر صدالي الشكل أسبله؛ وراثية، ومكتسبة، وأسباب غامضة.

تَبْهَلُ الكريات : حالة مرضية تنتشر فيها لكريات البكولة بأعداد كبيرة؛ كما في فقر الدم الويل وغيره من أنواع فقر الدم.

تَبْهَلُ الذهن : بطله في انكسالات العقل، وتظهر الحالة مثلاً، بعد الحوى بالتهاب الدماغ المُنْدي، حيث يبطئ للنشاط النفسي - بدني، والمبادرة، والاهتمام، والنسية العلمية.

تَبْهَلُور : تكوين بلورات؛ عملية الحصول على بلورات العناصر، أو المركبات الكيميائية من المحامول المحتوية عليها. ويتم إما بتبخير المائل، أو بالطرود المركزي، أو بترسيب المادة المطلوبة من المحلول المحتوي عليها، على بلورة من نفس المادة. أو مادة أخرى لها نفس التركيب البلوري. والبلورة هي الجسم الناتج عن تجمد المواد المختلفة من عناصر، أو مركبات، بحيث ترتب ذراتها بشكل هندسي محدد؛ كالمكعب أو المثل، أو السدسي. ويعتبر الشكل البلوري والمسافة بين ذرات المادة في بلورتها، من خصائص هذه المادة، التي يمكن تمييزها بها، بقياس التركيب البلوري بالأشعة السينية.

تَبْهَلُغ : ١- رسالة تتضمن الإعلام بشكوى، أو حكم، أو ما شابه. ٢- التبليغ عن الأمراض المحدية للدوائر الحكومية.

تَبْهَلُج : فقدان الإحساس والشعور، في جزء من الجسم، نتيجة آفة عصبية، أو استعمال مضر موزمي، أو فقدان الوعي باستعمال تبليج علم، سواء بالتلف، أو بالزرق الوريدي. والكلمة مأخوذة من كلمة البهج؛ وهجنس من الفتيات المشبهة البرية، مفردة من فصيولة البلانجاتيات، كان يستخدمه لقضاء في التبهيج.

تَبْهَلُج ألسني : تخدير ألسني؛ وهو فقدان الوعي الكامل، كمقدمة لإجراء عملية جراحية.

تَبْهَلُج تنويمي : الوصول إلى عدم الإحساس والوعي، من خلال التتويم الإيجاني. انظر تنويم.

تَبْهَلُج إرشاعي : زرق ملدو مبدجة في الأنسجة، لجعلها لا تستجيب لمؤثرات ألمية.

تَبْهَلُج إشعاعي : الوصول إلى مرحلة التخدير من خلال، استنشاق غازات، أو مخدرات متطايرة.

تَبْهَلُج بالتشليج : طريقة لنزع الإحساس بالألم، بواسطة تخفيض اسطنامي للحرارة، لطرف مثلاً، تحت درجة م.

تَبْهَلُج جراحي : لا يشمل التبهيج الجراحي غياب الألم والوعي فقط، بل أيضاً غياب الانكسالات، وارتفاعه كمثل للعضلات الإرادية.

تَبْهَلُج خارج الجافية : زرق مادة مسكنة، في حيز خارج الجافية، أو حولها.

تَبْهَلُج رغامي : استنشاق أو إغراق المبتجع مع أنبوب يدخل في الرغامى، إما من خلال فتحة رغامي، أو من خلال الأنف والقم.

تَبْهَلُج سطحي : تسكين موزمي للألم.

تَبَيُّوج المبطح : تسكين الألف في سطح عضو، بواسطة التفلح، موضعي.

تَبَيُّوج علم : إعطاء مواد كيميائية مخدرة، لإنتاج حالة معكوسة من فقدان الوعي والإحساس بالألم وإحباط ردود الامتلاكات لمؤثرات ولردة، وهو يستعمل عادة للصلوات الجراحية.

تَبَيُّوج عَجْزِي : تسكين منطقة الأعصاب المعزجة، إما بإحساس خارج للجافية، أو تحت التكنوبوتية.

تَبَيُّوج مستطرق : نقد الإحساس للمؤثرات الحرارية، بينما الإحساس للمس موجود، كما في تكهف النخاع.

تَبَيُّوج مفتوح : شكل من أشكال التبيُّوج القديم، وقيل أن العرب استعملوه لأول مرة، وهو وضع مبلع سائل متطاير، بتقطعه فوق شاش لظن موضوع فوق إطار، أو قناع فوق وجه المريض.

تَبَيُّوج مغلق : تبنيج لتشنجي، حيث يمد استئشق الغازات الزفيرية مرة أخرى، بعد تهييج مناسب.

تَبَيُّوج مؤلم : منطقة حساسة مؤلمة، ضمن منطقة أكبر منهجة.

تَبَيُّوج موضعي : إعطاء، أو زرق مبلع موضعي سائل لإزالة الشعور بالألم من الجزء الخاضع للعلاج، وتستعمل هذه الطريقة كثيراً في الجراحة الطارئة، أو في الحوادث الخارجية.

تَبَيُّوج ناحي : إزالة استقبال الألم من ناحية معينة، وليس من كل الجسم، وذلك بإعطاء مبلع موضعي.

ويمكن إجراء ذلك بإحساس عصب في منطقة معينة.

تَبَيُّوج وجهي : خدر في الوجه، نتيجة آفة في العصب الدماغي الخامس.

تَبَيُّوج : ١- الدم، تهييج وتؤكد حتى يظهر في المروق. ٢- زيادة في كمية الدم في أي جزء من الجسم، إما بإزدياد الدم الوارد، كما في التنبغ القاطل، أو إزدياد الورد من خلال الشبكة الموالية،

تَبَيُّوج : ١- الدم، تهييج وتؤكد حتى يظهر في المروق. ٢- زيادة في كمية الدم في أي جزء من الجسم، إما بإزدياد الدم الوارد، كما في التنبغ القاطل، أو إزدياد الورد من خلال الشبكة الموالية،

تَبَيُّوج : تسكين الألم في سطح عضو، بواسطة التفلح، موضعي.

تَبَيُّوج علم : إعطاء مواد كيميائية مخدرة، لإنتاج حالة معكوسة من فقدان الوعي والإحساس بالألم وإحباط ردود الامتلاكات لمؤثرات ولردة، وهو يستعمل عادة للصلوات الجراحية.

تَبَيُّوج عَجْزِي : تسكين منطقة الأعصاب المعزجة، إما بإحساس خارج للجافية، أو تحت التكنوبوتية.

تَبَيُّوج مستطرق : نقد الإحساس للمؤثرات الحرارية، بينما الإحساس للمس موجود، كما في تكهف النخاع.

تَبَيُّوج مفتوح : شكل من أشكال التبيُّوج القديم، وقيل أن العرب استعملوه لأول مرة، وهو وضع مبلع سائل متطاير، بتقطعه فوق شاش لظن موضوع فوق إطار، أو قناع فوق وجه المريض.

تَبَيُّوج مغلق : تبنيج لتشنجي، حيث يمد استئشق الغازات الزفيرية مرة أخرى، بعد تهييج مناسب.

تَبَيُّوج مؤلم : منطقة حساسة مؤلمة، ضمن منطقة أكبر منهجة.

تَبَيُّوج موضعي : إعطاء، أو زرق مبلع موضعي سائل لإزالة الشعور بالألم من الجزء الخاضع للعلاج، وتستعمل هذه الطريقة كثيراً في الجراحة الطارئة، أو في الحوادث الخارجية.

تَبَيُّوج ناحي : إزالة استقبال الألم من ناحية معينة، وليس من كل الجسم، وذلك بإعطاء مبلع موضعي.

ويمكن إجراء ذلك بإحساس عصب في منطقة معينة.

تَبَيُّوج وجهي : خدر في الوجه، نتيجة آفة في العصب الدماغي الخامس.

تَبَيُّوج : ١- الدم، تهييج وتؤكد حتى يظهر في المروق. ٢- زيادة في كمية الدم في أي جزء من الجسم، إما بإزدياد الدم الوارد، كما في التنبغ القاطل، أو إزدياد الورد من خلال الشبكة الموالية،

تَبَيُّوج : ١- الدم، تهييج وتؤكد حتى يظهر في المروق. ٢- زيادة في كمية الدم في أي جزء من الجسم، إما بإزدياد الدم الوارد، كما في التنبغ القاطل، أو إزدياد الورد من خلال الشبكة الموالية،

بإمصال معينة يمكن رؤيته بسهولة. وهي تكون عادة قشادة لتفاعلات مصلية كثيرة، كما في اختبار فودال.

تراص دليخل الأوعية : تكتل الكريات الدموية الحمراء في داخل لمعة الأوعية، ويتشكل هذا في الدورة المحلية ويسبب عوز الأكسجين.

تراص دموي : تكتل الكريات الدموية الحمراء بواسطة مضادات متخصصة، أو بواسطة حمات، أو جراثيم، أو بروتين نباتي. ويمكن منع هذا التكتل بمضادات حرة، أو بمضادات حمية.

تراص دموي ذاتي : تكتل جسيمات الدم بواسطة مصل نفس الشخص، أو تكتل نطف الذكر بواسطة الرصاصات الذاتية.

تراص ذاتي : تراص دموي ذاتي. (انظر هناك).

تراص ثلاثي : تكتل عضويات في سائل لا يحتوي على رصاصات معروفة.

تراص زهري : تكتل أعضاء مجموعة عضويات مقاربة، بواسطة مصل حيواني متحس ضد عضو من المجموعة. والظاهرة ناتجة عن وجود مضادات في الأعضاء، معروفة للأشواغ في المجموعة.

تراص زهري : تكتل مجموعة أعضاء من جراثيم قريبة مصلياً بواسطة مصل محضر خصيصاً لواحد من المجموعة، نظراً لوجود رصاصات في المصل متخصصة لواحد، أو أكثر من المضادات المعروفة لأعضاء آخرين في المجموعة. ويظهر هذا بوضوح في مجموعة السلمونيلات. ويمكن الحصول على أمصال أعادية للتخصص بواسطة امتصاص مجموعة رصاصات.

أو نتيجة وضع التهابي، حيث يزداد الدم في الشعيرات والشرايين الصغيرة، أو تقاطعي؛ لد تأثير إقفار مؤقت، أو تبغ إقفالي؛ عند ربط عضو برباط مطلي، كما في تبغ "بير".

تَبْهَوَكَة : دقيق نشوي يستخرج من نبات المنيهوت، يشتمل جذورها، وتباع في شكل شرائح، أو كريات صغيرة، أو مسحوق، أو حبات لولوية صغيرة، وتزداد التكهوكة حجماً وتصبح شفافة عند طهيها، وتستعمل في تجميد البودينة وتكثيف الحساء.

تَبْكِسِير : الجمع في بورة واحدة، أو مجموعة من البور المميزة، بدلاً من التشتيت على اتساع.

تَقْلَم : ١ - القوم؛ جاؤوا كلهم ولقتل عددهم. ٢ - في علم الأجنة؛ إعادة بناء لمودجين غير طفرتين، عندما توجد طفرتين صبيتين، أو أجزاء متشابهة من صبيت في نص الخلية، وهذا يدل أن الخلية تمتلك طم كامل من الجينات الوظيفية، وهكذا فإن الطفرات في الصبيتين تشمل جينات مختلفة.

تَرَاث : التحلل في ليض التيروزين؛ وظهور البييدرو فويل ألأين في البول، وقد تم وصف ثلاثة أنشاه في ليض التيروزين على الأقل أحدها في الأطفال وبسبب لقيء والازيف والموت نتيجة إخفاق كبدي، أو كبدي كلوي.

تراص : ١ - قوم؛ تضامنوا وتلاصقوا، الانشاه؛ انضم بعضها إلى بعض. ٢ - صلبة التجمع في كتل متجانسة من الجراثيم، أو أي مواد مستعذة معينة تحت تأثير أمصال مضادة، أو وسائل حمضية، أملاح، أو أصباغ معينة. وتكتل الجراثيم

تريبتوفان : من الأحماض الأمينية، ينتج عند حلات أغلب البروتينات. وهو ضروري في التغذية؛ للنمو وحفظ الصحة. وهو مصدر المركبات المتصنعة منه كالإندول والسكوتول والإنديكان، كما أنه السابق الأساسي لمركب ٥-هيدروكسي إندول الذي يفرز في المتلازمة السرطانية.

تثقيب الدم : ١- الثقبان؛ السم القاتل. ٢- حالة تسمم عامة، تسببها دخول سموم جرثومية ذاتية إلى الدم، أو دخول أحد الجراثيم وتكاثرها، كالمكورات المنقودية والسبحية، إلى الدورة الدموية. وتصل الجراثيم إلى الدم عن طريق جروح صغيرة أو كبيرة، أو التهابات بسيطة أهمل علاجها. وأهم الأعراض في هذه الحالة؛ رشة مفاجئة، وارتفاع كبير في درجة الحرارة، وهبوط عام. وقد تستقر الجراثيم في أعضاء الجسم المختلفة أثناء سيرها في الدم، وتحدث تجمعات موضعية (التجمعات الدموية)، وفي بعض الأمراض كالتهنوفيد والتهاب الرئوي والحمى القصبية والطحاعون، يكون التثقيب الدموي الجرثومي، أحد أطوار المرض، والقسم الآخر من الحالات المرضية الذي ينتج عن سريان سموم الجراثيم التي تفرزها أنواع خاصة، كما في الشاهوق والقراز. وعلاج هذه الحالات يستوجب القضاء على الجراثيم المسببة، باستعمال مضادات حيوية، أو باستعمال مضادات السم المعين.

تُسر : نسبة إلى غيزاتي إيلالي، تورشيلي (١٦٠٨-١٦٤٧). وحدة الضغط SI وتستخدم خاصة للضغط الجوي، وهي وحدة قديمة لا تذكر في وحدات ال (١تر= ١٠٣٣٣ ب.أ.).

تراص كاذب: ترتيب الكريات الحمراء في أسطوانات تشبه للتكتل، أو أي شكل من التكتل الخاطئ.

تراص عوائي: تكتل الكريات الذي يُرى بالعين المجردة.

تراص متصلب: تكتل عضويات، أو جسيمات مقاربة بواسطة مصبل مضاد واحد نظراً لامتلاكه العضويات لمستضدات مشتركة.

تراص مجهري: تكتل لا يرى إلا بالوسائل المساعدة، كالمجهر، أو غيره.

تراص خاص: تكتل زرع بمصل مضاد خاص، يوضح وجود مستضدات معينة في الكائن الحي.

تراص النطاف: تكتل النطاف في السائل المنوي.

ترافق التشنج العام والتأهب: اجتماع أعراض تشنل العام، مع أعراض التأهب. (انظر هناك).

تركيب: الأمر تراكم وركب بمضنه بعضاً. يتطلبان جزئياً، يشتركان في صفة ما.

تراكم: الشيء؛ اجتمع بكثرة ولزحام. كثر بالتدريج.

تركبي: له صفة التراكم، الازدياد بالضائل مستمرة.

ترامل: عملية التقديم بالرمز.

تراسي أضواء: إصباح بالضوء، كالوهج والشرار. وهو مقترن بأمراض تشبكية.

تروفي الحيوان: الهلوسة بصور الحيوانات.

تربة: الطبقات التي تغطي سطح الأرض من الرواسب الصخرية المتحللة بعوامل الطبيعة الفيزيائية والكيميائية والحيوية، وبموامل المناخ والزمن.

تراپ : ١- ما نسم من الأرض. ج: تربة وتربلن.

٢- طين قريب من الكلاوين، ويستخدم لخصائصه الخاصة، حيث يزيل الألوان ويبقي الزيوت والشحوم، ويستخدم كمسحوق مفر ماص.

تراپ القصار : يستخدم لتقصير الأسمجة الصوفية، أو إزالة البقع الدهنية عنها.

تراپ : التشابك، علكة تبادلية، مثل الانتفاعات الواردة التي تسنمج في المراكز الحسية، لتعطي تمكسات مناسبة.

تراپيق : جمع تربيق (تظر هناك)، وهو حبل تربط به العائشة، حاجز صغير.

ترالج : ١- الانكفاء إلى الوراء تدريجياً، للدول عن الرأي بعد التشبث به، وتجاه أبناء أهورن متطرفين ليكونوا أقل تطرفاً. ٢- في الإحصاء، اتجاه مجموعة بنوعة كل من المستوى العام للحاف بقم تربة من المستوى العام. ٣- في علم النفس، العودة إلى مرحلة سابقة، كمودة للكرع (الشهوة الجنسية) إلى أهداف الطفولة.

ترالجل : اصطلاح عام لأعراض الرجولة عند النساء، أي بروز ظواهر جنسية ذكورية؛ كالتعريانية، وتضخم البظر، والثآليل، والحاصة، وتشق الصوت، كذلك تراجع الظواهر الانثوية، وللبهه متلازمات الفكر وأثر الأدوية.

ترمسين : إنطيم حال البروتين يحمل في القناة الهضمية ويساعد في حملة البروتين إلى بنتولت وبيتولت. وأفضل الظروف لعمله في سائل قلوي له باهاء حوالي ٨-١١، وله خواص البروتين، وتم تمزيقه على شكل بلوري.

ترئيق : ١- تربقت الشيء في عتق؛ نقلته. ٢- تكوين تربيق في أي هكل، أو عضو.

ترسية : فن يعنى بتمتية قوى الإنسان الطبيعية، العقلية والأبدية والفنية. وعلم التربية يهتم بمبادئ التكريس وأساليبه. والتربية البصرية؛ اصطلاح يستخدم ليدل على استعمال الوسائل غير اللفظية في التعليم، وإغناء الخبرات الشخصية. ويتم ذلك مثلاً باستخدام الصور والوسائل الأخرى التي يستجيب لها البصر.

ترسيق : ١- حبل تربط به الماشية. ٢- عارضة خشبية أو ضلع. في التشريح؛ صفاق عظمية في عظمية مساوية تكون مرتبة كالمولرض، أو القوائم.

ترسيق طحالي : الاطار اللبني العرن المتصل بالمحفظة وأغشية الأوعية الدموية في الشبكة التي يوجد فيها لب الطحال.

ترسيق القضيب : الدعام للليفة العضلية التي تقسم الجسم الكهفي إلى عدة مساحات كهفية صغيرة محددة باللمزة الباطنة ومثلثة بالدم، والحوارج الليفية التي تفصل المساحات الكهفية للجسم الإنفخي.

ترسيق قلبيية : الحافات، أو الدعامات العضلية التي توجد على السطح الداخلي لحجرات القلب.

تريبولي : ينتسب إلى التريبيق، أو لمصفات التريبيق.

ترويب : سوق الأمور حسب تعاقبها.

ترجل : في الفيزياء الحيوية؛ آلة تيس لتحويل نوع الطاقة إلى نوع آخر، مثلاً الطاقة الحركية، أو الضبط إلى طاقة كهربية، أو الطاقة الكهربية إلى صوت.

ترجمة : ١- ينقل من مكان لآخر، من لغة إلى أخرى. ٢- الأسماء الجزئية؛ صلية نقل وتحويل ترتب القاعدة للنوية في الريبة، مع نقل جزئيات الرنا (الحصن النووي الربي) في جزئيات رنا وسيطة، إلى ترتيب الأحماض الأمينية في سلاسل عديدة الببتيد.

ترجمة عند العرب : وتتمثل في نقل تراث الأمم التي سبقت للنهضة الإسلامية في القرن السابع الميلادي من فرس وهنود ويونان. وقد تم نقل الكثير من التراث العلمي بواسطة المريان؛ وهم قبائل عربيةكانت تدين بالمسيحية، وولفت لواء العلوم والطائفة للشرقية المسيحية. زكده تم نقل العلوم أولاً عن اللغة السريانية، ثم عن اليونانية. وقد تعلم العرب للغات الجديدة وترجموا عنها. وقد بدلت الترجمة في أيام الأمويين ونشطت في العصر العباسي. ومن أشهروا بالترجمة آل بختيشوع؛ وهم لأسباء الخلفاء العباسيين الأول. وآل حنين، وآل ماسويه، وغيرهم. وقد مرت الترجمة بثلاث مراحل؛ المرحلة الأولى؛ من خلافة المنصور إلى نهاية خلافة الرشيد ٧٥٠-٨٠٩ م وتتميز بترجمة الطب والفلك، ومن أشهر من ترجم فيها جورجوس بن جبرئيل ويوحنا بن ماسويه. والمرحلة الثانية؛ ٨١٣-٩١٣، وتتميز بترجمة كتب الرياضيات والفلسفة والمنطق، وأشهر مترجميها يحيى البطريق والحجاج بن يوسف من مصر وقسطا بن لوفا البجليكي وحنين بن اسحق البغدادي وابنه اسحق بن حنين وثابت بن قرة وحبيبش الأعشم. والمرحلة الثالثة بمد ٩١٣ وتتميز بترجمة مختلف العلوم والأدب، ومن أشهر المترجمين متى بن يونس وسنان بن ثابت بن قرة

ويحيى بن عدي. وكان من نتائج الترجمة توصل العرب إلى الكيمياء، أو ما عرف بالصنعة وانتشار الطب والفلك. وفي العصر الحديث بدلت حركة الترجمة تنقل عن اللغات الأوروبية. وقد أنشأ رافعة للطهطاوي مدرسة الألسية للترجمة ولإعداد المترجمين. ثم نشطت الترجمة في القرن العشرين حتى شملت العلوم كافة، وأصبح الأمل أن تعرب العلوم كلها وتدرس باللغة العربية.

تُعرف : ١- في حركة متسلسلة أو نظامية، عدد المرات التي تتكرر فيها الحركة في وقت محدد. ٢- في الكهرباء؛ النسبة التي يتغير فيها تيار مكتذب . ٣- في الضوء؛ حركة أي موجات، عدد الموجات الكاملة في الثانية . ٤- في الموسيقى؛ تردد الأوتار؛ هو تذبذب الجسم المهتز للمحدث للنغم والأصوات، وكلما زاد معدل تردد الجسم المهتز في الثانية للوحدة، زادت حدة الصوت الصادر منه.

تُرد في المسألة : الاتجاه نحو انحطاط الجنس البشري، نتيجة الاختيار الجنسي للأنواع الرديئة، ونتيجة الظروف الصحية السيئة والظروف البيئية غير المناسبة.

تُرس : ١- الخليط من الأرض. صفحة من الفولاذ وسبده، يستعملها المقاتل للوقاية من الطعن والضرب. عجلة ذاتية ذات أطراف مسننة، تستخدم لنقل الحركة من عمود إلى آخر، تكون أسنانها غالباً عمودية على المحور، كما في الميلازة. ٢- صفحة جلدية تشكل جزءاً من التسليح الجدي لزواف كثرية وأسماك وحشرات، والقرمزة؛ هي السلحفاة البحرية.

ترسب : ١- في الكيمياء ظاهرة تحدث عندما يتكون في سائل، جسم غير قابل للذوبان ويستقر في أسفل السائل. والفرونيات يمكن ترسيبها بإضافة كهرل قوي، والمعتقد أن الترسيب ينتج من أثر تماثل أيونات تحمل شحنة مضادة لشحنة أيونات الكاتيونات المعلقة. ٢- في الأحياء تكون جسيمات صغيرة في سائل حبيوي، نتيجة تفاعل مستند مع المرسبة، أو نتيجة تفاعل مستند خاص من مصل مضاد معروف لمجموعة من الكائنات الحية، كالمكورات البحيبة النحوية.

ترسي الشكل : شكله كالترس.

ترسيب : ترسب، هبوط الجسيمات غير الذائبة في سائل إلى أسفل.

ترسيب قسري : ترسب يحدث نتيجة لامتثال التبريد في سائل.

ترسيم : ١- ترسم الدار؛ تأملها ونظر إلى رسوماها. ترسم الباني؛ نظر أين يبني، أو يخر. شكل، أو تخطيط، أو تكبير. ٢- برنامج، أو لائحة تصف محتوى وترتيب حل علمي، أو علاجي. ترسيم الجسم؛ المزاج العصبي الفسيولوجي الذي يخدم الاعتراف بوضع الجسم والتغيرات في وضعه.

ترشيع : ١- تحلب الماء من خلال الحجاره. ٢- في الكيمياء؛ إزالة جسيمات راسبة من سائل بتصريف السائل من خلال مادة مسامية، لامتزاز الجسيمات. ٣- في الأشعة؛ امتصاص الأشعة الخاضعة بواسطة صفائح الألومنيوم التي تسمح بمرور الأشعة الصلبة.

ترشيع مسككي : لترشيع خلال أغشية غروانية معروفة قطر المسامات حيث يمكن حجز الحما، أو جسيمات غروانية أخرى محددة القطر خلفها.

ترشيد : ١- رشد ترشيداً، هداه إلى الرش. ٢- المبدأ الأساسي لجميع المبادئ المتعلقة بإجراءات معينة، يعتمد على السبب والفهم. ترشيد الاستهلاك : وضعه وفق معايير اقتصادية مناسبة.

ترشيد : ترسب، قصد له في طريقه، مراقبة وإشراف.

ترسيد مفاعي : التحضير لمرض، أو عدوى محيلة، بواسطة الوسائل المناعية كالتلصيم، أو غيره.

ترصيلف : ١- الانضمام إلى بعض بانتظام، لترتيب في صف واحد. ٢- توزيع ترتيب البروتينات المتقاربة، أو الأحماض النووية، بحيث تبدو الأحماض الأمينية المتقابلة، أو الوحدات النووية في تسجيل عمودي.

ترعة الدمع : ١- ترعة؛ جرى مائي يوصل مياه للنهر إلى الأرض المزروعة. ٢- القناة بين الجفون وكرة العين عندما تطلق العين.

ترفة : ١- مسقاة يشرب بها. ٢- هنة ناشئة وسط الشفة العليا خالصة. التلم حول رنية السن وتبطن خارجياً بظاهرة اللثة.

ترقيل : ١- ترقل؛ مشى متبخرأ. ٢- نتيجة تغيير في هيكل، صبغة تسبب مضاعفة.

ترقط : ١- صار فيه رقطه، وهي لون مؤلف من بواض وسواد. -السيح؛ أصلته بقع. ٢- مظهر ملقط في الخلايا عند صبغاتها.

تَرْكُومُ : ١- تجميع عدد من الأجزاء. ٢- تجميع عدد من ردود الفعل العضلية، أو العصبية من مؤثرات تحت العتبة، بحيث ينتج رد فعل مؤثر.

تركيب : ١- الجمع والضم والتأليف من أجزاء، خلاف التحليل. ٢- في التحليل النفسي، بناء هيكل الشخصية، خاصة بعناصر من اللاوعي.

تركيب ضوئي : (انظر الإنشاء الضوئي) بناء للسود الكيميائية بتأثير الضوء، وخاصة تركيب الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء، في الأنسجة المحتوية على بفخسور.

تركيب كيميائي : استهلاك الطاقة الناتجة عن عمليات كيميائية، من قبل كائنات حية معينة من أجل أغراض النمو، مثلاً أكسدة الأمونياك بترتجة جراثيم لرضية، أو أكسدة كبريد الهيدروجين بواسطة جراثيم الكبريت.

تركيبه : يتعلق بالتركيب، أو مركب اصطناعياً.

تركيد وريدي : ١- ركد العكر والثقل، الحذر إلى أسفل الإناء فاستقر فيه. ٢- تنقيص الدم المائد في الأوردة بواسطة الضغط على أحد الأطراف، أو ضغط الأوردة في أحد الأطراف من أجل منع دخول الدم إليه لأغراض علاجية، أو تشخيصية.

تَرْكُوز : ١- حالة توجيه الاهتمام إلى شيء واحد فقط. ٢- عملية زيادة قوة سائل بتبخير المذيب. ٣- زيادة قوة دواء من خلال إزالة المركبات غير المفيدة. ٤- قوة سائل مبرعها بحدد للغراغات المساوية للذائبة التي يحويها لتر من السائل.

ترقوة : العظم المستقيم الملحني الممتد من أعلى عظم الصدر الأسفل إلى لوح الكتف. وهو عظم مزدوج طويل مقوس، له هيئة المحج، بشكل جراً مائلاً نحو الوحشي والخلف والأعلى. يفصل الصدر في الأسفل عن الحنق في الأعلى. ويمتد بين نقطة ثابتة هي قبضة القص بالانسي ونقطة متحركة هي الأخرم الوحشي. هذا الجسر ضعيف المقاومة، لذا تكثر كسوره. وهو يقع تحت الجلد، فهو مرئي محسوس، لذا يسهل تشخيص ألقته. ويبدأ تنظم الهيكل العظمي للترقوة في نهاية الشهر الأول عند الجنين، ولكن قد يغبى في بعض الحالات. وهو من الطعام الطويلة التي ليس لها قناة ويتمتظ بالتمتظم الغشائي. وهو من أكثر العظام تعرضاً للكسر في الحوادث المباشرة وغير المباشرة.

ترقوي : ينسب إلى الترقوة.

ترقوي خشالي : يتعلق بالترقوة والنتوء الغشائي للعظم الصدغي.

ترقوي صدري : يتعلق بالترقوة والصدر.

ترقوي ضلعي : يتعلق بالترقوة والأضلاع.

ترقوي قحلي : يتعلق بالترقوة والربل، أو القحف.

تركز لسموي : تركيز الدم بعد خسارته للماء والكهارل، وهذا لا يؤدي فقط إلى زيادة نسبية للعناصر الخلوية، ولكن أيضاً لزيادة تركيز بروتين المصورة. ويكون هناك زيادة في لزوجة الدم، مما ينتج عنه بطئ في الدورة الدموية.

تركيز شاردة الهيدروجين : حدد هرايات شاردة الهيدروجين الموجودة في لتر من السائل. وقيمة اللوغرتمية؛ هي الباهاء. (انظر هناك).

تركيز شلاري : حدد مساويات الغرام لشاردة في لتر من السوائل.

تركوس : عملية تمكين التهييج، إزالة الألم، أو التهدئة بواسطة مسكنات.

خفريسن : بروتين مشابه للألبومين، له نشاط خفري قوي، عندما يضاف إلى الدم، أو إلى محاليل مولد الفيفين. ويتكون خلال تفتت الدم من طليمة الخفريين، تحت تأثير التروموبلاستين والكالسيدوم، وربما عوامل أخرى في الدم. ولا يوجد في الدم غير المتفتت.

ترسيد : عملية حرق المواد العضوية إلى رماد، كحرق الجثث في أمريكا أو الهند.

ترسيم : ١- ترسم الشيء؛ تبمه بالإصلاح. ٢- عملية الإصلاح إلى وضع عادي، كما يحصل في الجروح، أو الكسور.

ترقان : طنين، أصوات ذاتية في الأذن.

تروية : ١- تروى؛ تزود بالماء. ٢- حور الدم خلال عضو، أو نسج.

ترويق : تصفية السوائل والفضور من التمكنر.

ترياق : دواء مركب يخلع السموم، وخاصة سموم الجرثوم. وعندما تعلق كمية مناسبة من السم مع الترياق المناسب، فإن المزيج يصبح غير سام. ويحدث التفاعل بنسب ثابتة متعاقلة، ويمكن توضيحها في أنبوب اختبار كما في الحياة. وتتمدد المناعة ضد أمراض معينة على وجود الترياق في الدورة الدموية. وتنتج بعض أنواع الجرثوم الأمراض من خلال سمومها الخاصة تقتل كجراثومة

الشاهوق. وتكفي كمية قليلة من الترياق للوقاية من الحوى، ويمكن إظهار هذه الكمية القليلة من الترياق في الإنسان بواسطة زرق كمية قليلة من السم تحت الجلد؛ حيث أن التفاعل الجلدي يظهر نقص وجود الترياق، أما إذا لم يحصل تفاعل، فإنه يدل على وجود كمية كافية من الترياق لمعادلة الكمية الاختبارية من السم. هذه هي قاعدة اختبار "ثوبك" للمناعة ضد الشاهوق، واختبار "ديك" لاختبار المناعة ضد الحمى الترمزية. أما في التمتع العلمي، فإن الترياق يتكون في المريض، والمصل الترياق هو مصل تم الحصول عليه من حيوانات منمعة ضد سموم الجرثوم، وهذه الأضال تحتوي على كمية كبيرة من الترياق، ويمكن استعمالها من أجل الوقاية قصيرة المدى، أو لملاج المرض. وتكون وظيف الترياق في العلاج هي معادلة السموم، ويمكنها لذلك أن تضرر بالفحلا، لذلك يجب إعطاؤها مبكراً. يتم تقدير قوة الترياق، أو تحييد الأضال الترياقية بواسطة مقارنتها بأضال معيارية. وتصب وحدات الترياق على كاشدة معادلة كمية معينة من السم عند اختبارها في الحيوان. ويختلط الترياق كالمضادات الأخرى مع فصائل الغلوبولين في المصل ويستعمل الترياق المضمر تجارياً من الحصان بعد تركيز المضادات، أو الغلوبولين المناعي بكبريتات النشادر، أو ترسيبه، أو معالجته بالإظلمات الحادة للبروتين، وتغييره بوحدات تستعمل، أو يمكن استعمالها لعلاج الأمراض المعدية السمية؛ كالشاهوق والقرز والفوشية، أما الأشخاص المستحسنين لأضال الحصان، فيمكن استعمال أضمال أخرى من الثور أو الماعز. وكل الآن الأضال المكتسبة من الإنسان محل أضال الحصان في وقاية وعلاج القرز.

ترياقلي : مضاد للسم، أو أي علاج يقابل ويمادل عمل السم.

تربية : ١- مآزاه على الحلق عند الاعتقال.
٢- الدم الذي يخرج من المهبل قبل بدء الولادة.
وتستكون نواته من ذرات من بروتون واحد ونيوترون. ^{٢H}

تريثيوم : هيدروجين مشع.

تريدين : هيكل دائري ارضي يكون وحدة في ألوان جناح الفراشة وفي مركبات القيتامين حمض الفوليك. (C₁₂H₁₂N₂NC₂H₄)

تريس : ١- لغة يولانية تنتمي للجناح. (ترو). ٢- واحدة من عائلة ألوان حيوية توجد في أجنحة الفراش مثل ستوبترين.

تريوتين : حامض أميني يوجد في حلمات بروتينات معينة، خاصة في لبنان الدم، وهو ضروري في التغذية لحفظ الصحة.

تزامر : تنسبة إلى التزمير. وهي ظاهرة في الكيمياء، حيث يختلف مركبان أو أكثر لهما نفس النسبة الجزيئية، في الصفات الكيميائية والفيزيائية، نتيجة لاختلاف ترتيب الذرات في جزيئتها.

تزامن هندسي : شكل من التزامر الفراغي، حيث يكون للمركبات نفس الهيكل، ولكنها تختلف في توجه المجموعات حول محور سطح.

تزامن بصري : تزامن فراغي، ناتج عن ذرة، أو أكثر للكربون غير متناظر، له خاصية النشاط البصري.

تزامن فراغي : تزامن كيميائي ناتج عن عدم تشابه الترتيب المكاني لنص المجموعة من الذرات في الجزيء. وتتج هذه الظاهرة زماء فراغية، ربما تكون صورة مرآة لبعضها البعض، وإلا فإنها ستكون غير قادرة على أن ترتكب، وقد يكون لها صفة النشاط البصري مترافقة مع ذرة غير متناظرة.

تزامن : تحدث في نفس الوقت.

تزاوج : صلية للتوحيد الجنسي.

تزاوج الأقارب : ١- تزاوج الكائنات الحية التي تربطها علاقات قرى وثيقة. وفائدته الأساسية الاحتفاظ بالصفات المرغوب فيها من ذرية الحيوان النقية. ويقل التوالد الداخلي على مدار أجيال كثيرة فرص اختلاف الصفات في الذرية، ويؤدي أحياناً إلى تدهور الجسم وإضعاف القدرة للتكاثلية. ٢-

تزاوج لشخاص لهم نفس الأبوين، أو الجدین.

تزهيل : ١- تزلزل تزلزلاً عن المكان؛ تنحى وتبعد. ٢- إخضاع مادة ما في وضع مناسب

من التقسيم للعمل التتويبي لسائل جانب. والتزهيل هو أكثر الطرق فعالية لاستخلاص المادة الذائبة من دواء ذو أصل نباتي، حيث يمكن بهذه الطريقة استعاب الدواء كلياً. ويوضع الدواء المسحوق في إسطوان عمودية مرتبطة بصنبور أسفلها. ويجري المحلول فوقه، وعندما يبدأ السائل في التثقيب من الأسفل، يخلق الصنبور لعدة ساعات للسماح للمادة الذائبة للدخول إلى المحلول، يفتح بعدها الصنبور ويسمح للتزحيل بالاستمرار، إما حتى يستهلك الدواء، أو حتى يصبح المحلول ضعيفاً جداً لئلا ترحل إنشلي يستحق الذكر.

تساوي الحفطين : تساوي حجم فتحتي حقتي الحايين.

تساوي الكريات : تساوي حجم الكريات الدموية، وخاصة الحمراء منها.

تستوستيرون : ١- من اللثة اللانجية، تست-الخصية، ستيرون = اسم المادة الكيميائية التي تشمل المركب. ٢- أحد هرمونات الذكورة، تفرزه الخصيتان، وهو الذي يحطى الذكر الصفات الذكورية كالبروستاتا، والغواص الثانوية كاللحية والصوت ويساعد في نمو العضلات والعظام، ويحفظ عليها. ويمكن تركيبه صناعياً.

تستيتل : ١- سائل اللعاب لغير متلبأ. ٢- إدخال سائل للجسم بشكل مستمر، من وعاء إلى الجسم عن طريق ليرة في الأوعية الدموية، أو عن طريق أنبوب يوضع في المعدة، أو في العضل، أو تحت الجلد.

تستيتل وريدي : إعطاء سائل بواسطة للتستيل الوريدي.

تستيتل أنفي : طريقة لإطعام الأشخاص غير القادرين على الأكل بطريقة طبيعية. وتدخل السوائل عن طريق أنبوب مطاطي ناعم موضوع في الأنف، ويثبت الجزء الخارجي للقمطرة على الجلد عادة خلف الأنف، والجزء الداخلي يصل إلى الفم خلف الأنف. ويجب أن تكون درجة حرارة السوائل مساوية لحرارة الجسم، وتكون مقمقة. ولا تستعمل الطريقة حالياً نظراً لخطورتها في استئصال السوائل ونزولها إلى الرئة، أو إلى الأنف.

تترشح : ١- عن مكان، تحنى وتباعده، تغيير المكان. ٢- في طب الأسنان؛ وضع سبه للمن، حيث يقع محور به شكل مواز للوضع الذي يحتله عادة. ٣- في علم النفس؛ تحول الاهتمام من موضوع إلى آخر.

تترق : تترقع مزرق للجلد نتيجة للتهابات جلدية، أو أوعية دموية، أو نتيجة للحرارة الشديدة، أو البرودة. ويمكن التترق مع فرحة في الساق، خاصة عند النساء في العمر المتوسط.

تزعزع الغرواسيات : اضطراب في توازن الغرواسيات في الجسم الحي، يؤدي إلى صدمة تأقية، كإدخال غرواسيات غير متغيرة كالبروتينات إلى الدورة الدموية.

تزعجب : ١- الزغب؛ صغار الريش، أو أول ما يبدو منها، زغب البراعم؛ الزغب الذي يغطيها عند أول طلوعها. ٢- عملية تنظية أي سطح بالزغب.

تزعجم : ١- زعم الخبز؛ لقمه ولبمه. ٢- إعطاء الطعام بشكل سائل بواسطة أنبوب المعدة، أو زيادة التغذية بالإطعام المستمر.

تصاحب : ظاهرة تلاحظ عند تغثر الدم، أو الحليب.

تصارع : زيادة بطئ تدريجية في المصرة. زيادة سرعة التقاط للكموي.

تتمتعج : ١- التكثر الجنسي. ٢- نظرية أن كل عرس يحتوي في ذاته على بذور جميع الأجيال القادمة.

تساوي : - المعادلة، تملأ القيمة.

تَمَجِيل : ١- سجل تسجيلاً المقاراة كته في السجل، سجل الخطاب؛ أيده في سجل خاص حفظاً له من الضياع. ٢- تسجيل المعلومات الحيوية الأساسية كالولادة والوفاة والمرض.

تَمَجِيل الصوت : عملية تحويل طاقة سمعية لموجات الصوت، إلى طاقة كهروميكانيكية بحفرها على مواد مختلفة. في التسجيل على قرص تحول ترددات موجات الصوت إلى جهود كهربية تكثف من مدبة تحفر في قرص يدور تحتها. وتختلف هذه الحفر باختلاف سمة الجهود وترددها.

تَمَشُّج : ١- تقشر. ٢- تكسر، أو إزالة الطبقة الحامية الخارجية، كالجلد، بواسطة رضح، أو خشن. **تَمَسِّخِين إشعاعي :** الاستعمال العلاجي للحرارة المشعة، أو إنفاذ الحرارة ذات الموجات القصيرة.

تَمُورِب : ١- الحنأ، سالت. القوم؛ انتقلو خفية. ٢- عملية خروج سائل من الوعاء، أو من الأوعية التي تحتويه، كخروج الدم، أو المصل من الأوعية الدموية، أو خروج البول. ٣- في علم النفس؛ أي مناقشة يقوم بها المريض عن حالته مع شخص آخر غير المعالج المسؤول عن الحالة.

تَمُورِخُص : ١- السرخس؛ صنف من شعبة مستورات الزهر (اللازهريات) الوعائية من النشار، وكزبرة البئر وغيرها. وهي نباتات معمرة، واسعة الانتشار في المناطق الاستوائية. يوجد منها أكثر من ٦٠٠ نوع. لها أوراق سرخسية خضراء تخرج من تحت الأرض، وتتكاثر لاجنسياً بالأبواغ التي تتكون على ظهور الأوراق السرخسية، أو على أوراق خاصة. وهي من نباتات الزينة. ٢- اختبار

السرخس؛ السرخس؛ حينة من إفرازات المصبل، أو الرنة، على شريحة، وتجفف بحرارة خفيفة، وتنتج بلورة سرخسية الشكل في وقت الإباضة، أو عند زيادة نسبة الإستروجين.

تَمَسَّر : السرة؛ منفذ الغذاء إلى الجنين. تسرأ أصبح له سرة، أو اتصال بالسرة، أو أصبح له شكل السرة.

تَمَسَّرُطُن : إنتاج سرطان في الخلايا الحية، أو التحول إلى خلايا سرطانية.

تَمَسَّرُطُن إشعاعي : التحول إلى خلايا سرطانية، بتأثير الإشعاع.

تَمَسَّرُطُن التَّنَفُّس : تنفس سريع غير منتظم لا يحدث في وقت.

تَمَسَّرُطُن القلب : عمل القلب السريع، وهناك حدود واسعة للمعدل العادي؛ من ٤٠-١٠٠ ضربة في الدقيقة. ويمكن أن يكون سبب التسرع نتيجة لآثار مرضية تؤثر على القلب؛ كالتهالين والحرارة والعواطف وهبوط الضغط أو ارتفاع نسبة الأيض. كما يمكن أن ينتج عن اضطرابات أساسية؛ كقصور القلب، واضطرابات النظم الانقباضي. ويصبح غير عادي عندما يصبح خارج الحدود الاصطناعية للشخص في الظروف العادية.

تَمَسَّرُطُن القلب الأنفي : تسرع قلب عادي، ناتج عن نبض سريع للتوترات من بؤرة منتبهة في الأنين، أو وهو الأكثر، عن حركة دائرية تشمل حزمة هيس. يتقيد هذا النبض إذا وصل الإيمار من البؤرة الأنفية المنتبهة إلى العقدة الأنفية البطينية، وكان أحد سبل الحزمة في فترة العصيان،

التسرع الانكاسي بواسطة التمارين الرياضية والحرارة والحوادث إلخ.

تَسْرُع القلب الجيبي : زيادة سرعة القلب نتيجة تهييج النخلة الجيب لأذينية.

تَسْرُع القلب العقدي : تسرع قلب انتنابي ناتج عن تتابع النظم من بؤرة تنبؤة في منطقة العقدة الأذينية البطينية، وللتسرع العقدي نفس الصورة السريرية والمضاعفات كالتسرع الأذيني، ولكن هناك اختلافات في تخطيط القلب الكهربائي.

تَسْرُع القلب القهامي : تسرع القلب في وضع القيام أو الوقوف.

تَسْرُع القلب اللاظمي : نظم قلبي سريع وغير عادي.

تَسْرُع المعاعة : ١- إزالة الحساسية السريعة ضد آثار الجرعات السامة من مستحضر، أو مصل، بحقنة سابقة من جرعات تمت سامة لنفس المستحضر، أو المصل. ٢- حالة ناتجة عن تكرار الجرعات دواء معين، تؤدي إلى نتائج أقل، أو أن المزيد من الجرعات يلزم لإحداث الأثر اللازم.

تَسْرُع النظم : تسرع القلب.

تَسْرِيِب : سائل، أو محلول، يعطى في الوريد لمسبب علاجي غالباً بالتسريب.

تَسْرِيِب ذاتي : خطوة تؤخذ عندما يكون هناك خسارة شديدة للسوائل، وذلك بربط الأطراف لإجبار الدم على الاتجاه نحو القلب. **تَسْطِج الرأس** : رأس مسطحة.

فهر الإيماز عندئذ عبر سيل إسقالي. وعندما يصل إلى البطن، تزول فترة حضان السيل الأصلي، لذا يمر الإيماز بصورة راحة إلى الأذين. وتعاد الدورة في كثير من من الأحيان. لا يترافق وجود هذين السيلين بأي مرض قلبي ظاهر. وقد تحدث تسرعات القلب الانقباضية الأذينية في جميع الأعمار، ولكنها تظهر غالباً في الفوج، وندراً ما تكون مرافقة لمرض قلبي. يصل النبض إلى ١٤٠-٢٤٠ في الدقيقة، وتفاعل البطينات عادة مع كل انقباضة لأذينية، وتبدأ الهجمات وتنتهي فجأة، ويمكن وقفها بإثارة الحصب الحائر(المهم) كالضغط على الجيب السباتي.

تَسْرُع القلب الانتفاذي : نطش تسرع القلب الأذيني البطيني.

تَسْرُع القلب الانتفاذي : أي تسرع في القلب، ناتج عن تتابع النظم السريع من بؤرة منتبذة سواء لأذينية، أو بطينية، أو عقدة.

تسرع القلب البطيني : ينشأ عن بؤرة منتبذة في أحد البطينين، أو عرضية وشاذة (QRS) ويترافق غالباً مع موجة القلب نظماً سريعاً دائماً مع مرض قلبي. يبدى تخطيط القلب غالباً ما يحدث كإختلاط لمرض قلبي بنقص التروية، وخاصة في فترة ما بعد الاحتشاء. وقد ينجم عن: تضام ديفوتالي، أو تضام درقي، أو مرض العضلة القلبية بشكل خاص.

تَسْرُع القلب الإنكاسي : زيادة ضربات القلب، نتيجة تهييج النخلة الجيب لأذينية الناتج عن تغييرات انكاسية، تمثل من خلال الجهاز العصبي الذاتي؛ مثلاً زيادة الضغط في الأوردة الكبيرة (كاثون ماري)، أو تهييج الجهاز العصبي الودي. ويمكن بدء

تَمَكُّنُكُل : ١- سلسل الأثياء؛ وصل بعضها ببعض
كلها سلسلة، أو أشياء متتابعة.

تَمْعَلِيخ : سلخ الشاء كشط جلدها. تشريح جسم
حيوان ميت لدراسها تشريحيًا.

تَمَسْمُع : ١- تسمع الحديث؛ تطلب سمعه. -إليه؛
أصغى إليه. ٢- وسيلة تستخدم في فحص المريض،
للاستعانة بها على تشخيص المرض، وذلك بإصغاء
الطبيب بأنفه المجردة موضوعة على جسم المريض
مباشرة، أو بواسطة أداة خاصة تسمى (السماع)، أو
السماعة)، إلى الأصوات المنبعثة من مختلف أعضاء
الجسم المريض، واستبانة إذا ما كانت هذه الأصوات
مطابقة للأصوات التي تصدر عن تلك الأعضاء في
حالتها الطبيعية، أم مغايرة لها على نحو، أو آخر،
يدل على حدوث تغييرات مرضية على هذه الأعضاء،
وعلى نوع هذه التغييرات. وأنفع ما تستخدم وسيلة
اللتسمع؛ في فحص الرئتين، وقد تستخدم أيضاً في
فحص البطن، كما يستمد عليها كثيراً، في تشخيص
الحمل وللتثبت من حياة الجنين، وذلك بالتسمع إلى
قلبه من خلال جدار بطن الحامل. أدخل السماع
الحديثة رينه لينوك عام ١٨١٩.

تَمَسْمُع الصوت الباطن : تسمع بواسطة السماع
الصوتية. وهي آلة سماعة، جزؤها الصدري عبارة
عن معدن مسطح قطره حوالي ٣٠ ملم، طوله ضاء.
تَمَسْمُع مَصْصَم : طريقة للسمع، باستعمال سماعتين
صوتيتين في موضعين مختلفين. يدخل أنبوب كل
من سماعة في أذن، بينما يرتبط الأنبوب الثاني لكلا
السماعتين بالأصابع.

تَمَسْمُع مَهْمَشِر : التسمع دون لية مساعدة، أي
بوضع الأذن مباشرة على المصدر.

تَمَسْمُطِيخ : كون الأعضاء، أو الهيكل مسطحة.
٢- اصطلاحاً يستخدم للدلالة على اتجاه الطفل
لصغير، عندما تظهر تحويراته القفوية بشكل انفرادي،
لا يوافق عنصر منها العنصر الآخر، كما يحدث
عندما يحير الطفل عن منضدة مثلاً فيرسم مستطولاً
وقد التصق به أربعة خطوط للتصوير عن أرجل
المنضدة، أو يرسم منزلاً وقد أوضح جوانبه الأربعة
بشكل انفرادي، أو تمطوحي.

تَمَسْمُغ : ١- تنفخاً بالشمس؛ ظهرت آثار و قدما.
- بالنفخ؛ اصطنع. ٢- اكتساب اللون البني نتيجة
التعرض للشمس، أو الأثمة تحت البنفسجية.
تَمَكُّنُ الرئس : نوع من السخ، يكون فيه راس
الطفل كالإخفين.

تَمَسْمُكِين : وضع من تعادم الحساسية تجاه مؤثرات
مولمة، وهي مرحلة أولية في بداية التخدير
الجراحي. وهناك عدة طرق للتسكين؛ طريقة
جراحية، وطريقة دوائية. أما جراحياً؛ فيمكن قطع
الأعصاب المحيطة، أو شق الجذر الخلفي، أو قطع
سبيل الحبل الشوكي. أما دوائياً؛ فيمكن استعمال
أربع مجموعات من الأدوية؛ أولها العقاقير المنومة،
ثم العقاقير ذات التأثيرات النفسية، والعقاقير المخدرة
والمسكنة، ثم العقاقير المسكنة والمضادة للحمى.
ولكل دواء منها مضادات استعمال وآثار جانبية
وتتغير مركبات حمض الساليسيليك من أخفها
وأثقلها فصلاً. ما عدا اللصابين بقرعة المدة.
ويمكن أيضاً اتباع التنويم والعلاج المغفل، وكذلك يمكن
استعمال الوخز بالإبر الصينية لإزالة الألم.
تَمَكُّن : عدم القدرة على الاحتفاظ بالإقرازلات، أو
السوائل؛ كالبول مثلاً.

الأكسجين وتحدث الوفاة من جراء الاختناق، إذا كانت كمية أول أكسيد الكربون كبيرة بدرجة كافية. أول أعراضه هي: الدوار والصداع والضعف وصعوبة النفس، وقد يحدث الغثاس، ويبقى ذلك فقدان الوعي، ويحدث إزراق في الجلد. ولول ما يجب عمله في هذه الأحوال: هو فتح النوافذ والأبواب وإغلاق مصدر الغاز، وإجراء تنفس اصطناعي إذا لزم الأمر.

تَسْمُمٌ بِالْحَمَضِ: لبتلاع أي حمض كآل، يتسبب في احتراق الفم والحنك وأجزاء أخرى من القناة الهضمية. وينبغي فوراً عمل إسعاف أولي، وذلك بإعطاء المصاب كمية كبيرة من الماء ليعت على لحيته، أو ماء وملح، أو ماء وصودا.

تَسْمُمٌ بِالرَّصَاصِ: (مغص النفاثين) مرض من أمراض الصداغت، يكثر بين النفاثين؛ لأن أكثر الصفات التي يستعملونها من مركبات الرصاص. ويلجأ عن امتصاص الرصاص في الجسم عن طريق الجهاز التنفسي، أو لقناة الهضمية، وقد ينشأ من شرب الماء، أو غيره من المشروبات التي تحفظ في مستودعت، أو تمر في أنابيب مصنوعة من صودا تحتوي على الرصاص. والمرض بطيء المسير، وأعراضه: الضعف التدريجي، والإمساك ومغص البطن، وفقر الدم وظهور خط مميز ذي لون سنجابي على حافة اللثة. وكثيراً ما يحدث شلل من نمط خاص، يصوب رسفي اليدين والقدمين. ومن مضاعفات المرض: التهاب الكلوئين وارتفاع الضغط الشرياني. والوقاية منه تستلزم رقابة كافية على أحوال العمل والصناعات التي ينشأ منها هذا للمرض، والفحص الدوري للمعال. ومن هذه

تَسْمُمٌ وَسِيط: تستمع بواسطة الساعة، ويمكن تضخيم الصوت بوضع ميكروفون، أو مضخم الصوت. وتستعمل الساعة بالإضافة إلى سماع صوت الصدر والبطن، لسماع النبض في الأوردة، عند قياس ضغط الدم وسماع الدم في الشرايين الكبيرة.

تَسْمُمٌ: له علاقة بالتسمم. **تَسْمُمٌ:** ما يحدث من أعراض ناجمة عن تسرب مواد سامة إلى الجسم؛ كملامح الزرنيخ والرصاص والفلوسفور. وكالمخدرات والغازات السامة، وموم الجراثيم؛ كما يحدث في الشاهوق والكزاز، وبعض التهابات الكالارغوت وبعض أصناف الكمامة. وتختلف الأمراض والطورة وطرق العلاج باختلاف المواد المسببة.

تَسْمُمٌ بِأَوَّلْ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ: هو من أشتع أنواع التسمم. وغاز أول أكسيد الكربون لا لون له ولا طعم ولا رائحة، ينتج من احتراق الكربون احتراقاً غير تام. ويوجد في فضلات محركات البنزين، وفي الخزان المتصاعد من احتراق الفحم، أو الخشب، وفي الغاز المصنوع مثل الغاز المتعمل في المنزل، وحيثما يحترق الكربون دون كمية كافية من الأكسجين. وحيثما يستنشق أول أكسيد الكربون، يذهب إلى الدم، ويتحد بغضاب الدم؛ وهو المادة الملونة، التي تحتوي عليها خلايا الدم الحمر، والتي تتحد في الحالة السوية مع الأكسجين في الرئتين، ثم تحمله إلى أنسجة الجسم. ولما كان أول أكسيد الكربون يتحد مع الغضاب بدرجة أفسر مما يفعل الأكسجين، فإنه يحل محل الأكسجين في الكريات الحمراء. وبذلك تقتدر الأنسجة إلى مددها السوي من

مجموعة الباربيتورات، وهل هي سريعة، أو وسطية، أو بطيئة، وعلى مدى الدمار في الكلى والكبد. ومن أعراضه التهاب الجلد وارتفاع درجة الحرارة والصداق والرجفان.

تَسْمُمُ بِالْيُور : التسمم بمحصر اليور، أو مركباته.

تَسْمُمُ بِالْقَرَمِص : القرمص؛ جنس نباتات زراعية من فصيلة القطانيات، بعض أنواعه أصفر مرير الطعم، يؤكل بعد نضجه. (تظر تسمم بالجلبان).

تَسْمُمُ بِالْجُلْبَان : ١- الجلبان جنس نباتات عشبية من فصيلة القطانيات الفرشية فيه أنواع تُزرع لحبها ولكلاهما، وأنواع تُزرع لزهراها، وأنواع كثيرة تثبت برية في أنحاء الشام. ٢- مرض يحدث خلصة في أوقات الجوع عند أناس يستعملون نبات عشبي هو البقعة من جنس الجلبان في غذائهم؛ كالهند وإسبانيا. وهناك عدة نظريات حول السبب؛ أن ظروف معينة تهيه تغييرات سمية في البقعة، أو أن عشبة ضارة سامة تشبه الجلبان في مظهرها مسؤولة عن التسمم، أو أن المرض ناتج عن نقص فيتامين، وأعراضه هي ضعف عضلي وشلل تشنجي مرتجع. **تَسْمُمُ بِالْمَالِيُوسُولَات :** ناجم عن ابتلاع كمية كبيرة من حبوب الأسبرين، بنية لتجارية غالباً، وتصلب ذاتي بالصدفة. ويمكن أن يحدث الموت سريعاً، أو ببطء. والأعراض هي؛ التورق وجوع الهواء والتقيؤ.

تَسْمُمُ بِالْفَالُادِيُوم : تسمم بمحصر الفالاديوم، أو أحد مركباته. ويحدث عند الذين يستعملونه، أو مركباته؛ في الفولاذ والصناعة. وأعراضه؛ التهاب القصبات الهوائية ودمار الكوة والقرولون. فالانيس؛ سم إلهة لرومية قديمة.

الصناعات؛ صناعة الرصاص الأبيض والأحمر، وبطاريات التفريز، وصناعة الخزف، وصناعة اللعاب بشطة الأسيتلين. وعلاج المرض يقتضي إخلاء الجسم من الرصاص، بإعطاء حقن الكالسيوم والمسهلات. ومن اللازم منع العمال المصابين بهذا التسمم من استمرار تعرضهم له.

تَسْمُمُ ذَاتِي : حالة يحدث فيها امتصاص من الأمعاء لسموم تفرزها بعض الجراثيم المحلة للزلال، التي تعيش في دغلها على فضلات الغذاء المهضوم. وقد تسبب انحراف الصحة؛ حيث يشكو المريض من قلة النشاط وسرعة التعب والصداق والآلام المختلفة. وقد يخلص من هذه الحالة؛ بتناول الغذاء وإحلال جراثيم حميدة محل الجراثيم المسببة. ويشير اللبن بنفع في هذا المجال.

تَسْمُمُ دُمُوي : إنتامية (تظر هناك).

تَسْمُمُ بِالْأَكْتِيُومُون : تسمم شبيه بتسمم الزرنيخ.

تَسْمُمُ بِالْزُرْنِيُخ : أكثر السموم انتشاراً في الجراثيم ضد البشر، ولكنه يستعمل أحياناً في الاستعمار. ويكون هناك علامات تهييج في الأمعاء، وتقيؤ، ومغص قولوني وإسهال ورعاش وهبوط مقترنة مع حرقة في الفم بعد البلع.

تَسْمُمُ بِهَنْزُولِي : حالة تسمم باستعمال البنزان، أو إستنشاق بخاره الناتج عن تطهير طرآن الفحم، وينجم عن ذلك قلة المحببات وفقر دم لا تنسج.

تَسْمُمُ بِرَبِّيُوتُوري : التسمم بمحصر البريوتوريك، أو مشتقاته بطريقة استعمارية، أو صدفة. والباربيتورات مهيطة للجهاز التنفسي. ويحدث تطور المرض وسرعة الوفاة، أو الخسوبة على نوع

تَسْمُمٌ فوسفوري : التسمم بالفوسفور الأصفر السام جداً، وهناك ثلاث مراحل حادة مع غثيان، قيء، وهبوط خلال ساعات، وفترة كسلة، ووفاة من قصور الكبد.

تَسْمُمٌ وشيقي : ١- وشيقة لحم يقند ويحمل في الأسفار. ٢- تسمم متباري تسمم بعصيت البوتوليزم. وهو تسمم غذائي خطير سببه تناول الأغذية المعلبة، كاللحم والسك والبقول والخضرا، عندما تحوي على سموم، نتيجة حفظها بطريقة سيئة، وتظهر الأعراض بعد خمس ساعات إلى خمسة أيام على أبعد حد، بعد تناول الأغذية التسممة، وتظاهر باضطرابات بصرية؛ ناجمة عن عدم إمكانية المطابقة بالعضلات الحينية والروية المضاعفة، مع جفاف في الفم والمعلش، التامبين عن شلل وجهي في الإبرازات اللامية، وشلل الأمعاء، وعدم حدوث إقياء، وشلل مثانة وعسر البلع والكلام، وأحياناً شلل الطرفين السفليين. وحافظ المريض على وعيه ولا يصاب بارتفاع في الحرارة. ويقتضي بعد ٢-٨ أيام نتيجة شلل تفضية مرضية وتوقف عضلة القلب. والإصابة بالبوتوليزم ليست إبساية إنتانية سمية، كما هو الحال بالسمية للخلوق الفشتلي والفكرز، بل محض إصابة لتسممية.

تَسْمُمٌ غذائي : حالة مرضية تعقب تناول طعام، أو شراب. وتختلف أنواعه باختلاف مسببه وإن تشابهت الأعراض؛ كقيء والإسهال، والهبوط وينتهي غالباً بالشفاء السريع، وأحياناً بالموت. وقد يكون السبب إضافة مادة كيميائية سامة، كالزرنخ، أو أحد البسيدات الحشرية إلى الطعام؛ عدواً، أو خطأ. وتحتوي بعض المأكولات النباتية والحيوانية

تَسْمُمٌ بالفضة : حالة نادر عند كثرة استعمال أسلح الفضة، وتتلون الملتصمة والأعضاء الداخلية بلون رمادي رصاصي.

تَسْمُمٌ بالفلور : حالة مزمنة من التسمم بالفلور، ويحدث هذا في بعض البلدان، حيث هناك مصانع الأيومنيوم. ويحدث التسمم عند وجود الفلور في مياه الشرب، بتركيز أكثر من واحد لملي للمليون. ولحد أهم الأعراض هو تنقيط ميناء الأسنان. وعندما يشتد التسمم يكون هناك تصلب عظام معين.

تَسْمُمٌ بالكينا : حالة ناجمة عن زيادة، أو استمرار استعمال الكينا، أو أي من التلوثات في ثيرة الكينا، أو نادرأ بعد تناول دواء الكينا للعلاج. وهناك عدة أعراض سمية؛ كالاحتقان للدماغي، للور، طنين، طلع، غثيان، وإضطرابات نفسية وقلبية، وقصور دوري وتلفسي.

تَسْمُمٌ بالمورفين : حالة مرضية ناتجة عن الاستهلاك المستمر للمورفين.

تَسْمُمٌ باليود : حالة مرضية سببها استعمال اليود المستمر. ومن أعراضه صداع لامي، زيادة في إبراز اللعاب، الشعور بالبرد في الرأس، طلع جلدي واضطرابات عديدة.

تَسْمُمٌ لدوي : أي حالة ناجمة عن زيادة عمل جينات الدوي.

تَسْمُمٌ فلتوالي : مرض يظهر أحياناً عند العاملين بنسجت الفلوايا. ويشعر المرضى بالإنهاق، وإنزلة أنفية، وتدمع، والتهاب جلدية.

بالإشارة، عدم التنسيق، تأخير وقت الإنكسار، عدم وضوح الكلام والخيوبة، وقصور التنفس، ثم الموت. والتسمم بالكحول المتأخري؛ له أعراض مشابهة؛ كالصداع والغثيان والتشنجات البطنية والضعف العضلي وضيق التنفس والزرقة، ثم الخيوبة، ويؤدي في بعض الحالات إلى الحمى. والجرعة المميتة هي ١٢٠-٢٤٠غم.

تَمَسُّمٌ دَاخِلِيٌّ : التسمم بمواد ناتجة من الجسم ذاته.

تَمَسُّمٌ خَارِجِيٌّ : التسمم بمواد داخلة من خارج الجسم.

تَمَسُّمِيٌّ : تثبيث للجراحي لكسر عظمي بواسطة المسموم.

تَمَسُّمِيٌّ نَخَاعِيٌّ : تثبيث كسور العظام الطويلة، بإدخال مسار طويل في الفراغ النخاعي.

تَمَسُّمِيَّةٌ : ١- وضع اسم للمسمى. ٢- نظام الأسماء العلمية، خاصة للأمراض مثلاً. وقد وضعت أول تسمية للمصطلحات التشريحية في بازل ١٨٩٥، من قبل جمعية التشريح الألمانية، ثم وضعت عدة تسميات للأمراض في باريس ١٩٥٥ في المؤتمر السادس العالمي للتشريح.

تَمَسُّمِيٌّ خَلَايَا : الوضع الناجم عن التسمم بمسوم خلايا.

تَمَسُّمُ الرَّأْسِ : شوه في الرأس، حيث يرتفع الناج إلى نقطة عديمة الحس.

تَمَسُّمِيٌّ : عملية المساعدة في تبريد المصراع بواسطة مواد مسهلة.

على ما يسبب التسمم؛ كإثراء من الفطر (للكمأة) والفول، والمسمك، والقواقع. وأكثر أنواع التسمم الغذائي انتشاراً نوعان؛ أولهما ينتج من سم يفرزه المكون المتقودي الذهبي، في المأكولات، حين يصلها بطريق الحليب، أو الذباب، ثم يجد فرصة للتكاثر. وأشهر أصناف هذا الغذاء هو المايونيز، والكك، والشريد، والفلطاز. وتظهر الأعراض بعد ساعتين، أو ثلاث من تناول الطعام. ويحدث الشفاء عادة بعد وقت قصير. وثانيهما ينتج من تلوث الطعام، أو للشراب ببعض الجراثيم كعضيات المايونيز والتشويلا، التي تحملها الماشية والدواجن. فتوجد في الحليب والبيض واللحم. وقد تصلها من إفرازات الحيوانات عن طريق الذباب. ويتناولها الإنسان مع الغذاء إذا لم يكن جيد الطهو، فتتكاثر داخل الجسم، وتظهر الأعراض بعد يوم، أو أكثر. ويحدث الشفاء عادة بعد بضعة أيام، وقد تسوء بعض الحالات فتنتهي بالموت.

تَمَسُّمٌ كَحُولِيٌّ : وهو على نوعين؛ التسمم الكحولي لحاد الناتج عن شرب الكثير من الخمر، وهو حالة عابرة. والتسمم الكحولي المزمن؛ أي إيمان شرب الخمر، حيث يحدث تنكس عضوي في خلايا الجسم، خاصة في الكبد، حيث يحصل تليف وتشمم للكبد والقلب، حيث تمرض عضلة القلب والجهاز العصبي المركز - مرض كورسكوف - والأعصاب الطرفية، حيث تحدث للتهلالت الأعصاب وتكس نتيجة الشرب المستمر للكحول. وتختلف الأعراض حسب لشخص، وشكل الشرب وظروفه؛ كالشرب على معدة خاوية، ويميل الكحول في البداية كمهيج، ثم كمثبط للجهاز العصبي. مراحل التسمم تراء

تَمَسْنُون : يُفسّر، طلوع الأسنان. تبدأ الأسنان في الظهور بين الشهر السادس والتسع من العمر. وقد تظهر الأعراض كالتهرب والحرارة قبل ذلك. ويحتاج الإنسان حوالي ثلاثين شهراً حتى تظهر المجموعة كاملة، حيث يظهر سنين في وقت واحد على كل من جانبي الفك. ويظهر للقاملان السفليان الأمسيان أولاً في العادة، ثم يتبعهما الزوجان الأوسطان والجانبين من القواطع العليا، والزوج الجانبى من القواطع السفلى، ويتلو ذلك بقية الأسنان وفق النظام التالى: الأخراس الأولى العليا والسفلى، الأكياب السفلى العليا، وأخيراً الأخراس الثانية، السفلى العليا، أي الأسنان الخلفية. ويختلف توقيت هذه العملية من طفل لآخر. علامة التسنين: الريالة، ووضع الأشياء في الفم وزيادة الحركة بدرجة غير طبيعية. ويشعر بعض الأطفال أكثر من غيرهم بالضيق عند الإثارة، كما يتأثر الطفل نفسه عند خروج الأسنان المختلفة بدرجات متفاوتة.

تَمَسْنُونُ : ١- الإصابة بالموس، أو لث. ٢- تحليل تدريجي، أو موت العظم، كنتيجة لالتهاب مزمن كالمسل مثلاً، الذي يصيب عظام العمود الفقري. ويذوب العظم تدريجياً ويحل محله أنسجة حبيبية ملتهبة.

تَمَسْنُونُ الأسنان : نخر الأسنان؛ ويتم ذلك بأن تنصق الجرثوس بمطح السن، مكونة رواسب، أو مستعمرات تتولد فيها. وهذه الجرثوم وما تفرزه من إنزيمات تؤثر في المواد السكرية والنشوية، مكونة حمض اللبنيك، وهذا بدوره يذيب مينا الأسنان. والعلاج الوحيد للتسنون هو إزالة البقعة التالفة بواسطة المثقاب، ثم ملء التجويف المتخلف عنها.

ويكون تسوس، أو تلف الأسنان سبب في كثير من الأمراض، كما يحوق تلف الأسنان وقدّها إبحام عملية مضغ الطعام، وما يتبع ذلك من قصور في التغذية، أو اضطراب في الهضم. وأفضل من علاج التلف هو الوقاية منه، وذلك باستعمال الوسائل العامة لنظافة الأسنان، وتقليل الطعام اللحو والنشوي، وخاصة قبل النوم، بالإضافة إلى الفحص المستمر، وصيانة الأسنان من قبل طبيب الأسنان.

تَمَسْنُونُ : إيجاد السبب لتثريب عمل له لسبب آخرى. سوغ الأمر جوزه.

تَمَسْنُونُ : ١- الأمور؛ اختلطت. ٢- في الانتصاف؛

تزوج وتشابه الصبغوت المتشابهة. **تَمَسْنُونُ :** التحال إلى شوارد، فقصم جزينات للكهارل في السوائل المائية إلى ذرات، أو مجموعات ذرات تحمل شحنات كهربية ذات شحنات متقابلة. ويطبق التشارد كذلك على توليد الذرات، أو الجزيئات المشحونة في غاز، بواسطة الأشعة السينية، أو الأشعة النووية، أو الشحن الكهربي.

تَمَسْنُونُ : ١- ضد الين والقال والبركة، تشام؛ تطير. ٢- اتجاه لأخذ الجانب العظم، الذي لا أمل فيه للشياء، وقد يتطور استعراض هذا الموقف إلى ذهان.

تَمَسْنُونُ : ١- اختلاط وتداخل. ٢- تكوين، أو وجود شبكة، كما يحدث في الكريات النوية الحمراء عند تكوين الدم.

تَمَسْنُونُ : ١- حالة المحلول حين يكون المذيب قد أذاب كل ما يمكنه من المذاب في درجة معينة. وينتج السدى من تشبع الهواء قرب الأرض ببخر

سواء، ومنته. ويستوضح الطبيب هذه الأسئلة، ثم يجري الفحص الجسدي الرتيب، الذي يشمل أربعة إجراءات أولاً- الملاحظة؛ أي توجيه النظر إليه لملاحظة حالته العامة إجمالاً، ثم تدقيق النظر في الجزء المصاب، للتعرف على مختلف التغيرات الطارئة على حالته الظاهرية. ثانياً - اللمس، أو الجس؛ للتعرف حالة المواضع الملموسة، واستجابة للتغيرات غير الطبيعية الطارئة عليها. ثالثاً - القرح؛ ولا سيما في فحص الصدر، لاستجلاء التغيرات التركيبية، التي تطرأ على الأنسجة، فتفسير مسمع الصوت المنبعث منها، إذا قرعت. رابعاً - التسمع؛ أي الإصغاء إلى الأصوات الصادرة عن حركات الأعضاء، أثناء تأدية وظائفها كالتنفس وضربات القلب، والتفطن إلى ما يطرأ على هذه الأصوات من تغيرات غير طبيعية. وتستخدم في الفحص بعض الأدوات التي تعين عليه كالسماعة، ومناظير الأذن والعين والحق وغيرها. وثمة وسائل أخرى من وعة يستعمل بها على التشخيص؛ كالفحص المجهرى والكيمائى والجراثيمى، لبعض متعلقات الجسم؛ كالدمل والبول والقروح والأنسجة. كما تستخدم أيضاً لذلك الغرض بعض الأجهزة الخاصة؛ مثل جهاز قياس ضغط الدم، ورسم القلب الكهربائى، والأشعة السينية، أو المناظير المختلفة للمعدة والقولون والمستقيم والبلطن. وعند مقارنة الحقائق المتجمعة، مع القواعد والمعلومات الأساسية، يتكون تصور عن السبب والأفة المرضية والوظائف المضطربة، التي تكون أفة المريض. وهذا يضع المرض في درجة معينة، ويؤهل وضع العلاج المناسب والإذرار المناسب لكل مريض.

الماء، ثم التكثف المترتب على ذلك في بغار الماء المذكور، حين تنخفض درجة حرارة الهواء. ٢- في الكيمياء؛ يسمى مركب عضوي، كالميثان، بهيدروكربون مشبع، لأن الكفاءة الكاملة لذرة الكربون في جزيئه قد شبعت بما تحمل من ذرات الهيدروجين، ويحصل على مشتقات معينة من هذا المركب؛ باستبدال ذرات، أو أصول أخرى بذرات الهيدروجين في جزيئه، وليس بإضافة ذرات أخرى.

تَشَجُّرُ : ١- اقتلاذ شكل الشجرة. ٢- للفرع في نهاية الألياف العصبية، ونهاية ألياف الأعصاب الحركية. وللشكل الذي تتخذه لشعيرات الدموية عند حدوث التهاب في المنطقة، وهو الشكل الذي تتخذه جميع الأوعية الدموية والعصبية في جسم الإنسان.

تَشْمُكُ : إزداد كمية الشحم في أنسجة الجسم.

تَشْمُكُحْنُ : مجموعة من الأمراض؛ فيها تضخم للجهاز تشبيكي البطاني، وزيادة في تخزين الشحم في الخلايا؛ كالكلبد والحمل ونقي العظام.

تَشْخِصُ : الفن الذي يتسلى به معرفة نوع المرض، الذي يعاني منه المريض. ومعرفة مهمة ليس فقط لتحديد العلاج والتعامل مع المرض، بل أيضاً للإحصاءات الحيوية، وملفات المستشفى وشهادات المرض. ويتم التشخيص؛ باستعمال الوسائل العلمية المتاحة، لتحديد المشكلة التي يقدمها المريض. وتشمل هذه الوسائل جميع الحقائق من جميع المصادر الممكنة، ومقارنتها بالمبادئ والمعلومات الأساسية؛ وتشمل إلماد المريض عما يشعر به من الألم وغثيان ودوار وتعب، مما لا يعلمه

تَشْخِصٌ تَقْرِيفِي : تحديد المرض بناء على التفرقة المنهجية بين أعراض مرضين، أو أكثر، لتقرير أي منها هو الذي يعاني المريض.

تَشْخِصٌ خُلُوي : ويتم بفحص الموائع والإرذات الجسم، ويعتمد على خلايا توسفية، خاصة في اللضح.

تَشْخِصٌ شُعَاهِي : التشخيص باستعمال الأشعة السينية.

تَشْخِصٌ مَصْنَعِي : استعمال أمصال خاصة، للتعرف على الأحياء الدقيقة.

تَشْخِصٌ عِلَاجِي : التجارب السريع مع دواء معين في الحالات المشكوك فيها، مثلاً: الاستجابة للأسبرين ضد الشك بالوشت، أو لحقن البرداء ضد الحمى الغامضة.

تَشْدِيد : ١- تقوية، لتقوية وتمتدحيم. ٢- ازدياد القوة التدريجية لحوى.

تَشْدِيف : ١- تشف: تقطع الاسم؛ شدة. ج؛ شدف. صلية للتصميم إلى قطع. ٢- في الجراثيم؛ صلية تقطيع أحياء دقيقة لتكوين كتان حي جديد، في الإنشطار.

تَشْرِشْرُش : ١- شرشر الشيء؛ قطعه وشقته. صلية الشرشرة، أو التشنج؛ كالمنشار. ٢- هيكل مسنن، أو مشرشر؛ كالضلة المشرشرة في الصدر.

تَشْرُشْرِي : ١- الشرى؛ بثور صغار وكبار، حكاكة مقللة إلى حمرة، تظهر في الجلد. ٢- تهبج ممالك بسبب لذع نبات القراص.

تَشْرِيح : علم دراسة بناء الجسم ومواقع أعضائه، بعضها من بعض، وذلك من طريق تقطيعه إلى أجزاء. فإذا امتدت الدراسة إلى أنسجة الجسم، وجري فحصها تحت المجهر سميت حينئذ التشريح المجهرى، أو علم الأنسجة. وإذا ما تناولت الدراسة مقارنة بين بنات الأجسام في أنواع حيوانية مختلفة، فليها تسمى التشريح المقارن. ولما دراسة صليات تخليق الأنسجة وأعضائه في أثناء الحياة للرحمة فليها تسمى علم الجنين. وإلى جانب هذه الدراسات، التي تجري على الجسم بعد موته، يمكن في الوقت الحاضر إجراء فحص للكثير من أجزاء الجسم الحي، وذلك باستعمال وسائل حديثة؛ مثل الأشعة السينية وغيرها. وتسمى هذه الدراسات جميعها التشريح الحي.

تَشْرِيحٌ تَطْبِيقِي : دراسة التشريح بعلاقته بمشاكل صلية؛ كالتشخيص والعلاج لمرض - تشريح طبي، أو جراحي -.

تَشْرِيحٌ جِراحي : تشريح تطبيقي، متعلق بالجراحة.

تَشْرِيحٌ سَطْحي : دراسة شكل وحدود سطح الجسم.

تَشْرِيحٌ مَرْضِي فصمجي : دراسة ووصف الأنسجة المرضية.

تَشْرِحي : متعلق بتشريح، أو وصف أعضاء الجسم.

تَشْرِيط : ١- شرط؛ علامة. ج؛ شرط، والشرط هو عمل شرط، أو علامة في شيء. ٢- عملية جراحية لإزالة الساد الناعم، بغرز الحوصلة

تَشْمَعُ : للتسمع اصطلاح يستعمل بشكل عام ليعني نمو ليفي، مستمر لأحد الأعضاء، وبشكل أخص كسرانف لالتهاب الكبد المزمن المتقدم المنتشر المترافق مع تدمير خلايا وأنسجة الكبد وإعادة بنائها. والاصطلاح يعني: تصلب وضمور العضو المصاب.

تَشْمَعُ إفرنجي : تشمع، أو تليف بسبب مرض الزهري.

تَشْمَعُ باهلي : تشمع وتليف الكبد، حيث تتبع الأنسجة الليفية، مسيرة الوريد الباهلي في داخل الكبد.

تَشْمَعُ جَرْثومي : نوع من التشمع، سببه إبتان جرثومي، خاصة المكورات السبحية.

تَشْمَعُ حول الباهلي : انظر تشمع باهلي.

تَشْمَعُ مُسَمِّي : تشمع الكبد، الناتج عن التسمم المزمن بالكحول، أو الفوسفور، أو محاليل أخرى.

تَشْمَعُ صفراوي : يكون ثانوياً، أو بندياً. والتشمع الصفراوي، أو الاسفادي، يصانف كاختلاط لانسداد الطرق الصفراوية خارج الكبد طويل الأمد. ويحبب مجموعة من التبدلات الصلبة كاللزمة، والارتشاح الالتهابي والركودة الصفراوية والتليف. ويتميز عادة بقيدوت صغيرة ذات حدود متمقلة. أما التشمع الصفراوي البطني، الذي يدعى أيضاً بالتهاب الطرق الصفراوية المهدم غير المتقح، فيبدأ بإصابة ظهارة الإهنية الصفراوية وبالتنكس والخزعة، تعاط برشاعة التهابية، لمفاوية، مصورة وحبيبية، تتلو ذلك مرحلة من فرط التصنع والتكاثر اليفي، ثم التليف الذي ينتهي بالتشمع. والتشمع البطني نادر المشاهدة، ويترلق سريراً بحكة شديدة. يصانف عند النساء.

بيرة لكسر مادة العنسة والسماح بالمتصاصها. كذلك عملية التصفيف من تضيق في عنق الرحم، بعمل شقوق، أو علامات على جوانب عنق الرحم.

تَشْطَرُ : ١- تقسيم. ٢- تلامي هولي الخلية بعد انقسام الحواة. ٣- قسمة الليضة للمصببة خلال الفترة السابقة للتجرح.

تَشْطَرُ اللسان : حالة تنخن حليمات اللسان، بحيث يأخذ اللسان شكلاً شعرياً.

تَشْطَرُ : ١- انتشار من مركز مشترك، كومضات الأعصاب سواء في الحالات الطبيعية، أو المرضية. ٢- علاج الأمراض بشكل مختلفة من كافة أنواع الأشعة.

تَشْطَرُ : تضخم نمو العظم الذي يظهر خلف المفصل المتأثر، كما في التهاب عظم المفصل، وتظهر هذه الحالة في صور الأشعة السينية.

تَشْطَرُ : ١- التشفع الزوجان من العدد شفع شفاً، جملة اثنين. ٢- ظاهرة إنتاج كهارل إيجابية وسلبية على شكل أزواج، نتيجة تفاعل فوتونات عالية الطاقة مادة ما وفي هذه العملية يغطي الفوتون وينتج زوج الكهارل.

تَشْطَرُ الصُّور : حالة تشاهد عند نقص الريتوبلاكين (فوتامين ب٢)، على زوايا الفم وعلى الشفاه.

تَشْطَرُ : للترتيب في شكل معين، علم التشكل، علم يبحث في هيئة الأجسام الحية وتركيبها.

تَشْطَرُ الخلاصا : للتغيرات الهيكلية والتغيرات الأخرى، التي تعرض لها خلية خلال حياتها. **تَشْطَرُ** : إلى الشئ صورة.

ويعد اليوم ولحداً من امراض المناعة الذاتية، مع بساطة تفقسية لمقدرات الخلايا الكبدية، يمكن أن يتشارك بأمرض مناعية ذاتية أخرى.

تَشْمُعٌ ضِعْفاً : مرحلة، أو شكل من أشكال تشمع الكبد، حيث يتضخم الكبد.

تَشْمُعٌ ضَمُوري : مرحلة متقدمة من تشمع الكبد، حيث ينكمش الكبد ويتصلب.

تَشْمُعٌ مُصْنَعِي : اصطلاح مصطنع لوصف نوع من التشمع، حيث تحيط الأربطة اللبغية، فصيصات منفردة.

تَشْمُعٌ كَحُولِي : تشمع باهي، أو تشمع الكبد. اصطلاح قديم يوحى بأن سبب التشمع؛ هو إستهلاك الكحول، ولكنه غير دقيق.

تَشْمُعٌ لَانِيَه : تشمع باهي، تشمع الكبد.

تَشْمُعٌ مُتَعَدِّدُ الْفَصِيصَات : اصطلاح اسطناهي لوصف نوع من التشمع، حيث تحيط الأربطة اللبغية، بعدة فصيصات كبدية.

تَشْمُعٌ مُتَغَيِّي : نوع من التشمع الباهي، تظهر فيه نسب كثيفة حول الأوردة البابية الكبيرة، وهو ناتج عن عدوى المنشقة المانوسية.

تَشْمُعٌ بَعْدَ التَّخَرُّ : يتلو التخر الشديد في النسيج الكبدي. وأسبابه عديدة؛ الكبد السمي، الحملات الراضحة، الحمى الصفراء. تكون الحُقيدات ذات أحجام مختلفة وكبيرة الحجم، وتحتوي على بقايا مسامات بابية ولوردة مركزية.

تَشْمُعٌ اسْتِقْلَالِي : سببه غالباً آفة خماترية، أو مناعية وراثية، مثل؛ داء ويلسون والهيموكروماتوز والثيروزينما الولادية وقصور الألفا ترهسين.

تَشْمُعٌ الْكَبِد : انقلاب البنية العامة للتشريحية للكبد، نتيجة تعرض الكبد إلى أذيت منتشرة ومتكررة، تصدّت أسات تنكسية تخرية فيه، يتلوها ارتكاس التهابي مع تليف وتندب يؤدي في النهاية إلى تليف وتضخم، أو انكماش. وهناك نوعين يمكن تمييزهما.

الأول - التشمع ذو الحُقيدات المنتظمة، والتشمع صغير الحُقيدات، وهو ناتج لتأثير المستمر والمتساوي للأنسجة الكبدية على سائر مناطق المتن الكبدي، والمثال التقليدي هو؛ تشمع الكبد الكحولي، أو الذاتسي غير المعالج. والثاني - هو التشمع ذو الحُقيدات غير المنتظمة؛ وهو التشمع كبير الحُقيدات، ويحدث بسبب أذية متشعبة جديدة، حادة، أو مزمنة. إلا أن توزيعها غير متساوي في مناطق المتن الكبدي كافة، والمثال المدرسي؛ هو التشمع ما بعد التخر، بعد العدوى بالحمة الراضحة. ويحدث تخريص صيق في بنية النسيج الكبدي، سببه الآفات التنكسية والتجدد الخلوي والتليف، ويبدو النسيج الكبدي مؤلفاً من عقيدات تجديدية بشكل صفائح كبديمتضاعفة، تتوضع بشكل دائري، وليس بشكل شامي، كما في الحالة الطبيعية، تحيط بهذه الحُقيدات؛ لشرطة من النسيج اللبغى، تحتوي على قنوات كبدية مشككة بالحوول بدءاً من الخلايا الكبدية المتكسكة، أو المستحثة مع بقايا مسامات بابية ولوعية غير نظمية مشوهة بالتليف، تشاهد رشايات التهابية لمفاوية مصورية، منتشرة في النسيج المتليف.

تَشْمُعِي : متأثر، أوز متميز بالتشمع.

تَشْمُوع : ١- وضع مادة الشمع على جسم، أو عضو. ٢- استعمال مزيج من الشمع على سطح العظم المقطوع، لوقف النزيف.

والتشنجات الموضعية بدون حمى، أو بدون سبب ظاهر تثير الريبة بدء الصرع. والتشنج الموضعي قد يصيب جزء من الجسم مثل جانب الوجه، أو الذراع، أو الساق. أهم خطوات العلاج هو الإسعاف الأولي حيث يطرح المريض أرضاً ويسك، وتزال من حوله الأشياء الموثية. ويمضى للعلاج للآزم بعد معرفة السبب المباشر.

تَشْنُجٌ لَحْظَاجِي : اختلاج؛ الحركة والاضطراب. اغتلتج عينه، فقبضت بحركة اضطرابية.

تَشْنُجُ التَكْيِيف : انقباض غير ضروري للمضلات الهدبية، وينجم عنها في بعض الأحيان حسر اصطناعي، لتوجيه محاولة التظلم على تكيف ضعيف؛ كما يحدث في اللدغ، أو في القراءة القريبة جداً، وتسبق أيضاً إعطاء عقاقير مقبضة الحدة.

تَشْنُجٌ كَنْعَاتِي : ١- كنج؛ قبض وانضم، تيس وتشنج. ٢- الحركات التشنجية للكنج؛ وهي حركات لاإرادية بطيئة، تؤثر بشكل رئيس على الأجزاء الظلية للأطراف العليا. تحدث عادة كنوع من الشلل الدماغي عند الأطفال، وأيضاً في الشلل النصفي لأي سبب.

تَشْنُجٌ كَرْزِي : تشنج في المضلات يستمر لفترة طويلة، يسمى أيضاً توتري. وهو النوع من التشنج، الذي يحدث في مرض الكزاز.

تَشْنُجٌ قَصْبِي : ربو. انقباض في المضلات المضيقة للقصبة.

تَشْنُجٌ قَصْدِي : عملية انقباض ناجمة عن حركة إرادية.

تَشْنُجٌ : انقباض عضلي قوي غير إرادي قد يقتصر على انقباضة واحدة، أو قد يحدث بشكل سلسلة متتالية من الانقباضات. وقد يبدو أنه يتناول الجسم كله، أو يقتصر على جزء معين منه. وفي بعض الحالات، تنقبض بعض المضلات المتضادة على التناوب فتحدث حركات ارتجاجية عذيفة، وفي حالات أخرى تنقبض العضلات؛ أي يشتد تقلصها حتى يبدو المريض متصلباً، وقد يفقد المريض وعيه، أو لا يفقه. الأسباب: من أهم أسباب التشنج؛ قلة ملح الطعام بالجسم؛ كما يحدث نتيجة إفراز الحرق الغزير، وعند القيام بمجهود رياضي في الجو الحار، دون تعاطي كمية كافية من الملح في الطعام. ويحدث التشنج إذا كانت نسبة شوارد الكالسيوم في الدم؛ كما في حالات قلة إفراز الغدة جارث الدرقية، وفي حالة زيادة قاعدية الدم. وقد يحدث التشنج نتيجة التسمم بمادة الأستروكلين، أو بسم التيتانوس في مرض الكزاز. وقد يصيب التشنج المضلات اللاإرادية، أو في إفرازات الغدد الصماء؛ فمثلاً عن تشنج عضلات الشرايين، ارتفاع ملابج في ضغط الدم. ويشتأ عن تشنج عضلات القصبة الهوائية؛ صعوبة في التنفس (الربو) وعن تشنج عضلات المعدة؛ الغص الفكري، وعن تشنج عضلات الحالب؛ الغص الفكري، وهكذا. وقد يحدث تشنج عام عند الأطفال حديثي الولادة، نتيجة إصابة في أثناء عملية الولادة، أو في الأطفال الأكبر سناً؛ نتيجة حمى شديدة، أو متواصلة، أو من جراء أمراض لأمراض أخرى. وقد تؤدي نوبات البكاء العذيفة التي تصطبج بحس النفس إرادية، إلى تشنج عام فيمن يستغرقهم مثل تلك النوبات من الأطفال، كذلك بعد نوبات السعال.

تَشْنُجٌ ظَهْرِي : تشنج كزازي، يحدث في عضلات الظهر، يؤدي إلى رجوع الرأس والمائلين إلى الخلف، وتقرص الجسم، بحيث يرتاح على الكعبين والرأس.

تَشْنُجٌ عَضَلِي : أي انقباض تشنجي يصيب العضلات.

تَشْنُجٌ اللِّوَاد : انقباض عضلي يحدث في النهاية المطيلة للبلعوم.

تَشْنُجٌ قَصْبِي : انقباض تشنجي، لجدران أنابيب القصبات.

تَشْنُجٌ الْكَلَام : حالة خروج الكلمات بتشنج، ويتجه الكلام ليصبح متجراً، وتلك نتيجة تشنج عضلات اللسان والحنج.

تَشْنُجٌ اللِّسَان : تشنج عضلات اللسان.

تَشْنُجٌ الْمَرِيء : تشنج عضلات جدار المريء.

تَشْنُجٌ الْمَصْرَةِ : انقباضات تشنجية لعضلات المصرة الشرجية، عادة بوجود كرحة، أو شق شرجي.

تَشْنُجٌ الْمَعْدَةِ : انقباض غير إرادي لعضلات المعدة.

تَشْنُجٌ مَعَوِي : تشنج مؤلم غير منتظم في الأمعاء، ناجم عن زيادة التمعج، مغص تشنجي.

تَشْنُجٌ الْمَهْبِل : تشنج مؤلم في عضلات المهبل لمسبب عضلي، أو لمسبب نفسي عند رفض ممارسة الجنس.

تَشْنُجٌ مَوْلِم : تشنج العضلات، مترافق مع ألم حاد.

تَشْنُجٌ قَلْبِي : انقباض تشنجي لعضلات القلب، تؤدي إلى عمل قلبي وثقل. وهي في بعض الأحيان تعبير عن هراع (هستيريا)، أو ذهان.

تَشْنُجٌ مَهْنِي : تشنج العضلات المتورطة في مهنة الشخص، كتشنج الكتاب، وتشنج الفياطين والمساكين وغيرهم، وهو لا يعزى الآن للتعب فقط ولكن إلى عصاب مهني.

تَشْنُجٌ وَجْهِي : حركات تشنجية لا إرادية في العضلات التي تنفذ من عصب الوجه، وقد تتم على طلي جميع عضلات الوجه في جلب واحد. ولكنها تبدأ غالباً في عضلة العين الدويرية، وتسمى تشنج نصف وجهي، وهي غالباً ناتجة عن آفة في العصب الوجهي.

تَشْنُجٌ الْكَفِّ وَالْقَدَم : تشنج عضلات الكف والقدم في مرض الكزاز.

تَشْنُجٌ الْإِحْلِيل : تشنج مزمّن لعضلات حول الإحليل، يؤدي إلى تضيق.

تَشْنُجٌ الْبَلْعُوم : انقباض تشنجي لعضلات البلعوم.

تَشْنُجٌ الْبَوَاب : انقباض تشنجي لعضلات البواب، أو الجزء البوابي من المعدة.

تَشْنُجٌ الْجَفْن : تشنج توتري لجفون العين، ناجم عن آفة موضعية للعين، تؤدي إلى انمكس تشنجي، أو هستيريا(هراع)، أو آفة تهبجية عصبية.

تَشْنُجٌ الْحَنْجَرَةِ : تشنج عضلات الحنجرة مع انغلاق محتمل.

تَشْنُجٌ شَرِيْقِي : انقباض عضلات الشرايين.

تَصْنِيعُ : ١- التمر؛ ثلثون. تصباغ؛ تخزين صبغة من صبغات الجسم في أي مكان لأي سبب. وهناك تصبغ خارجي، من أصباغ خارجية، والصبغ البرداني، ناتج عن تخريب عناصر الدم المتحلل، وصبغة الالتهك في الكبد والطحال.

تَصْنِيعُن : ١- تحول خليط الأملح والحوامض والزيوت. ٢- تصنيع الصابون؛ وهو ناتج عن تأثير القلويات على الدهون، لإنتاج أملاح الأحماض الدهنية المتوفرة وجليسرول حر. وبعبارة أخرى تمويه الإستر إلى مجموعة كحول وحامض، الذي يكون لاحقاً ملح مع القلوي.

تَصْنِيعَاح : ١- تصحيح بالدواء؛ تداوى به ليصح. ٢ - علم المحافظة على ظروف بيئة صحية ونظيفة، بل تشمل وسائل صحية.

تَصْنِيعُج : مبادئ وقوانين حفظ الصحة.

تَصْنِيعُحِي : يتلحق، أو ينتسب إلى التصحيح.

تَصْنِيعِج : المعالجة لإعادة الصحة. إزالة الخطأ. ٢- إزالة خطأ في المضلات، أو الشبكية. ٣- مقابلة أثر سواد بالدواء، بإعطاء دواء آخر، أو بخلافه بدواء آخر.

تَصْنِيعِج مفرط : في العيون؛ لوصف عسة أقوى من القوة اللازمة للمرض. ٢- في العظام؛ وجود تشوه في القطع المتقابلة بعد العلاج، بالمقارنة مع الشكل الأصلي.

تَصْنِيعِين : فتح جوف وترخيصه لإنتاج انخساف ضحل مستحذر، أو حدوث مثل هذا الانخساف بعد رضح.

تَشْنُجٌ وعالي : حالة من الإنقباض للتشنجي في الأوعية الدموية، وتسبب منصاً عضلياً وعرج متقطع.

تَشْنُجِي : يتعلق بالتشنج، أو له علاقة بالتشنج، أو له علاقة بالشناج، أو فرط التوتر التشنجي، وتشتمل عند الأطفال الذين يشكون من شلل دماغي.

تَشْوِيج : ١- تشيخ؛ صار شيخاً. ٢- الحالة الجنسية والنفسية المرافقة لتقدم السن.

تَصَالُج : علاقة بين كفتين حين، أو بين أفراد مجموعة من الكائنات الحية، تؤدي إلى أذية أحدهم، نتيجة إنتاج مضاد حيوي من الآخر.

تَصَالِب : ١- تكوير شكل صليب من خلال تقاطع الخطوط. ٢- تقاطع ألياف الجهاز العصبي المركزي، التي تذهب من أحد المناطق إلى منطقة في الجهة الأخرى؛ مثل تصالب العصب البصري، وغيره.

تَصَالِب نصفي : تصالب جزئي؛ كما في مسارات المادة البيضاء، مثلاً المسار الهرمي في النخاع المستطيل، أو أعصاب النظر في التصالبة.

تَصَالِبَة : تقاطع متصالب، التصالب، حيث تبقى الصيغيات الفردية على اتصال خلال المرحلة المتأخرة، وبعد المرحلة للتكاثر الانتصالي وترافق التصالبات مع تبادل المواد الوراثية نتيجة التقاطع.

تصالبة بصرية : النقطة في تحت المهاد، حيث تقاطع أعصاب البصر جزئياً. وتتكون من حزمة رباعية جانبية من الألياف العصبية، وهي متموضعة على اتصال القعر مع الجدار الأمامي للمجرة الثالثة. **تَصَالِبِي** : يتعلق بالتصالبة، أو يشبهها.

تَصَغُرُ العظام : حالة تعرض العظام لعملية تكثيف، حيث تكثف حدود العظام الصغيرة، وتكون مناطقها كالأربطة من العظام المكتنزة على حدود مشاة العظام الطويلة.

تَصْعِيد : تصيير الحرارة بعض الأجسام بخاراً، دون المرور بحالة الميوعة، كذلك عند تبريده ينتقل من حاله إلى الحالة الصلبة مرة أخرى دون المرور بحالة الميوعة. في علم التغذية الاتجاه بالحنس من ذاته إلى لا هدف مختلف وبعيد عن الإشباع الجنسي.

تَصْغِيَة : إزالة الأكلد والشوائب، إزالة العوائق.

تَصْفِيَة السوربا : حجم الدم الذي يتحرك من اليوريا خلال نفقة من مروره في الكورة.

تَصْفِيَة الكربون : اختبار لوظيفة البلمسية أحادية النواة في حيوانات التجارب. وهي من قدرة هذه الخلايا، خاصة الخلايا الكبدية الدماعية، على تصفية الدورة الدموية من الكربون المذروق.

تَصْلِيح : ١ - جعل المعدن صفائح كالورق، تلافيف انشيه بصفتها معدنية لتقويته. ٢ - تطرية جسم فلزي، أو غيره بطبقة من فلز، للزخرفة، أو للحماية من الهواء، أو لزيادة صفات الاحتمال. وقد زاول القدماء فن التذهيب في مصر والرافدين وعند العلماء المسلمين. وبدأت جلفنة الحديد في القرن الثامن عشر واستبدلت الطرق الحليكهربية، بالتصفيح بالفنم والصبر والدم. ويشير المصطلح "الطلاكهربي" إلى ترسيب حليكهربي لطبقات زخرفية أو واقية. كما يشير المصطلح إلى تشكيل مواد معدنية، بترسيب المعدن على لب مؤقت، وكذا إلى تطرية قوالب سالبة الكهربية، تسمى الحروف الكهربية، تستعمل لنقل حروف الطباعة والمحفورات والمداليل.

تَصَلَّب : ١ - صيرورة الشيء جامداً، أو يابساً. ٢ - تصلب الأنسجة نتيجة التهاب، ويشتمل الاصطلاح خاصة لوصف زيادة الأنسجة الرابطة والجهاز المصبي.

تَصَلَّب ألمامي جاتهي : تصلب العمود الأمامي والوحشي للنخاع الشوكي.

تَصَلَّب جاتهي : تصلب العمود الوحشي للنخاع الشوكي، كاضطراب بدني، أو ثانوي لالتهاب النخاع.

تَصَلَّب خللي جاتهي : تصلب يشاهد في تكس النخاع الشوكي تحت الحاد.

تَصَلَّب شرياني : تخذن جدار الشرايين. وهو تغير التهابي، يصحبه تكون نسيج ليفي بطراً على جدران الشرايين ما بعد سن الخمسين على الأغلب، فيورثها صلابة وسكاً، ويفقد بها مرونتها. كما يضيق من سعة قوتها مقللاً كمية ما يسري من الدم، ومولباً بذلك أنسجة الجسم، التي تغذيها تلك الشرايين الممتلئة وقد تصيب هذه الطة شرايين الجسم عامة، أو قد تغيب بعضها. كما قد تصيب الشرايين المتوسطية، أو الرقيقة، أو الشعرية. وتصلب الشرايين للتاجية، التي تغذي عضلات القلب، يسبب ضغط هذه العضلات، وإذا انسدت تلك الشرايين، أصيب القلب بطل خطيرة. وتصلب شرايين المخ، قد يسبب الصداع والدوار، والشلل، ونقص القوى العقلية. وتصلب شرايين الكلى، يصحبها بأمراض وخيمة المعلقة، ويموتها عن أداء وظائفها. وتصلب الشرايين قد يصحبه ارتفاع في الضغط الشرياني، وذلك بسبب نقص في مرونة جدران الشرايين.

تَصَلْبُ ظَهْرِي : التلبس الظهري؛ تصلب الأعمدة الخلفية للدماغ الشوكي، يشاهد في أمراض مختلفة، خاصة التلبس الظهري.

تَصَلْبُ قِصِي مركزي عائلي : تكس عديمي كيدي.

تَصَلْبُ مَتَلَد : تصلب منتشر، بوري، أو جزيري، حيث تحدث بقع متصلة في الدماغ والدماغ الشوكي. والدليل غالباً مصلي، المأخوذ عدة مرات، يدل على أن حمة الحصة، قد تكون مهمة في تسبب المرض. ولكنه لا يوجد إثبات حقيقي. وقد اكتشف حديثاً سبب قد يكون صحيحاً؛ هو حمة وجدت في دماغ المصابين، ولكن السبب ما زال غامضاً. وهو مرض غير خبيث، ولكنه يسبب العجز. وقد يستعيد مرضاه صحتهم كاملة، بعد نوبات شلل خطيرة ، ولم يكشف حتى الآن طريقة وقفه. وهو مرض مزمن، تتلأوب فيه فترات للتشنج وفترات السوء . ويختلف تأثيره تبعاً للجزء المصاب من الجهاز العصبي. ولول علامته في الغالب إصابة إحدى العينين؛ فتزدوج الرؤية، أو تنفذ العين جزءاً من مجال الإبصار، ثم يصاب الجسم بضمف وإرهاق غير مألوفين، وقد تظهر تخلفات، أو إستنزات بالأطراف تعوق الحركة الدقيقة؛ كالكتابة والخياطة، أو يصير الكلام بطيئاً متخذاً وثيرة واحدة. وقد يتأثر توازن الجسم ويصعب ثني الركبتين، فمحير المشي ثقلاً، أو يفقد الشخص سيطرته على المثانة والمستقيم، وأخيراً ربما أصاب الشلل جزءاً من الجسم. وترداد شدة التصلب للدماغي علما يصاب المريض بمرض آخر. والمريض بحاجة إلى عناية تامة ترميضية وطبية ونفسية.

تَصَلْبُ مشترك : تصلب الأعمدة الوحشية والخلفية للدماغ الشوكي.

تَصَلْبُ منتشر : تصلب متعدد (انظر هناك).

تَصَلْبُ منتشر: اصطلاح لوصف للتغيرات الشريانية المشاهدة في ضغط الدم المرتفع، والتضخم الوسيط في الشريان وتضخم البطانة الداخلية للشريانات.

تَصَلْبُ منكبرغ : تكلس بقعي للطبقة المتوسطة للشريين، خاصة في الطرف السفلي ، ويصبح شكل الشريان المقنوح، كشكل الرغامى، منكبرغ، عالم بالمرضيات مولود عام ١٨٧٧ جلزمة بون ألمانيا.

تَصَلْبُ وحشي ضموري : فقدان العضلات نتيجة تكس خلايا القرن الأمامي وتصلب الأعمدة الوحشية، ويزداد ضمور العضلات.

تَصَلْبُ الأذن : تغيرات مرضية في الأذن الوسطى والدخلية، ناجمة عن ثفن عظمة محفظة حوالي الأذن (عظمة الركاب)، ويؤدي إلى الصمم غالباً. وهو من النوع الادمادي، أو وسط الأذني، ويترافق غالباً مع صمم لأن داخلي أيضاً. ولا يعرف سبب تصلب الأذن، وقد يكون وراثياً، أو بسبب قصور الغيوتامينات، أو التهاب الأذن الداخلية. ومن أعراضه المبكرة، طنين الأذن. وأخطر نتائجه الصمم التدريجي. وهو يصيب النساء ضعف ما يصيب الرجال، ويزيده الحمل سوءاً. ويبدأ في العقد الثاني من العمر، أو بعد ذلك بقليل.

تَصَلْبُ الأصابع : تصلب الجلد يورط أصابع القدمين، أو اليدين، أو كليهما.

تَصَلُّبُ الجِلْد : تصلب نظمي مترقي. ولحد من مجموعة الاضطرابات الممرائية، تتميز بتصلب منتشر للجسد، والجهاز الهضمي والرتين والقلب، وتوريط الأوعية الدموية للكلية وغيرها، ويمكن أن يحدث تصلب جلد موضعي بشكل خطي، عقدي، أو نقلي.

تَصَلُّبُ الطَبَقَة : ثخن غشاء الطبقة.

تَصَلُّبُ الظُّفَر : حالة تصلب الأظفار وتخنفا وجفافها.

تَصَلُّبُ العَصَا : صاد صلب، تصلب عصاة العين.

تَصَلُّبُ عَصَبِي : تصلب ثرودي. هو الشكل الشائع لتصلب الشرايين. ويحصل تضخم في الطبقة الخارجية للشريان، وتلكس ذهني في الطبقة الوسطى. وتتجمع مواد شمعية وغير شمعية على السطوح الداخلية للشرايين، مكونة ما يعرف باللطخ المتصلبة المشيدية، وهذه اللطخ تعوز على مجرى الشريان وتؤدي تدريجياً إلى تعويق جريان الدم. والتصلب العصيدي أشد خطورة من تصلب الشرايين المعادي. وأسباب تصلب الشرايين بشكل عام متعددة؛ داخلية وخارجية؛ كارتفاع ضغط الدم، وارتفاع الدهون في الدم، ومرض السكري، والسوموم، والنيكوتين وتجمع مضادات - مستضدات، والالتهابات، ونقص الأكسجين، وتكوين تيار مضطرب في الأوعية، والضغط النفسي، والعمر، والوراثة. إبرازنه؛ ١- تغيير محتوى الأوعية؛ كزيادة الدهون والضغط وغيره، ويؤديان إلى آفات في الظهارة الداخلية. ٢- تغييرات بدنية في الظهارة الداخلية والتصالق للكريات الدموية والليغين، تؤدي إلى تكاثر الأسجة الرابطة. ٣- مرض بدني في

جدار الشريان، ويزيد من سوء الأمر، وجود ارتفاع للشحوم في الدم وارتفاع ضغط الدم. ٤- حسب نظرية حديثة فإن التشنج المتبادل بين الجدار والصفيحة المشوية (شراط متزايد)، له أهمية خاصة. الأمراض، تتوقف أعراض تصلب الشرايين على أي لشرايين يكون أعظم تضرراً بالإصابة، والأعراض المبكرة تشمل؛ برودة اليدين وتخللها (تصلبهما)، والدور، وقصر النفس، والصداق، وسرعة القلب. وعند إصابة شرايين الساقين، فقد تحدث عقالات ولوجاع، وآلام حادة في العضلات عند بذل جهد صغير. وقد تظهر أعراض كلوية، إذا ما طرأ التصلب على شرايين الكليتين، وإذا ما تضررت شرايين الدماغ، فقد تظهر أعراض عقلية، مثل ضعف الذاكرة، أو فقدان جزء منها، أو الشلل النصفي. أما في شرايين القلب فإن ذلك يؤدي إلى ذبضة صدرية، أو نوبة قلبية. وللوقاية من المرض تتلخص في اتباع تغذية صحيحة، تراعي تناول الخضار والفواكه، وللتقليل من الكولسترول والسوموم الغذائية الأخرى المشبعة بالكحول والنيكوتين.

تَصَلُّبُ عَضَلِي : تصلب التهابي للعضلات، ناجم من التهاب العضلات، التي نمت فيها الأسجة الغالبية. ويحدث اضطراب عضلي طفيف عند استعمال عضلة، أو أكثر في أثناء العمل، أو للعب للمجهود على نحو مفرط في العنف. ويحدث ذلك في العضلات التي لم يتأهل للقيام بهذا عمل، فنبشاً عن وثة، أو تمزق لملي للألياف وتتسم هذه الحالة بحرقنة وتصلب وآلم مفاجئ. ولعلاجها ينبغي استعمال الكمادات، أو الحمامات الساخنة وتعاطي السبرين.

تَصَلْبِي شُرَيْطِي : يتعلق بالتصلب الشرياني.

تَصَلْبِي شُرَيْطِي : تضيق لمعة الشريانات، نتيجة مضاعفة الطبقة الداخلية المرنة، وتليف الطبقة الوسطى. وهي آفة الشريانات الموجودة في ارتفاع ضغط الدم الأساسي.

تَصَلْبِي شُرَيْطِي : يتعلق بالتصلب الشرياني.

تَصَلْبِي عَظَمِي : يتعلق بالتصلب العظمي، أو يشبهه.

تَصَلْد : عملية التحول إلى كتلة صلبة، كما يحدث في الرئة، عندما تمتلئ الأسناخ بالإفرازات، في مرض التهاب الرئة .

تَصَلْبِي الدوالي : علاج الدوالي بواسطة زرق سادة تساعد على تصلب الأوردة وشفاها الدوالي.

تَصَلْبِي اللوريد : إنتاج تصلب في الطبقة الداخلية للوريد، لعلاج حالات الدوالي.

تَصَلْبِي : إعادة بناء هيكل مجروح، أو مدمر.

تَصَلْع : تكلف حسن السميت وإظهار ما ليس فيه.

تَصَنُوف : ١- التكتب فيه أصناف، أي ألوان من الأدب وغيره. ج: تصانيف. ٢- نظم الأشياء ووضعها نقفاً في منازلها، وذلك تصنيفات لجميع الأمراض والمراحل والأنواع، وكثير من التصنيفات تحمل أسماء مبتكرة.

تَصْنُوت : عملية إصدار الأصوات بواسطة الحنجرة.

تَصْنُوتِي : يتعلق بالتصنوت، أو يدعمه.

تَصَلْبُ العظم : تصلب الفراغات العظمية، نتيجة التهاب، أو تحفيز خلايا العظم.

تَصَلْب غُذِي : تصلب الغدة، مع، أو دون تضخم.

تَصَلْبُ الكليبيبات : تصلب الكلوة. مرض بريات الزمن، وهو مرض مميت؛ يحل محل كثير من كيببات الكلوتين، نذب ليفية، حيث تزول، أو تنقص الوظيفة الترشيعية للكليبيبات من الدم. ويظهر للتصلب كنتيجة لإتتات قديمة، أو مرض تصلب الشرايين.

تَصَلْبُ الكلوة : مرض في الكلوة، حيث إن الآفة الوعائية هي البنائية، والتغيرات الكلوية تكون ثانوية. والمرض الرئيس هو ارتفاع ضغط الدم. والتصلب نوعان؛ النوع الحميد؛ وتشترك فيه الأوعية الدموية الصغيرة للكلوة؛ ناجم عن ارتفاع ضغط الدم، وينتهي بضمور الكلوة.. والنوع الخبيث؛ ويشترك فيه جميع الأوعية الدموية مع عامل التهابي، ناجم غالباً عن مرض الزهري، أو تسمم الرضاض. ويكون ارتفاع ضغط الدم شديداً مع مسار سريع. وينتهي بضمور الكلوة، وإذا لم يعالج ينتهي بالموت.

تَصَلْب مخي : تصلب مادة الدماغ في النصفين.

تَصَلْبُ المفصل : حالة تصلب المفاصل، وصيرورتها غير مرنة.

تَصَلْبُ النخاع : تصلب نخاع العظام، تصلب النخاع الشوكي.

تَصَلْب وريدي : تصلب الأوردة، وخاصة تصلب الطبقة الداخلية، ويحدث هذا عند التهاب الأوردة.

تَصَلْبِي : صلب، متصلب، يصف موقع للتصلب.

تَصْوِيرُ الْأَبْهَرِ : تصوير وإظهار الأبهر، بد حَقَن مادة ظليلة، ويمكن إجراء ذلك بواسطة حَقَن الأبهر البطيء، أو بواسطة الحَقَن في الشريان القفْذِي.

تَصْوِيرُ الْإِشْمَاعِ الْذَاتِي : عملية إجراء تصوير الإشماع الذاتي، أي تصوير الأشعة الصادرة من داخل مادة مشعة، وتستعمل هذه الطريقة بالعَيْنَات المجهريّة الخلويّة.

تَصْوِير الْأَوْعِيَةِ : تصوير الأوعية الدموية، أو للمغلوِيّة، بواسطة الأشعة، بد حَقَن مادة ظليلة في الأوعية.

تَصْوِير الْأَوْعِيَةِ الْمُسْتَعْمَلِي : عملية تقنية تسجيل بالصور المتحركة، للصور المركزة للأشعة السينيّة، لمادة ظليلة محقونة في الدورة الدموية لإظهار حركات القلب، أو الأوعية الدموية.

تَصْوِير الْأَوْعِيَةِ الصَّغْرَوِيَّة : تجهيز صور لشعة سينية المرارة وقنواتها، وتستخدم لتشخيص وجود حصيات في المرارة، أو القنوّات الصغْروِيّة، وتستخدم أيضاً أثناء العملية، وذلك حَقَن المادة الظليلة مباشرة في المرارة، أو في القنوّات المراريّة، أو القناة الملمة.

تَصْوِير الْأَوْعِيَةِ الْمَفْسِيَةِ : إظهار النظم المغلوي، بواسطة حَقَن مادة ظليلة في وعاء مغلوي.

تَصْوِير بَاطِنِ الْمَعْدَةِ : تصوير باطن المعدة بواسطة منظار المعدة المصوّر.

تَصْوِيرُ الْبَطْنَانَات : ١- في امراض القلب؛ تقنية إظهار بطنانات القلب، بواسطة حَقَن مادة ظليلة خلال قسْطَرَة، تكفل إلى القلب عن طريق الأوعية الدموية. ٢- إظهار بطنانات الدماغ، بواسطة حَقَن مباشر لمادة ظليلة (غالباً هواء) في فتحة مغلق.

تَصْوِيرُ الْبَطْنَانَاتِ الْغَازِي : تصوير وفحص بطنانات الدماغ، بواسطة الأشعة السينيّة، بد تغريغ السائل الشوكي الدماغي وإحلال هواء، أو أكسجين محله.

تَصْوِيرُ الْبَوَاق : تصوير وإظهار الرحم والأبواق الرحميّة، بواسطة الأشعة السينيّة، بد حَقَن زيت، أو سائل ظليلي خلال عَقَق الرحم.

تَصْوِير تَقْرُمِي : إنتاج صور شماعة بواسطة حزمة ضوئية من الأشعة السينيّة. وهذا يقلل من تشويه الصورة.

تَصْوِير اللَّذْي : دراسة غدة الثدي، بواسطة تقنية إشعاعية متخصصة للأشعة الفاعلة، بدون حَقَن مادة ظليلة.

تَصْوِير الْجِهَازِ الْبَوْلِي : لفحص الجهاز البولي بواسطة الأشعة السينيّة. ويمكن إجراء التصوير رجوعياً، حيث تحقن المادة الظليلة مباشرة في لمعة الجهاز البولي السفلي؛ إما في الإحليل، أو المثانة. أو وريدياً حيث تحقن المادة الظليلة، إما في الوريد (في المعدن)، أو في العضل، أو تحت الجلد، أو بالقم، أو داخل الفخاخ، وتقرض مع البول.

تَصْوِيرُ الْجَوْبِ : إظهار مسار جيب، بواسطة الأشعة بد حَقَن مادة ظليلة في الفتحة الجذبية.

تَصْوِيرُ الْحَالِبِ : إظهار لمعة الحالب بالأشعة السينيّة، بد حَقَن مادة ظليلة.

تَصْوِيرُ الْحَالِبِ وَالْحَوِيضَةِ : تصوير الحالب والحويضة الكلويّة بد حَقَن مادة ظليلة.

تَصْوِيرُ حَوْلِ الْجَالِيَةِ : تصوير المنطقة حول وخارج الأم الجافية، بد حَقَن مادة ظليلة.

تَصْنِوِيرُ الشَّيْئَةِ الْمَوْنُونِ : تصوير الشبكة بالألوان.

تَصْنِوِيرُ شَرَايِينِ الدِّمَاغِ : فحص التروية للموية للدماغ، بواسطة تصوير الدماغ وتصوير الشرايين.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي : عمل صورة بواسطة الأشعة السينية. ويمكن إجراء التصوير الشعاعي البسيط، أو إعطاء مادة ظليلة، أو استعمال مادتين ظليلتين، ويمكن للتصوير شعاعي منماتياً، أو طبقياً، أو محورياً طبقياً.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي مُغَادِي : تصوير شعاعي عن بعد ١٠٨-٢٠٨ متر عن آلة التصوير، وذلك لضمان أشعة سينية متوازنة وغياب التحريف.

تَحْرِيفُ شُعَاعِي جَاف : تقنية إنتاج طبقة خيز شفافة من كثافة الأشعة السينية، بواسطة صفحة من السيلينيوم معرضة للأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي سِينِمَالِي : أخذ صور متحركة لأعضاء الجسم وهياكله من أجل التشخيص.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي صِغَرِي : تصوير شعاعي للهيكل الصغيرة. والبدأ الأساسي هو تكبير الصور الشعاعية على طبقة تصوير جينية دقيقة، وقد تطلق الأشعة الحيوية أولاً بمواد منتمية مختلفة الكثافة، أو تقدم الهيكل الداخلية وحدها، الكثافات المختلفة.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي غَازِي : حقن جزء صغير بالهواء، أو الأكسجين والفحص بالأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ شُعَاعِي مُجَمِّم : أخذ صورة مجسمة بالأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ الْخَوَاصِلَاتِ الْمَوْنُونَةِ : تصوير شعاعي للممة الحويصلات الملوية والأسهر ولقناة الدافقة، بعد حقن مادة ظليلة.

تَصْنِوِيرُ الْخَوَاصِلَةِ : فحص بالأشعة السينية للكورتين والحامين، بعد ملئها بمادة ظليلة، ويمكن إجراء ذلك بحقن المادة الظليلة في الوريد، وتركز المادة الظليلة في الأحواض والكلاوس، ويمكن إعطاء المادة الظليلة في مصل وريدي، حيث يعطى المريض كمية كبيرة مغلقة من المادة، أو رجوعياً، بحقن المادة الظليلة خلال قسطرة الحالب، أو منظار المثانة. ويمكن إجراء التصوير في أوضاع التنفس المختلفة، لإظهار حركة الكورتين وعلاقتهما بالتنفس.

تَصْنِوِيرُ الْخِصَاغِ : فحص شعاعي لبطينات وصهاريج وسحلت تحت العنكبوتية في الدماغ، بعد حقن مادة ظليلة، (في المادة غاز)، خلال حقنة قطنية، أو مسرجية. ويمكن استعمال أشعة جاما لتقصي أي شذوذ في الدماغ، أو استعمال النظائر المشعة كاللويث ١٣١.

تَصْنِوِيرُ لِلدِّمَاغِ الْغَازِي : تصوير الدماغ بعد حقن غاز، أو هواء في مكان المائل الشوكي للدماغي.

تَصْنِوِيرُ الدَّوَالِي : إظهار أوردة الدوالي، بواسطة الأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ الرِّحْمِ : تصوير الرحم بالأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ الرِّحْمِ وَالْبَوَاقِ : فحص الرحم والبوقين، بواسطة الأشعة السينية.

تَصْنِوِيرُ الشَّيْئَةِ : تجهيز صورة للشبكة.

تَصْنِوِير الْقَلْبِ وَالْأَوْعِيَةِ : فحس حجرات القلب والأوعية الدموية، بواسطة الأشعة السينية مباشرة بعد زرق مادة ظليلة. وفي هذا الإجراء، فإن القلب والأوعية الكبيرة، تظهر بوضوح وتحدد.

تَصْنِوِير الْقَلْبِ وَالْأَوْعِيَةِ المِئِمْنَمَلِي : تصوير القلب والأوعية، على الصور المتحركة.

تَصْنِوِير قَنَاقَةِ الصَّفْرَاء : تصوير القناة الصفراء بالأشعة السينية.

تَصْنِوِير الكَبِدِ وَالطَّحَال : تصوير الكبد والطحال بالأشعة السينية، بعد زرق مادة ظليلة في الوريد.

تَصْنِوِير الكُلُوءَةِ : الدراسة للدينامية للوضع الوظيفي للكُلُوءَتَيْن، بواسطة القياس المستمر للنشاط الإشعاعي المتولد خارج الجسم.

تَصْنِوِير اللِّعَابِيَّات : إظهار الخدد اللعابية، بواسطة الأشعة السينية، أو المواد المشعة، حيث تظهر المادة الظليلة في القنوات وفروعها.

تَصْنِوِير لِمَلِي : إظهار الأوعية اللمفية بواسطة الأشعة السينية، بعد زرق مادة ظليلة.

تَصْنِوِير المَثَلَّة : فحس المثانة بواسطة الأشعة السينية، بإخصال مادة ظليلة، إما من خلال منظار المثانة، أو قسطرة إكليلية، وتستعمل عادة مادة يوديد الصوديوم.

تَصْنِوِير المَثَلَّةِ الشَّعَاعِي : تصوير المثانة بالأشعة السينية.

تَصْنِوِير المَثَلَّةِ الهَوَلِي : زرق هواء إلى المثانة، وتصويرها بالأشعة السينية مباشرة بعد ذلك.

تَصْنِوِير شَرِيَّاتِي : إظهار الشرايين، بواسطة الأشعة السينية، بعد حقن مادة ظليلة في الشرايين.

تَصْنِوِير صِفَلِّي : تصوير شعاعي داخل الصفاق.

تَصْنِوِير ضَوْوِي : هو العلم والفن المعنيان بتكوين وثبيت صورة على شريط، أو لوح صنع حلساً للضوء، مكون من أملاح الفضة. وتستخدم في آلة التصوير المعروفة، عضات محببة تطبع الصورة المتكونة على الأفلام الحساسة، ثم تثبت الصور بعد تطهيرها (تحميضها).

تَصْنِوِير غَازِي : تصوير شعاعي غازي، كما يجري في تصوير الدماغ الغازي، والتصوير الغازي خلف الصفاق.

تَصْنِوِير الحَقِيف : ذلك التصوير، الذي يقدم القطع وخطام الوجه، بواسطة الرسم والتصوير، ووصف العلاقات ونقاط وزوايا مقياس الدماغ.

تَصْنِوِير القَرَص : إظهار قرص مفصل، بواسطة حقن مادة ظليلة.

تَصْنِوِير القَصَبَاتِ المَلُون : فحس بالأشعة السينية لقنوات القصبات، بعد حقن مادة ظليلة في القصبات.

تَصْنِوِير الْقَلْبِ لِلْمَمْلَكِي : إذا زرقت مادة مشعة في وريد، يمكن تتبع مسارها خلال القلب والأوعية الدموية الكبيرة، من خلال قياس الإشعاع بمكشاف شعاعي مناسب، كعداد الومضان. ويمكن تسجيل الاختلافات في النشاط الإشعاعي في أجزاء مختلفة من القلب، بشكل تخطيط بياني، وحصل منحنى وقت - تركيز للتأكد من الناتج القلبي ووقت الدورة الدموية.

تَصْوِيرُ الْمَتَاةِ وَالْحَوِيضَةِ : تصوير الماتة

وحوضه الحالب بالاشمة السنية.

تَصْوِيرُ مَجْهَرِي : صلية تصوير أجسام صغيرة، خلال مجهر مركب خصوصاً لانتقاط الصور الدقيقة.

تَصْوِيرُ الْمَرْزَرة : فحص المرارة بواسطة الأشمة السنية.

تَصْوِيرُ الْمُشْمِمة : إظهار المشمة بالأشمة السنية، إما بأشمة مستقيمة مرشحة، أو بلمتصل مادة ظليلة، أو بلمتصل مادة كيميائية مشعة منازمة مركزة في المشمة.

تَصْوِيرُ الْمُفَصَّل : تصوير شعاعي لمفصل، بعد حقن هواء، أو لكسجين، أو سائل من مادة ظليلة في حيز المفصل لإظهار الغضاريف وحدود جوف المفصل.

تَصْوِيرُ الْمُفَصَّل الْغَازِي : تصوير شعاعي لمفصل بعد حقن هواء، أو لكسجين في حيز المفصل، لإظهار الغضاريف وحدود المفصل واصطلاح تصوير المفصل يحيطي نفس المعنى.

تَصْوِيرُ مُقَطَّعِي : تصوير مقطعي للجسم بجهاز أشعة يستلحق تصوير طبقة، أو مقطع من الجسم، في الصق المطلوب، ويمكن عمل التصوير المقطعي بواسطة جهاز الموجات فوق الصوتية.

تَصْوِيرُ الْمَهْبِل : تصوير وإظهار المهبل بعد حقنه بمادة ظليلة.

تَصْوِيرُ الْمُؤَنَّة : تصوير شعاعي لعدة المؤنة.

تَصْوِيرُ الْخُخَاع : تصوير شعاعي للخناخ الشوكي والميز تحت الحيكوتي، بواسطة حقن مادة ظليلة داخل القواب، إما عن طريق صهرج، أو القنوات القطنية، ويمكن إجراء تصوير الخناخ بعد حقن هواء، أو غاز، أو سائل زيتي يودي، كمادة ظليلة.

تَصْوِيرُ الْوَرِيد : تصوير شعاعي وإظهار الأوردة، بعد زرق مادة ظليلة في لمة الوريد.

تَصْوِيرُ الْوَرِيد الْأَجُوف : تصوير شعاعي للوريد الأجوف السفلي، أو للطوي، بعد زرق مادة ظليلة في الوريد.

تَصْوِيل : ١- صول تصويلاً - البرر وغيره، أخرج ما فيه من التراب بالماء. ٢- صلية فرز مواد صلبة بكثافة مختلفة بطحنها إلى مسحوق يذوب في سائل ملاتم، وتطفو الأجزاء الأخف، بينما ترسب الأثقل.

تَضَاذ : ١- التقبل والتبائن. ٢- التقبل في الفعل، بين الأمراض والأدوية، أو المضللات والتفاعلات الفسيولوجية.

تَضَاعُف : ١- صار ضعفي ما كان. ٢- نتيجة تضيير هيكل في الصغيات، يؤدي إلى تكاثر جزء من المجين إلى ضعفين.

تَضَاعُؤَل : تضاعل تضاعولاً - الرجل؛ تصاعر وتضاعر - الشيء؛ تقبض وتضم بعضه إلى بعض.

تَضَاعُؤَل الْحَيَوِيَّة : خلل غذائي يؤدي إلى درجة من فقدان الحيوية والنشاط، مع قصور، أو خلل في مقنومة الجسم.

تَضْمِيدُ : وضع الملاج وللقاتب على جرح، أو قطع، أو قرحة من رفاة، أو غشاء يحميه. وتتخذ الضمادات عادة من الشاش المعقم، أو القماش الأبيض النظيف، وقد يستعمل جافاً، أو رطباً. ومتضمناً بعض الأدوية، أو خالياً منها. ويجب التأكد من نظافة الجرح قبل وضع الضمادة، ثم لفها بطريقة مناسبة، ويلتزم العضو المضمّد الهدوء، بعد وضع الضمادة لمرعة الشفاء.

تَضْوُوءٌ : ١- جنح إلى حيث يراه بضوء ناره، أو بضوء مصباحه. ٢- فحص جزء شفاف بوضع ضوء قوي خلفه، حيث يمكن إيضاح أفات، أو سائل، أو تجلّيف في ذلك الجزء.

تَضْوُونٌ : ١- طلب كثرة الولد ، أو ولادة أكثر من ولد واحد.

تَضْيِيقُ : انقباض، أو ضيق فتحة، أو لمة عضو لجوف، أو أنبوبى.

تَضْيِيقُ الأَبْهَرِ : أي شكل من تضيق للتدفق من البطين الأيمن، ولشكالة المختلفة هي: التضيق الصمامي، وتحت الصمامي، وفوق الصمامي، وهي جميعاً أفات تشريحية ثابتة، وهناك أيضاً التضيق الوظيفي. والتضيق الصمامي يحدث في صمامات الأبهر، نتيجة خلل أثناء النمو، أو نتيجة التهاب القلب الرئوي، أو بسبب تغييرات تكلمية في صمام غير متضيق ولكن به خلل خلقي. والتضيق تحت الصمامي هو عبارة عن تضيق للتدفق من البطين الأيسر تحت الأبهر، وقد يكون السبب: نمو غير عادي، مع وجود غشاء ليفي، أو حلقة، تحت شرفة الصمام، أو نتيجة انسداد وظيفي ثانوي،

تَضْمُغُ الأَعْضَاءِ : ازدياد في حجم عضو من الأعضاء، ناتج عن زيادة في حجم الخلايا وفي عددها. وينتج تضخم الأعضاء عن أسباب عضوية، أو سيولوجية، مثل تضخم الأعضاء عند لاعبي الرياضة، أو تضخم الثدي عند السيدات المرضعات، أو تضخم للرحم أثناء الحمل. وينتج كذلك عن أسباب مرضية، مثل تضخم القلب في حالات ضغط الدم العالي، أو أمراض صمامات القلب، ويكون التضخم في هذه الحالة ناتجاً عن زيادة المجوّد، الذي تقوم به عضلات القلب. ويمكن أن تتضخم إحدى الكورتين، بعد استئصال الأخرى، أو بعد مرض الأخرى مرضاً يطلبا عن العمل. ويكون هذا التضخم ظاهراً سيولوجية لتعويض وظيفة الكلوة المتأصلة، أو المرضية.

تَضْمُغُ اللَّفْدِ : كبر حجم القعد للمفاوية، نتيجة لأمراض مختلفة، كالتهابات القعد اللمفية، بعد التهابات الأعضاء، والتي يمر سائلها اللمفي في هذه القعد. أو التضخم السرطاني. والقعد اللمفية هي تجمع أوعية لمفية مشكلة في مجموعات تقع بين الأوعية اللمفية، لتسي تسير في جميع أعضاء الجسم، وتحتوي على السائل اللمفي، وهو سائل مصفر، أو غائم. ويختلف في تكوينه حسب العضو الذي ينضج منه، أمثالاً يحتوي السائل اللمفي الخارج من الكبد على بروتينات أكثر من اللمف الخارج من الأطراف.

تَضْمُغُ القَدِ : كبر حجم القعد، التي يزداد إبرزها من الهرمونات، كالغدة الدرقية وجارات الدرقية.

تَضْمُغُوم : ١- زيادة حجم، أو وزن عضو. ٢- في البصرات، توسيع مجال الرؤيا في المجهر.

تَضَنُّقُ الرُّلُوي : أي شكل من أشكال تضيق الشفق من البطن الأيمن، وهلك عدة أشكال مختلفة هي: التضيق الصمامي الرئوي وغالباً ما يكون سببه خلقي، وندراً ما يحدث نتيجة تضيق رئوي رئوي وغالباً ما يحدث مع خلل حاجز البطن، كجزء من رباعية فالوت. وربما يكون حاجز البطن سليماً، ولكن في هذه الحالات يكون هناك خلل في حاجز الأنوس، أو يكون هناك غلابة ثقبية بوضعية قلبية، أو تضيق قمع رئوي، حيث يكون هناك تضيق في قمع البطن الأيمن ويحدث هذا غالباً مع رباعية فالوت، ولكنه يوجد في اضطرابات قلبية أكثر تحقيداً. وندراً ما يحدث بشكل منفصل، وعادة ما تكون نتيجة خلل خلقي في النمو، ولكنه قد يظهر بعد الولادة بوجود حاجز البطن. وهناك تضيق نادر هو فوق الصمام، وهو تضيق في الشريان الرئوي، يقارن بتضيق الأبهر فوق الصمام، وهو نادر جداً. أما الأكثر شيوعاً فهو تضيق أسفل منه فوق شعب للشريان الأبهر، أو تضيق واحد، أو أكثر من الشعب.

تَضَنُّقُ نَدْبِي : تضيق سببه انكماش أنسجة ندية.

تَضَنُّقُ الإِحْلِيل : تضيق في الإحليل، إما نتيجة لانكماش ندبة، أو ضغط خارجي.

تَضَنُّقُ الأَعْوَر : تضيق المصراع الأيمن من دلمله، أو من خارجه.

تَضَنُّقُ الأمعاء : تضيق لمة الأمعاء لسبب من دلمله أو من خارج الأمعاء.

تَضَنُّقُ الأَوْعِيَة : تضيق لمة الأوعية الدموية.

بالنسبة لضمور العضلات. ويترافق التضيق تحت الصمامي مع قصور الأبهر. والتضيق فوق الصمامي حالة نادرة، حيث يكون هناك انكماش للأبهر فوق الصمام الأبهر، وتحدث غالباً، أو بشكل عفوي. ويكون عادة جزء من متلازمة تتميز بوجه غير عادي، وهبوط في الشفة العليا وتخلل عظمي، وتضيق الشرايين في عدة أماكن وارتفاع الكالسيوم في الطفولة لسبب غير واضح. والتضيق الوظيفي سببه تضخم عضلات القلب بشكل رئيس، وندراً ما يحدث تضخم في البطن الأيسر، كنتيجة لارتفاع الضغط، أو تضيق الأبهر القاطب، ويمكن أن يسبب انسداد انقباضي بين رأس البطن وجهاز التنفص.

تَضَنُّقُ البَوَاب : تضيق فتحة البواب، وهي إما أن تكون خلقية نتيجة ثخن عضلة البواب عند الوضع تحت ست أسابع، أو ندية، نتيجة قرحة، أو سرطان.

تَضَنُّقُ ثَلَجِي : تضيق فتحة الصمام الثنائي، كنتيجة لالتهاب بطانة القلب الرئوي في غالب الأحوال، وندراً ما يكون السبب خلقياً. وتذوب وريقات الصمام، وتخن وتقرص العضلات الطويلة والصلب الوترية، وغالباً ما يكون هناك تكلس، ودرجة من القصور الصمامي.

تَضَنُّقُ الثَّلَاثِي لِشَرَف : تضيق فتحة الصمام الثلاثي الشرف، كنتيجة لالتهاب بطانة القلب الرئوي في غالب الأحوال، وندراً ما يكون السبب خلقياً. وتذوب وريقات الصمام، ويكون هناك قسطاف للدم إلى البطن.

تَضَنُّقِي حَلَقِي : تضيق يصوب جميع محيط مرءا
كقلاولن، أو المصران، أو الأوجة.

تَضَنُّقِي دالِم : تضيق عضوي.

تَضَنُّقِي عَضُوي : تضيق يحدث معه تنوير في
المسلك، غير راجع في المادة، نتيجة للتغيرات في
جدار العضو.

تَضَنُّقِي مؤَلَّت : تضيق تشنجي، يعود بعدها العضو
إلى حالته الطبيعية.

تَضَنُّقِي نُدُوي : تضيق في نسوج ندبي بعد جرح، أو
حرق مثلا، في البلوم، أو الإحليل.

تَضَنُّقِي وقِيلِي : تضيق تشنجي (انظر هناك).

تَضَنُّقِي خَلَطِي : تضيق تشنجي (انظر هناك).

تَضَنُّقِي : يتميز بالتضيق، أو يسببه.

تَضَنُّقِي : انكماش جزء، أو عضو، نتيجة تأثير
مرض، أو عضوي.

تَطَائِي : التساوي. في التوليد؛ تشويه رأس الجنين
لثناء الولادة العادية، نتيجة ضغط أنسجة الأم.

تَطَاعُم : حالة من المعاشاة، حيث يستفيد أحد
الكائنات الحية المتعاشاة مع الآخر، بينما لا يستفيد
الأخر ولا يتضرر.

تَطَاوُر ١- تغير في جنس أثناء التطور - طفرة -

٢- في الأئططار تحويل عنصر إلى آخر،
ويحدث هذا بالنشاط الإشعاعي؛ كاللتحجير للنثوي.

تَطَاوُر ١- تفرق السحاب في السماء، تفرق فيها
وعنها. ٢- التحول من حالة السائل إلى حالة البخار.

تَطَبُّقِي ١- الشيء انطبق في مهلة. ٢- الترتيب
في طبقات.

تَضَنُّقِي البلوم : تضيق لمة البلوم.

تَضَنُّقِي الحالب : تضيق لمة الحالب.

تَضَنُّقِي الحنجرة : تضيق، أو انكماش لمة
الحنجرة.

تَضَنُّقِي الرغامى : تضيق لمة الرغامى.

تَضَنُّقِي الصدر : تضيق شديد في الصدر.

تَضَنُّقِي القحف : انكماش الجمجمة، نتيجة ضهور
التفحات القفوية، والساد الشقوق.

تَضَنُّقِي قسبي : تضيق غير عادي للقصبات، أو
الشعب الهوائية.

تَضَنُّقِي القلفة : تضيق لفحة القلفة، بحيث لا يمكن
إرجاع الجلدة الأصلية، وهو عادة خلقي، ولكنه قد
يتطور نتيجة تلف لتهابي.

تَضَنُّقِي المريء : تضيق المريء لأسباب مختلفة،
ندبية، أو سرطانية، من الداخل، أو نتيجة ضغط
خارجي.

تَضَنُّقِي الممستقيم : تضيق لمة المصران
المستقيم، أو لفحة الشرج.

تَضَنُّقِي المعدة : انكماش، أو ضهور المعدة، مع
صغر حجم للمة.

تَضَنُّقِي المهبل : تضيق، أو انكماش لمة المهبل.

تَضَنُّقِي الوريد : تضيق لمة الوريد.

تَضَنُّقِي وعائي : تضيق غير عادي في القطار
الداخلي للأوجة.

تَضَنُّقِي تشنجي : تضيق لا يوجد فيه تنوير
عضوي بل لتقلض عضلات فقط.

تَطْهِير : عملية التخلص من الجراثيم الممرضة، غالباً خارج جسم الإنسان منمناً لانتشار المرض. ويمكن تحقيق ذلك بطرق طبيعية؛ مثل التعريض لأشعة الشمس، أو فوق البنفسجية، والتسخين بمختلف درجاته؛ من البسترة إلى الغلي، إلى التعرض للبخار الجاري، أو المحبوس، إلى الكي، أو الحرق، أو باستعمال المواد الكيميائية. وتصلح كل طريقة لغرض معين؛ فالتعرض لأشعة الشمس؛ يهدف تطهير الفرش. وفوق البنفسجية في تطهير الهواء في المستشفيات والمدارس. والبسترة في تطهير الألبان والمشروبات المخمرة، والغلي والتبخير في تطهير الملابس والأدوات. والحرق في التخلص من الفضلات والخبائث الملوثة. والكيمالويات في أجزاء الجسم والإقراوات والمياه والمجاري.

Homeopathy تطبيب المرض بمثوله:
المعالجة المثلية : طريقة علاج طبي وضعتها صمويل "هاملان" 1750-1835 م في أوائل القرن التاسع عشر ممتداً على نظريات ليوقراط وباراسلوس. ويستند على فرض أن المرض يعالج فقط بدواء له تأثيرات شبيهة بتأثيرات المرض؛ فالحمى تعالج بدواء يسبب الحمى، وإلتهاب الحلق يعالج بالبلادونا، التي تهيئ الحلق. وقد كان هاملان يصف جرعات خفيفة؛ لم تعد، ولكنها لم تحدث ضرراً. وكان يقول أن الأدوية يزداد تأثيرها كلما قلت درجة تركيزها، وبلغت درجة التخفيف في أدويته إلى درجة كبيرة جداً (نسبة واحد إلى ملايين الملايين مثلاً).

تَطْهِير : درجة منخفضة من الرنين، كالطبل، تسمع عند لمس الأعضاء المحتوية على هواء كالصدر والبطن المنتفخ.

تَطْهِير البطن : انتفاخ البطن، نتيجة وجود غاز في الأمعاء، أو تجويف البطن. ويؤدي إلى أعراض مرافقة. ويمكن رؤية الهواء، أو الغاز في البطن بواسطة الأشعة السينية.

تَطْهِير معدّي : تمدد المعدة، نتيجة وجود غاز فيها.

تَطْهِير : تنزيل القاعدة على مختلف الحالات التابعة لها.

تَطْهِيب : معالجة الأمراض.

تَطْهِيم : ١- إحدى طرق التكاثر الخضري في النباتات، وفيها يلمس جزء من نبات آخر من نفس النوع، أو الجنس، ليتحد وينمو معاً. ويكون الطعم برعماً، أو فرعاً يتحد مع الأصل ويحتفظ بخواصه الأصلية. ٢- عملية زرع جزء، أو عضو في الجسم؛ كالجلد مثلاً، أو جزء من الأوعية الدموية، أو غيرها. ويمكن أن يكون التطعيم من نفس النوع، أو من نفس الجسم.

تَطْهِيم ذاتي : عملية إزالة جزء من أنسجة صلبة، من جزء من جسم المريض، ولتتمثلها لإصلاح أفة في جزء آخر من الجسم.

تَطْهِيم مثلي : تطعيم فرد بأنسجة مأخوذة من فرد آخر، من نفس النوع.

تَطْطُل : ١- صار طغيانياً؛ أي يأتي إلى المجالس والولائم دون أن يدعى إليها. ٢- في الأحياء؛ علة الطفولي بالضعيف. والطفلي؛ كائن حي يعيش على حساب كائن حي آخر (الضعيف)، ويختص به. والتطفل يعني أيضاً وجود طفلي.

١٨٥٩، عندما ظهرت الطبقة الأولى من كتابه "أصل الأنواع". ولنظرية التطور أثر كبير في الفلسفة والفكر. وقد وسعت وعلت، بفضل التقدم في علم الوراثة المعتمد على قوانين "مندل" وبحوث "مورغان" و"مولو" وغيرهم.

تَطَوُّيَّيٌّ : ١- إدارة الزراعين حول شخص، أو شيء. صكريا ضرب نطلق حول الحدو. ٢- ربط لجزاء الكسر بملك محن، أو عروة.

تَطَاهُرَة : توضيح ، أو إظهار مرض، أو حالة وراثية.

تَطْلِيل : التوسيد التدريجي. تقنية؛ تستعمل لتحسين الصور في المجهر الإلكتروني. وترش العينة على للوحة من زاوية مائلة بمحس ثقل. وهذا يقود إلى تراكب المدن على جانب أي جزئيات من اللوحة، وعندما تصور العينة، فإن هذا يعطيها مظهر.

تَطَهُّرُن : صلية التحول إلى ظاهرة.

تَغْلُوس : عملية تبادل بين شقات صلبة متشابهة خلال ما قبل مرحلة الانقسام الخلوي الأول، وينتج عنها تركيب جديد للجينات.

تَقْصَال : ١- التوازن في المقدار، للتساوي بالكم والكيف. ٢- في الكيمياء؛ عملية كيميائية، تتضمن مزج المحاليل الحمضية والقاعدية، وتقاطعا معاً. وتشير إلى التفاعل بين حمض فعال وقاعدة، لإنتاج ملح وماء؛ فيتحل أيون الهيدروجين من الحمض، مع أيون الهيدروكسيد من القاعدة، ليتكون الماء، أما الملح، فيتكون من عنصر، أو أصل فلزي من القاعدة، وعنصر، أو أصل غير الهيدروجين من الحمض. تسمى الحرارة الناتجة عن التفاعل حرارة

تَطَوُّر : مفهوم يتضمن الاعتقاد بأن الحيوانات والنباتات الحية، تكونت من أشكال مبتهما، نتيجة تحول تدريجي مستمر. وتقضي هذه النظرية بأن الحياة ظهرت بصورة جبئية (برتبلازمية) أولية بسيطة، يحتمل أن تكون قد بدأت في البحر، بمس مبداً للخلق المستقل؛ القتل بأن كل كائن حي خلق خلقاً خاصاً، وأنه غير قابل للتحول. وبدأ إدراك الإيمان للتطور بين الإغريق القدماء. وحدثت الكنيسة المسيحية من تقدم هذه النظرية مدة خمسة عشر قرناً، وظل مبدأ الخلق الخاص في مسن؛ باعتباره التعبير الحرفي للجزء الأول من سفر التكوين، حتى ظهرت بداية نظرية التطور بعد منتصف القرن السادس عشر باختراع المجهر، ودراسات التصنيف وعلم الأجنة، التي مكنت من رؤية الخلايا للتلسلية، مما ساعد على دعم فكرة التطور. وأظهرت مشاهدات "لبويس" على كثير من التغيرات بين أفراد النوع، ميلاً نحو الإعتقاد في تغيير النوع. ورأى "بوفون" من دراسته في الترشيح المقارن؛ أن الاتصال والاختلاف، أثر في تشكيل أعضاء الفقاريات، وعارض "كوفيه" رأي "بوفون". وكذلك رأى "لامارك" صاحب أول نظرية تطورية واضحة، واعتمد تفسير "لامارك" على توارث الصفات المكتسبة. وكانت "ليرازموس داروين" جد "تشارلز داروين" قد تقدم بنظرية شبيهة. ووضعت نظرية "جينه" من تحول النباتات، والتي أشرت نشأة جميع الأجزاء الزهرية من الأوراق، وضعت في صفوف التطوريين. حتى جاء "تشارلز داروين" ففضى عشرين عاماً، جمع فيها الأدلة، ثم صاغ نظرية التطور، التي عرفت فيما بعد بالداروينية عام

إلى خلل في معظم وظائف الجسم. والمعتقد أنه يتسبب في كثير من الأمراض مثل اضطراب الجهاز الهضمي، وقرحة المعدة، وارتفاع ضغط الدم. ولا تعب عضلة القلب، ولا عضلات التنفس، بالسرغم من عملها المتواصل، لأن كمية الدم، التي تغذيها، أكثر من تلك التي تغذي العضلات الأخرى. ولكن إذا اضطرت عضلة القلب، أو عضلات التنفس إلى القيام بمجهود أكبر مما تقوم به عادة، ولم تتراد الدورة الدموية فيها بسبب الزيادة في عملها، أصابها التعب، كما يصيب غيرها من أنسجة الجسم. وفترات النوم أساسية لأنها تساعد الجسم على الشفاء من عناء العمل اليومي. وتلعب العوامل النفسية دوراً مهماً، فإن التعب يكون أقل عند ممارسة العمل في جو مريح وبالعساط، ويكون أكثر في ظروف مملّة. وقد تمر ظروف متعبة جداً أثناء الحروب، حيث يوجد ضغط نفسي وجسمي، لفترة طويلة مترافقة مع قلة الراحة الجسمية.

تَعبُ المعدّات : ظاهرة الكسر المفاجئ للمعادن المعرضة للأعمال المتغيرة المتكررة. وتتمم أجزاء المنشآت المعرضة لمثل هذه الأحمال، بتأخذ حد التعب للمعادن، أساساً لصواب إجهاد التشغيل. وتختلف مقاومة المعدن للتعب على نوع الإجهاد المتكرر وسرعته، وفرة راحة الآلات، والإجهادات الداخلية والخارجية، ودرجة الحرارة وشكل المنشأ وحجمه، ومدى تعرض المعدن للصدأ وصلابته ومعالجته الحرارية. ويحدث مثل هذا التعب في المعدن المستخدمة في علاج الكسور الداخلي في تجبير العظام A&A، أي طريقة.

التفاعل. وهذه العملية هامة لتغيير تركيز الحموض في محاليلها، وكذا للمحلات الصناعية، وإزالة الزائد من الحموض. ٣- في علم الجراثيم؛ يعني التبادل إزالة سمية السموم، بتفاعلها مع كمية مناسبة من الترقيق.

تَعَالُش : شراكة بين أحياء من أنواع مختلفة، قلقة على تبادل المنافع، من أجل الحياة، بحيث لا يمكنها العيش دون بعضها، وهي تعني في المعنى الواسع؛ التطفلية.

تَعَب : إعياء وكل نقص في مقدرة الجسم؛ كله، أو جزء منه، على العمل، نتيجة للجهد المتواصل، الذي لا تتخلله فترات كافية من الراحة. والسبب الأساسي للتعب، هو قلة كمية الدم، التي تغذي الأنسجة بالنسبة لحاجتها المتزايدة من الأكسجين في أثناء عملها، وأكثر أنواع التعب مشاهدة في الإنسان وغيره من الحيوان؛ هو الذي ينشأ عن مجهود عضلي متواصل. ويكون التعب العضلي مصحوباً بعدة تغييرات كيميائية وفسيولوجية معقدة؛ تتلخص في تراكم الفضلات مثل حمض اللبنيك، وفي استنزاف بعض المواد الكيميائية الأساسية لاقتباس العضلات، وأهمها؛ ثالث فوسفات الأدينوزين، وفوسفات الكرياتين، والغلوكوجين (النشا الحيواني). وهذه المواد التي تستعملها العضلات وقت انقباضها، تعود العضلات توليدها واختزانها وقت راحتها، فإذا كسرت فترة الراحة بالنسبة لفترات العمل، نفذت هذه المواد، وأصبحت العضلات غير قادرة على العمل. والخلايا العصبية من أكثر أنسجة الجسم عرضة للتعب، وتبها لا يقتصر عليها فقط. إذ أن الإرهاق الذهني المتواصل، يدعو

تَغْبِيلَة : ١- اصطلاح يقصد به الانتقال بالقوات المسلحة من حالة السلم إلى حالة الحرب، أي تكملة مرتباتها من الرجال والسلاح والذخيرة وتحويل المدنيين إلى جنود وتزويدهم في وحدات وتشكيلات. ٢- صلة إفساح وحدات أكثر فأكثر إلى العمل في انقباض العضلات الإرادية، عندما تزداد الحاجة إلى جهد إرادي.

تَغْيِير : الإصراب مما في النفس بالكلام، أو الحركات، أو سمات الوجه. صلية إظهار المولف على الوجه، أو الصوت إلخ.

تَغْشِيم : ١- إحدت ظلمة، بحجب للنور، خلق الأنوار وقاية من الفلوات أيام الحرب. ٢- صلية التحول إلى العممة، ويستخدم الإصطلاح لوصف تحميم العممة، أو القرنية.

تَغْجُر : ١- عجر، عجراً غلط ومن، وضخم بطنه. ٢- اصطلاح يستعمل لوصف حالة توتر على أصابع اليدين والقدمين في كثير من الأمراض لأسباب مختلفة. وتظهر نهالوت الأصابع تشوه مميز يمكن معرفته بسهولة في أصابع اليدين، وتتوسع الأسجة الرخوة، ولكن أكثر خاصية للتعجر يمكن رؤيتها في الأنف، حيث تكون موحجة جتياً وطولياً. وتظهر بمظهر بصلي لامع تختلف من اختلاف بسيط عن الحادي، كما في المراحل المبكرة من التهاب الشغاف، إلى التنثيرات الكبيرة، التي توصف كمصا الطحال، أو منقار "هروت" في أمراض الرئة الإنتقية، أو بعض أمراض القلب الوراثية. ويوجد تعجر الأصابع في عدة أمراض، أ- أمراض الرئة، كتوسع القصبات والسرطان وإنتفاخ

الرئة والمحار. ب- التهاب الشغاف، وحالات قليلة أخرى. ج- الإسهال الدنسي، التهاب القولون القرحي، وخراج تحت الحجاب، وكثرة العمر. ويظهر التعجر في بعض الأحيان بشكل عائل، وعيد مرتبط بالأمراض المذكورة، ويظهر تضخم عضلات اليدين والقدمين، وتضخم الأسجة الرخوة في احتلال المفصل، مع التضخم الرئوي، التي تتراقق مع بعض الأمراض المذكورة. وتكون بعض الأمراض المذكورة كسبب للتعجر، مترافقة مع تقليل ضغط الأكسجين في الدم.

تَغْجُر الأصابع : تعجر أصابع اليدين، مع توسع في بعض الحالات، مما يطبقها طابع التضخم.

تَغْجُر : ١- لادى العجز، أو ركب عجزه. ٢- نمو غير عادي للتواء المستعرض في الفقرة القطنية الخامسة، ولانماها الظاهر في العجز.

تَغْجِيل : تسريع الحركة، وفي الكيمياء تسريع تفاعل كيميائي.

تَغْطِط : سرد الأشياء بالترتيب. الحساب والإحصاء.

تَغْطِط "اليمين" : (طبيب أمريكي ولد عام ١٨٨١ في سان فرانسيسكو). وهو اختار لمرض الكلوة، يعتمد على أن طبيعة وانتشار مرض الكلوة بسبب أصداداً مختلفة من الخلايا والإسقاطات البروية. ويجري التعداد بالنسبة إلى قسم مشترك لـ ١٢ ساعة من الحركات، تجمع تحت شروط محددة وجملة.

تَغْطِط تَقْرِيبي : تعداد أنواع مختلفة من خلايا الدم العادية وغير العادية، في ملتر مكعب، لدم طرفي، في شخص معين.

تَعَدَادُ لِمَوِي : نكسر عدد الخلايا الحمراء والخلايا البيضاء في ملتر مكعب، في دم شخص. ويستعمل الاصطلاح بشكل عام لتعداد أعداد الخلايا البيضاء المختلفة، وقيمة الهيموغلوبين.

تَعْدَادُ الصَفِيحَاتِ الْمَبَاشِر : تعداد العدد الكلي للصفائح في كل ملتر مكعب من الدم الطازج؛ وهو عادة ما بين ٢٥٠,٠٠٠ - ٥٠٠,٠٠٠.

تَعْدَادُ الصَفِيحَاتِ اللَّامِبَاشِر : تعداد نسبي للصفائح في رقيقة دم ثابتة ملونة، مقارنة بحدد الخلايا الحمراء.

تَعْدَادُ الْكُرَيَات : تعداد ويحس خلايا الدم المختلفة.

تَعْدُدُ الْأَسْدَاء : حالة وجود أكثر من شين عند الإنسان.

تَعْدُدُ الْأَشْكَال : ١- القابلية لمرض عدة أشكال مميزة. ٢- وجود عدة أشكال مميزة في نص النوع، أو لمجموعة. ٣- قلبية بعض البلورات للتلور في عدة أشكال بلورية.

تَعْدُدُ الْإِصْبَاح : ١- اختلاف في محتوى الكريات الحمر من الخضاب. ٢- قلبية أخذ أصباغ مختلفة، أو لتطوير تفاعلات لونية مختلفة، كما تظهر عادة عند الخلايا النامية الحمراء في بعض أمراض الدم؛ كقشر الدم الانحلالي، أو فقر الدم الربوبيل الخ.

تَعْدُدُ الْحَدَقَات : وجود عدة حدقات في عين واحدة، إما عدة فتحات في القرنية، أو بفتحات مختلفة.

تَعْدُدُ الْحَيْض : تكرار دورة الحيض في غير وقتها.

تَعْدُدُ الصَّيْفَةِ الصَّبِيغِيَّة : وجود ثلاثة، أو أكثر من أطقم فردانية العدد من الصبغيات، في جسم نواة الخلية. ومتعددة الصيغة الصبغية، تكون كقاعدة مقسمة عندما تتزوج مع ثنائية الصبغية العادية، ولهذا فهي نادرة في الأشكال من دون عيوب تكاثر لاجنسي. وهي منتشرة في النباتات المزهرة، حيث يكون تعدد الصيغة الصبغية عملية مهمة في التخصص.

تَعْرِائِي : إبراز كمية كثيرة غير عادية من العرق، في أي جزء من الجسم.

تَعْرِائِي شَيْئِي : تعرق يحدث في حقب واحد من الجسم.

تَعْرِضُ : ١- أبدى عرضة، دخله الضاد، مسلسل بحقوق الغير. ٢- كشف وتعريض، كما في الاستعراض. ٣- حالة كون الشيء دون حماية من الطقس، أو المرض. ٤- في الفيزياء؛ مجموع كمية الإشعاع الموبين، الذي يتعرض له جسم، أو شيء، في مقابل الأشعة التي يمتصها ذلك الجسم، وتسمى وحدة التعرض 'رونتجن'.

تَعْرِفُ : ١- خلاف تنكر معرفة وإثبات شخص، كشخصية مستقلة، أو معرفة شيء، كتابع إلى درجة معينة، أو نوع معين. ٢- في علم النفس؛ عملية دلالة رباط عاطفي مع شخص على تشكيل غير واعٍ للشخصية، حسب نموذج معين.

تَعْرِقُ : إبراز العرق العادي، أو غير العادي المصحوب بمرض. ويمكن أن يكون التعرق دون تسبل الجلد، عندما تظهر نقاط العرق على فتحات الخلد الحريقية.

تَطْلِينُ الجنين، عندما يموت الجنين في داخل الرحم، ويبقى في السائل السلوي، ويحدث ثلثين في الجنين ويتقشر الجلد.

تَغْطِيلُ : ١- توقف العامل عن العمل لمرض، أو عاصفة، أو إصابة. ٢- عملية تدمير نشاط أي من سوائل الجسم؛ مثلاً المصل، أو مادة أخرى، بواسطة تعريضها لحرارة، أو أي عامل فيزيائي، أو كيميائي.

تَغْطِمْ : التحول إلى عظم. عملية تكوين العظام وتسرع بثلاث مراحل؛ ترسب شبكة من الألياف مفراثة، ترسب عديد السكريد المخاطي المملط حول الألياف، وتخلل الألياف ببلورات دقيقة من فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم. ويعتقد أن خلايا متخصصة هي؛ باقية العظم، ممولة عن تكوين العظم، حيث تملق كثير منها في الشبكة المتكلسة، كخلايا عظام.

تَغْطِمْ الأوتار : تكوين العظم في أنسجة الأوتار. **تَغْطِمْ التنداريز البلكر** : تعظم الجمجمة الخلقية، وإغلاق التنداريز القحفية قبل النضوج.

تَغْطِمْ الجلد : حالة حدوث تغييرات عظمية في الجلد.

تَغْطِمْ سمحلي : نمو عظمي من سطح عظمة. **تَغْطِمْ غضروفي** : تعريض الغضروف بالعظم،

حيث يزول معظم النسيج الغضروفي، ويرسب مكانه غضروف متكلس.

تَغْطِمْ داخل الغشاء : تكوين عظام في داخل غشاء من الأنسجة الضامة، دون ظهور نسيج غضروف.

تَغْرِيقُ غُرَيْر : تمزق، غالباً ما يكون متولد اصطناعياً.

تَغْرِيز : إنسالة عرق، زيادة، في الأسنان؛ تقوية الأسنان بإضافة لسلاك معدنية.

تَغْرِيزُ المُنْعَكِس : زيادة تبيج المنعكس، عندما ينجز الموضوع عملاً نفسياً، أو عضلياً، أثناء ظهور المنعكس، أو عندما تؤثر مؤثرات معينة على أجزاء من الجسم غير المتعلقة بالمنعكس.

تَغْشِيشُ البَيوضَة : عملية دخول البويضة الملقحة إلى الجدار المخاطي للرحم.

تَغْشِشُ : ١- عملية تكوين العصيدة، وهي دقيق يمجج بالسمن ويطبخ. ٢- تكون التصلب المصيدي على جدران الأوعية الدموية، من الكولسترول ومواد أخرى تترسب وتتكلس.

تَغْشِشُ جفني : كمية زهية في جفن العين.

تَغْشِيب : تزويد عضو، أو جزء بالأعصاب.

تَغْشِيشِي : عملية تحول نسيج بسيط إلى معقد، وتكوين أعضاء متخصصة الوظيفية.

تَغْشِشُ : ١- توقف عن المصل لخلل طرا. ٢- في المناحيات؛ غياب التفاعل في مناعة خلوية في حيوان مختار، مثلاً غياب فرط حساسية البنسلين في مرض الأنسجة اللمفاوية.

تَغْشِيشُ : ١- إلقاء الملح على الجلد ليوثرخي قبل الدباغة. ٢- عملية وضع مادة صلبة في سائل لإحداث تليين، والسماح للمواد القابلة بالذوبان. وتستخدم العملية لإنتاج أصباغ معينة؛ كصبغة البرتقال، صبغة البنزوين، وصبغة الفلفل. ٣-

تَعَطُّمُ الوُتَرِ : تعظم يحدث في الوتر.

تَعَطُّنٌ : تحلل المواد العضوية بواسطة الأحياء الدنيا، وينتج من هذا التحلل مركبات، منها التومينلت. وتصبح التمن روائح خبيثة، سببها تكون مواد وغازات، كالنشاير وكبريتيد الهيدروجين. والفنريونا التي تحدث بعد تلوث الجروح، وهي تخمر تخفي للأشعة العينة. وينتج من تخمن المواد العضوية بالتربة؛ مواد ذات قيمة سلبية للنبات.

تَعَقَّدُ - ١- الأمر؛ سحب ولشكل. -الصل ونحوه؛ غلط. - الرمل؛ تراكم. ٢- تكون عقد، أو بروز، أو ورم.

تَعَقُّمِهِم : حمل الشيء عوماً، أو خلوياً من أي كائن حي ويمكن الوصول إلى ذلك بوسائل فيزيائية، أو كيميائية. وتمتثل لذلك في المستشفيات والمختبرات ومصانع المعالير أجهزة خاصة (الموسدة)، التي يحبس فيها البخار تحت ضغط معين، والفرن الجاف، الذي يسخن إلى درجة حرارة عالية، فتقل الحرارة جميع الجراثيم العالقة بالآلات الجرلمية، وفوط الجرلمين ومساعدتهم، ولوات المختبرات والالوية. وبذلك تعقم ويمنع تلوث الجروح والمواد. كما يمكن إجراء التعقيم بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، والأشعة السينية والأمواج فوق الصوتية، أو بوسائل ميكانيكية كالترشيح من خلال مواد تحتفظ بالأحياء النقية، لوبالصل، أو الاعتزاز، أو بواسطة مواد مطهرة. ويمكن إجراء التعقيم بواسطة إلكترونيات ذات سرعة عالية.

تَعَلُّيب : طريقة تحبنة المكولات بعد تخعيمها. وقد ساعد علم الجرثيم وكيمياء الأغذية والتقدم في طرق طبخ المكولات على جعل تحبنة الأغذية من أهم خصائص الحياة الحديثة. وتخطف المكولات في المصانع بنفس الطريقة المتبعة في المنزل، إلا أنها تتم في المصانع بألات دقيقة وخبرة أكثر. وتحتاج تحبنة المكولات إلى سرعة العمل ونظافة الخانات، منعاً لاضياح الفيتامينات وفلف بواسطة الجرثيم وتغير الإنزيمات، مما يفسد مذاق الطعام وشكله. ويتم تفريع الهواء من البوات بطريقة الخلق الساخن، أو بطريقة ميكانيكية أخرى. وقد استخدمت الزجلجت في بداية التعليب، ثم لوحظ ضخمتها وارتفاع ثنها، ولابليلتها للكسر، فاخترت عبوات الصلح منذ عام ١٨١٠، وقد بدلت عبوات اللدائن (البلاستيك) تنزو الأسواق والمصانع في جميع أغراض التعليب تقريباً.

تَعَطُّقُ : ١- التوقف المؤقت عن العمل. ٢- علاج الكسور واضطرابات العمود الفقري، بواسطة الشد في مواجهة وزن الجسم. ٣- إذابة مادة صلبة في سائل، حيث تكون الجزيئات الصلبة، أكبر من النظام المغماني.

تَعْمِير : البقاء على الحياة لمدأ طويلاً.

تَعْمِيم : ١- إطلاق الصفات المنتزعة بالتجريد على صمود أفراد الجنس. ٢- الانتشار في جميع أنحاء الجسم، أو تحول الأمراض من أفة موضعية، إلى أفة عامة.

تَعَوُّيَّةٌ : التعرض للتعيب السريع، دون أي مجهود، أو هي حالة تآثر على الأعضاء والخلايا، التي تمر بمرحلة إجهاد زائد.

تَعَوُّدٌ : حالة التكلم للترجي مع ظروف بيئية جديدة، أو حالة التمايش مع ميوحات معينة. وفي حالة الإنسان: السموء الجسمي، الموازي للتعود النفسي على دواء معين.

تَعَوُّقٌ : تَبْطُّ وتَأخَّر، نمو خلطى، أو غير مكتمل، يؤدي إلى العجز عن التلم والتكيف مع الاحتياجات اليومية بالسرعة العادية.

تَعْوِضٌ : ١- مبلغ من المال، يدفع إلى موظف، أو أجير عند صرفه من الخدمة. ٢- تصحيح إخفاق عضو، أو جزء من الجسم بنشاط عضو، أو جزء آخر. ٣- في علم النفس: ميكانيكية الدرد في شخص يقترب من صفات قيمة، أو ميزة، من أجل تفادي صدمة الاعتراف، أن الميزة الثقيلة المقابلة تؤدي إلى حب النفس، أو مراعاة الحب تجاه أشخاص يرغبون ميزة حب الاقتناء غير اللطيفة ٢٢٢.

تَعْوِيقٌ : تعويق عقلي، وهو نمو خلطى، أو غير مكتمل للدماغ، يؤدي إلى العجز عن التلم والتكيف للاحتياجات اليومية. وقد يكون التعويق العقلي كاملاً. والتعويق العقلي ليس مرضاً، بل اصطلاح يطلق على حالات متنوعة لها أسباب كثيرة منها: أمراض تصيب الأم وقت الحمل، أو الطفل نفسه، والقليل منها وراثي. والتعويق العقلي أمر نسبي، يتوقف مضمونه على إلتزامات المجتمع في التلم والمهارة والمسؤولية الاجتماعية. والتكثير ممن يعتبرون متخلفين عقلياً في مجتمع حديث، يحشون محشة عادية في مجتمع. وليس هناك مقياس صادق للتخلف العقلي، وكانت تصنف أقواحه في الماضي تبعاً لدرجة خطورته فقط. وقد حسب مستوى ذكاء الشخص. وهناك أسباب كثيرة للتخلف العقلي منها

المعروف، ومنها المشتبه فيه؛ أهمها عوامل وراثية وعوامل مكتسبة، كالأمرض سواء أمراض فترة الحمل، كالحصيات، الحصبة الألمانية والزهري والتهاب السحايا واضطراب الخلد أثناء الحمل، كذلك عسر الولادة وإصابتها، وأمراض الأطفال المختلفة. وبعض أمراض التخلف العقلي يمكن منعه، أو تخفيفه بالمعالج الطبي. وكثيراً ما يستفيد الأطفال المتخلفون عقلياً من التعليم والتدريب بطرق خاصة، تؤهلهم لقدر كاف من الاستقلال. وهناك دور رعاية متخصصة في البلدان المتقدمة، التي تتحمل للمجتمع مسؤولية كافية لرعاية المتخلفين عقلياً.

تَعْوِيسٌ : إقامة معايير، أو وسائل محورية لمرجعية مستقبلية، مثلاً تقوم أشر الأدوية والعقاقير للصوبولوجي على مخلوقات حية.

تَعْوِيشٌ : لزمنة : ترمرة. التأكد من زمرة الدم، بواسطة تقنية التفتش، أو غيرها.

تَعْوِيشٌ الهويّة : التعرف وإثبات شخص، كشخصية مستقلة.

تَعْوِيلٌ : حالة الاختلاف.

تَعَوُّرُ الرئة : مرض صناعي للجهاز التنفسي، سببه تلصص جزيئات معدنية دقيقة. ويتم التشخيص بواسطة الأشعة السينية، حيث يختلف ظهور الأشعة من نقاط دقيقة إلى عتامة عامة، كما في السيليكوز المتقدمة. وتعتمد الأعراض وصورة الأشعة على درجة التلف الحاصلة في الرئة نتيجة وجود الجسيمات الغريبة وطبيعتها. وقد لا يكون هناك أعراض شديدة وضيق نفس في الجانب الآخر، وهناك عدة أمراض تسبب تغير الرئة: كالأنترلكوس، والأسبستوس والسيليكوز وغيرها.

تَغْيِيرُ الصَّوْتِ : تغيير مرضي للبرية، أو أي

اضطراب في الصوت.

تَغْيِيمٌ : تسميم الوعي، وضع نفسي، حيث لا يكون المريض واعياً تماماً لمحيطه، أو يكون مشوشاً إزارته.

تَغْيِيرُ الوَضْعِ : ١- في القلب؛ اصطلاح يصف حالة وجود أجزاء من القلب متباعدة في موقعها وعلاقاتها، كنتيجة لتطور جنيني غير عادي، وغالباً ما يستعمل الاصطلاح كمرجع لجذور الأهر والشريان الرئوي. ٢- في الجراحة؛ عملية تشمل تغيير في الموقع النسبي لهيكلين، خاصة في الجراحة التجميلية وتحويل سدلة الجلد.

تَغْيِصُنْ : عملية جبلية لخلية عصبية، التي تفرع بحرية، لنقل الدفعات المصيبة إلى الخلية، وتتصل مع أعصاب خلايا عصبية أخرى.

تَغْيِصُنْ قِتْهَالِي : للفروع النهائية للتغصن.

تَغْيِصُنْ خُلُوي : أي تغصن يخرج مباشرة من جسم خلية عصبية، ويحمل دفعات إلى جسم الخلية.

تَغْيِصُرَاف : التحول إلى عضروف.

تَغْلُبُ الوُدي : حالة تنتج عن تبيج النظام الودي.

تَغْلِظ : عملية تكثيف المادة النووية إلى جسم متجانس صيق اللون، بعد موت الخلية.

تَغْلِظِي : يتعلق بالتغليظ أو الكثافة.

تَغْلِيف : شلائف، أو غشاء خارجي لخلية مثلاً، ويمكن أن يكون الغلاف من الألياف، أو لانسجة ضامة حول الهيكل التشريحي.

تَغْذَوِي : له تأثير على عملية التغذية.

تَغْذَوِي عَصْبِي : يتعلق بتغذية الجهاز العصبي، والتغذيرات التغذوية المسيطر عليها بتأثيرات عصبية.

تَغْذَي : الأكل، توصيل الطعام إلى الجسم.

تَغْذِيَّة : عملية إعطاء الطعام. والتغذية الصلحية؛ هي إعطاء الطعام بالقوة، أو بوسائل اصطناعية و، بالقلم، أو غيره. وهناك التغذية المستقيمة، وهي إعطاء الطعام بواسطة حقنة شرجية. والتغذية لاطوعية؛ هي إعطاء الطعام لشخص يطلب الطعام، ولكنه غير قادر على إطعام نفسه. والتغذية هي إحدى الأسس التي يرتكز عليها بلبان الحياة؛ وتشمل العمليات المختلفة التي تختص بحصول الكائن الحي على غذائه، ثم هضمه واستماله في شتى الوظائف الحيوية؛ كالتنمو، والحركة والتكاثر، والمحافظة على المميزات الطبيعية والكيميائية لجسمه. ويجب أن يكون الغذاء الكامل ذو قيمة حرارية مناسبة لمن الشخص ونوعه وما يقوم به من عمل، كما يجب أن يحتوي على كثير من الأملاح غير العضوية، وحلي كميات من البروتينات ومقوت الكربون والدهن، ومختل أنواع البروتينات. وقد أدت البحوث إلى الكشف عن سبب الكثير من أمراض سوء التغذية، أو الإلراط فيها، كما عرف الكثير عن تأثير طريقة تحضير الطعام وحفظه وطبخه.

تَغْذِيَّة عَصْبِيَّة : تغذية الجهاز العصبي.

تَغْشُوطُ أَسْوَد : خروج برزاسود كطرائي، إثر تفهير لون صبغة البراز من نتيجة نزيف في المصران.

تَفَاعُلٌ إِيْجَابِيٌّ كَاثِبٌ : تفاعل إيجابي لا يعكس الوضع الحقيقي للتفاعل.

تَفَاعُلٌ بَوْرِيٌّ : تفاعل يحدث في بؤرة الإلتئان، أو في مكان حقنة سابقة.

تَفَاعُلٌ بَرُوسْمَنْتَسُ - كَسْمَنْتَرُ : إنتاج حساسية سلبية محلية بواسطة حقن مصّل من شيء مفرط الحساسية تحت الجلد. وقد كان كسمنتر شخصياً حساس ضد بعض أنواع السمك، وقد استعرض للتفاعل على مصله الشخصي.

تَفَاعُلٌ بُول- بُونِيل : اختبار مخبري يستعمل لتأكيد التشخيص السريري لكثرة الوحدات الخمجية (الحمى الخدية)؛ وتغلط كمية من مصّل المريض المخفف مع محلول جسيمات - النموية للخراف - وتحتضن. وتلاحظ وتسجل درجة التفتّر. ويعتمد الاختبار على وجود مضادات معاكسة في دم الخروف عند الإصابة بالحمى الخدية، وهي متنوعة.

تَفَاعُلٌ تَأَقَلَسِيٌّ : تفاعل تظهر أعراضه تشبه أعراض الصدمة التأقلنية.

تفاعل تَأَقَلَسِيٌّ : حالة فرط الحساسية المتولدة في بعض الأشخاص والحيوانات، عند حقنها مستضدات معينة. فإذا تبع الاحتكاك الأول بعد عدة أسابيع، احتكاك ثان مع نفس المادة، فإنه ينتج تشنجات شديدة وصدمة، قد تكون شديدة، بحيث تؤدي إلى الوفاة.

تَفَاعُلٌ تَثْبِيْثِيٌّ الْعَتَمَةِ : استعراض تفاعل ضد - مستند إيجابي، بلزلة متممة مضاعفة، وتظهر إزالة المستممة بعدم قابلية المحلول على حل خلايا الدم الحمراء المحسنة.

تَفَارُقٌ : ١- تباين الرجلان؛ فارق كل منهما الآخر. ٢- في الكيمياء؛ انقسام جزيء من مركب إلى جزيئات أخرى، أو إلى شوارد تحت ظروف معينة، في عملية مؤقتة وقابلة للرجوع. ٣- في علم النفس؛ عملية فصل جزء من وعي المريض من الاتجاه الرئيس. إنه الآلية المميزة التي تسبق تكوين الأعراض المستترة (الهراعية).

تَفَارُقٌ لِیُومِنِيّ خُلُوي : زيادة مستوى البروتين في السائل الشوكي، دون زيادة في عدد الخلايا.

تَفَارُقٌ لُنُيْسِيٌّ بَطْنِيّ : فقدان لانسق الحمادي للتقباضات الأنثوية البطنية، ويحدث نتيجة إحصار لُنُيْسِيٍّ بَطْنِيٍّ، ولكن الاصطلاح يحدد للحالات، حيث لا يكون الإحصار كاملاً، ولكن لتقباضات البطنين في نسبة عالية، أو زائدة مستقلة عن فعلات الأنثيين.

تَفَارُقٌ تَاهِمَسِيٌّ : فقدان تقدير الأم عند الضنط المسبق والاهتزازات، وإحساس الموقع، كما يحدث في مرض التابس الظهري.

تَفَاعُلٌ : تغيير يحدث في طبيعة المواد الكيميائية، تحت تأثير بعضها في بعض، ويطلق الاصطلاح على أي تغيير ملاحظ للألون في التطول الكيميائي. **تَفَاعُلٌ أَجَلٌ :** تفاعل يصل ذروته بعد وقت طويل.

تَفَاعُلٌ لُنُيْسِيٌّ : تفاعل موضعي، يحصل عند الناس غير المحصلين، بعد حقنهم تحت الجلد، بكمية ضئيلة من سم خاص؛ كسم الخفاق في اختبار ثوك.

تَفَاعُلٌ أَرَجِيٌّ : تجاوب الخلايا عند احتكاكها مع متحمسة تجاهها. ويشمل التفاعل على عدة أمراض منها؛ اتقباض العضلات اللسان، وزيادة في الإهراز كما في الشرى وحصى الكلى والربو.

فسي مواضع الإصابة الأساسية الموجودة في الجسم المزروق. ولا يستعمل السليين وسيلة من وسائل التشخيص، إلا بزرقه في الجلد، أو لدخل الأكمة. ويجري التقاطع الجلدي كما يلي توضع قطرة من السليين على جلد المنطقة لادالية، وتجري سحجة على بعد ١٠ سم من الأولى. تقرأ النتائج في اليوم الثاني، أو الثالث، يظهر التقاطع الإيجابي كسورة بالجن وأحمراراً في المنطقة بالروية. وإذا كان التقاطع شديداً ظهر حويصل صغير بالإسفة للاحمرار والوئمة. أما التقاطع داخل الأكمة، فيجري إذا كانت نتيجة التقاطع الجلدي سلبية على مراحل، وبكميات متزايدة، فيبدأ بزرق ٠٠٠١ ملتر، فإذا بدأ التقاطع سلبياً أعاد بزرق ٠٠١٠ ملتر، وإذا كان هذا سلبياً أيضاً زرق ١ ملتر. ومن المتف عليه إجراء التقاطع بإعطاء ١٠ وحدات موجودة في ١/١٠. تقرأ النتائج في اليوم الثالث من الزرق. ويتظاهر التقاطع الإيجابي، بظهور كسورة حمراء محاطة بهالة وردية للون، ثم يزول الاحمرار، أما التسوة، فتبقى مدة لظول.

تَقَاعَلُ شُشُوفِ الْفُوقِ يُوْدِي : تقاطع نسجي كيميائي، حيث تعامل المقاطع ببعض فوق يودي، لأكسدة مجموعات، ١٠٢ الفلوكول، إلى يولدهيد، التي يتعرف عليها، بعد معالجتها بكثف "شيف". وتستعمل هذه الطريقة لدراسة المواد المخلوطة، ومفيدة لصباغة الأضحية للقاعدية.

تَقَاعَلُ شُشُوفِ كَارْلَتُون : تقاطع لطفاء طنج جلدي، ينتج من حقن مصل الحمى القرمزية الناقية، أو ترياق الكريات السحبة للتجاري. حقه تحت الجلد، في أي منطقة من الجلد ذات طنج لحر لفتح، يظن

تَقَاعَلُ التَّنَدِف : تقاطع يحدث عندما تترسب مضادات غير خاصة، من مصل مريض بالزهري، في مخلوط مع مضاد كارديوليبين ٢٢، كما في لفتيلار كاهن، أو أي تقاطع مصلي، حيث تنتج من تقاطع ضد. أو فـ.دـ.رـلـمـ٢٠٠٠ - V.D.R. مستنداً لشف كما في اختبار الفيتوريا.

تَقَاعَلُ التَّنَكُّس : تقاطع للمضلات للميوجات الكهربية، بعد تنكس أعضائها الحركية، حيث تكون في ذلك الوقت غير قابلة للتحييع لصمة فارادية.

تَقَاعَلُ جِلْدِي : رد فعل موضعي على مضاد يوضع، أو يحقن في الجلد، وهو تعبير عن حساسية، أو فرط حساسية للطعام، أو عدم كفاءة للترياق الممطي، كما في اختبار "توك"، أو اختبار "توك".

تَقَاعَلُ دِيلَازِي : تقاطع خاص بالحوض الأمنية الطورية البدائية، حيث يتشكل ملح للديازو، نتيجة تأثير حمض النتروس البارد على الأميلت، في محلول محلي حامضي مخفف. وهذا الملح قد يرتبط مع الثيول، أو أميلت أخرى في محلول قاعدي ويطي صبة الأزو.

تَقَاعَلُ رِيَالَتَا : فلبيو ريفالتا. عالم لمراض بولونيا- إيطاليا مولود ١٨٦٣. تكوين خيمة بوضاء في أثر نقطة سائل ساقطة في حمض خلوه مخفف، أو تحملي تقاطع إيجابي مع الإفرازات، ربما بسبب وجود المصل المخاطي.

تَقَاعَلُ السَّليين : اختبار يودي إلى تقاطع أرجي، بعد استعمال السليين في الجلد أو تحت الجلد. إذا زركت كمية من السليين لعضوية محسنة، ظهرت لركامات موضعية شديدة ولانفاهات التهابية ونخر

تَقَاعُلُ الْمُرْسَبَةِ : لإظهار اتحاد بين ضد - مستند، بتكوين مرسب من المركب.

تَقَاعُلُ مَصْلِي : اختبار مناعي للدم، للحم، أو السنوكات. وتسايل المادة موضع الشك، بحلول ملح فيولوجي، لحل بعض البروتين، وتضلف إلى مصل ضدي لأرنب محضرة ضد المادة موضع الشك. ويصبح الخليط عاتماً إذا كانت الحينة موضع الشك من نفس النوع، كالضد المستعمل لتحضير المصل الضدي.

تَقَاعُلُ التَّنْظِير : المرحلة الأولى من رد حيوان على تهيج حنيف، أو إحباط غير متعود عليه. ويظهر هنالك أعراض كثيرة منها فقدان التوتر العضلي، التعب، وهبوط حرارة الجسم.

تَقَاعُلُ مَنَاعِي : تقايل موضعي بسيط دون تكوين بثر، بعد تلقيح لف الجدرى في شخص مضع.

تَقَاعُلُ موضعي : تقايل يحدث في منطقة الحقنة.

تَقَاعُلُ "واسرمان" : لوضت باول، عالم جرثيم، برلين - ألمانيا ١٨٦٦.

تعايل تثويت التمتة لاختبار الزهري، باستعمال مستند من مستخلص كحولي للكولامترول.

تَقَاعُلُ واسرمان المَحْرُضُ : اختبار واسرمان، يجري بعد حقنة أرسفامين، التي تعرض تقاعلاً إيجابياً في أي شخص يحمل للزهري، وأعطى سابقاً تقاعلاً سلبياً خاطئاً.

تَقَاعُلُ وِترِي : الانعكاس الورتي.

تَقَاعُلُ ضوئي : أي تقايل كيميائي يجري بتأثر الضوء.

أنه من الحمى لقرمزية، فإذا أبيضت في منطقة الحقنة، فإن هذا يدل على الطلح من الحمى لقرمزية. شتس، فيزر، طبيب برلين - ألمانيا ١٨٧٨.

تَقَاعُلُ شَلْتَس - **دول** : إذا أخذ عضل ملس من حيوان مستقي، فإنه يظهر تقلص شديد، في وجود كميات ضئيلة من نفس العضاد. إن العضلة للمساء لها القدرة على إزالة التشنج. لقد استعمل شولتس عضل من المصراع، بينما استعمل دول عضل من رحم خنزير غينيا هنري.

تَقَاعُلُ ضدي - **مستضدي** : تقايل ضد مع المستند المناع، لتكوين مركب يظهر في الأجوب كمخثر، ترسب إلخ.

تَقَاعُلُ عجلول : تقايل يحدث دون تدخل وسيط آخر، وبدون فرق في الوقت، أو المكان.

تَقَاعُلُ عكوس : تقايل كيميائي، يمكن أن يحدث في الاتجاهين، حسب الظروف، وتستخدم لتكايل التقايل لتحسين المولد الأصلية.

تَقَاعُلُ عيني : رد فعل العين على ميوحة كيميائية، أو فيزيائية.

تَقَاعُلُ قسابل - **فلوكس** : إيموند فيل. طبيب نمساوي ١٨٨٠. اختبار تفتش في الأصل من أجل حمى التيفوس، ثم توسع إلى ألعماج الريكتسيا، حيث يتقايل مصل المريض مع محاليل أنواع البروتوبوس التي تحتوي على مستند متايل.

تَقَاعُلُ متصالب : تقايل ضدي - مستضدي، الذي يحصل بين ضد ومادة مستضدة، من نوع آخر غير الذي يستعمل لإثارة الضد، مثلاً تفتش الجرثيم في مصل محضر ضد نوع قريب منها.

تَفَاعَلَ كَلْبٌ : تفاعل خلطى.

تَفَاعَلَ مَصْلِي : تفاعل يشمل المصل.

تَفَاعُرَ : ١- الاتصال المباشر، أو غير المباشر بين الأوعية. ٢- إجراء اتصال جراحي، أو تحويلة، أو ناصور، بين فرعين، كانا في الأصل منفصلين، من أجل تقصير المسافة، أو تصلب بعد خراب. ويمكن إجراء التفاعر بين الأوعية الدموية، سواء بين الشرايين، أو الأوردة، أو بين الأمعاء والمعدة والقولون.

تَفَاعُرِي : له علاقة بالتفاعر، سواء في طبيعته، أو صفته.

تَفَاوُتَ : ١- الاختلاف بزيادة، أو نقص. ٢- في عينة إحصائية؛ تنجبه الأغطاء في القيمة الصحيحة، إلى التوزع في طريقة معروفة، تعرف بالقانون المادي لتكرار الخطأ من التوزيع الصحيح، وتسمى قابلية للخطأ في العينة، التفاوت.

تَفَاوُتَ الانكسار : حالة لا يكون فيها تماثل بين قوة الانكسار في العينين.

تَفَاوُتَ اللَّتَوْنُ : حالة من فقر الدم، حيث يكون مستوى الكريات الحمراء من الفضاب (الهيموغلوبين) مختلفاً، بحيث لا يكون للكريات نفس اللون الأحمر.

تَفَاوُتَ التَّكْبِيْنِ : حالة كون أحد التثنيين، أكبر من الآخر.

تَفَاوُتَ الْحَقِيقَتَيْنِ : اختلاف في كلا الحقيقتين.

تَفَاوُتَ الكرياتِ الحمر : حالة غير عادية، يكون فيها إختلاف في حجم الكريات الحمر.

تَفَتَّتَ الْعَظْمُ : ضياع العظم.

تَفَتَّتَ الْكروماتِين : تكسر، أو انقسام الكروماتين.

تَفَتَّلَ : التواء، انقسام فتلي (انظر هناك).

تَفَتَّلِي : يتلق بالتفتل، أو الانقسام الفتيلي.

تَفَتَّتَتِ الْحَصَاةُ : عملية تحطيم الحصاة في موكها.

تَفَتَّتَتِ الرَّأْسُ : عملية تحطيم رأس الجنين بواسطة مفتت الرأس.

تَفَتَّتَتِ اللَّحْفُفُ : عملية تحطيم كحف الجنين، بمفتت للحف، لجعل الولادة ممكنة.

تَفَجَّيَ : حالة تطور، أو وجود فجوات.

تَفْحِصِم : استفراج الفعم المعدني، وفي الكيمياء؛ مزج الهواء بوقود، للحصول على مزيج متفجر.

تَفَرُّصٌ : ١- ثبت نظره فيه، ليمترف إليه من حاله.

٢- إخراج حزمة إلكترونات في لشرطة متتابعة فوق سطح، كما في أنبوب أشعة المهبط.

تَفَرُّصٌ : المظهر المتلم، أو ذو التفرعات لكريات الدم الحمراء، عند تعرضها لظروف غير طبيعية؛ كمحلول ملحي قوي.

تَفَرُّعٌ : ١- الشيء؛ كان ذو فروع. ٢- عملية تكوين فروع، خاصة في الأعصاب، أو الأوعية الدموية.

تَفَرُّجٌ : تخفيف الألم، أو المصاة.

تَفَرِّصَمَة : ١- تقديم مخطط لتوزيع إشعاع مؤين، منطبق من جميع الجسم، أو جزء منه. ٢- تحديد توزيع الإشعاع المؤين المنطبق من الجسم، أو أي جزء منه..

تَفَكَّرُ ذاتي : الخضوع لامتحان من قبل شخص له نفس الأفكار والشعور والحالة النفسية، أو الخضوع لأفكار وشعور نفس الشخص.

تَلَفَّسَ : اصطلاح يستعمل لوصف دواء له خواص ناعمة ملطفة غير موهجة.

تَقَوَّنَ : طاعة الجسم، المشاط.

تَقَارُبَ : ١- حالة الاقتراب من بورة، أو نقطة واحدة. ٢- حركة انفصالية للمينين، حيث يقترب محور التثبيت، بدل البقاء بشكل متواز.

تَقَلَّسَ : فسي القلب؛ تكرار حدوث ضربتين قلبيتين لهما نفس الحالة تجاه بعضها، في العادة بداية ضربة بطيئة مملووعة بعد فترة ثابتة، بضربة بطيئة متباعدة.

تَقَامَسَ : عندما تكون مادة قليلة اللزوبان في ماحتين لامتزوجتين، أو أكثر، فإن توزيع هذه المادة بين الموائيل في السهنية، يعتمد على خطها والسماح بفصلها مرة أخرى.

تَقَاطَبَ : استلاك نوعية لطيفة، أو نقطتين بشحنات متقابلة.

تَقَاطَرُ : - الماء سقط قطرة قطرة.

تَقَاطَعَ : ١- الخطان؛ قطع كل منهما الآخر. تقاطع وتري؛ شريط لوني يمر عبراً، أو مثلاً عبر بطن عضلة، كما في عضلة المستقيمة البطنية. ٢- التقاطع الحسي؛ الطرف الخلفي للمحفظة الدخولية للدماغ.

تَقَاطَعَات : جمع تقاطع.

تَقَاطِيع : جمع قطيعة؛ وهي عملية قطع شريحة رقيقة وتحميضها للتحقق المجهرى. وتطلى أيضاً تقطيعه أي عضو للجراحة. (انظر تقطيعه).

تَقْرِيمَنَة ضوئية : تقريسة تتكون من مجموعة من العلامات، مأخوذة بعملية تصوير. والتقريسة للومضانية، المأخوذة بهذه الوسيلة، تقابل المأخوذة بطريقة ميكانيكية.

تَقْرِيمَنَة وعضلانية : تقريسة مكونة من مجموعة من النقاط والبقع والشرطلات، وعدد هذه في وحدة المساحة، تطبي كثافة الإنشعاع المكتشفة في المنطقة المقابلة للجسم.

تَقْرِيعَ : ١- إخراج البراز من المصران. ٢- تفريغ لفنلات جامدة، أو سائلة من عضو، بواسطة فتحة طبيعية، أو اصطناعية.

تَقْرِيعَ تَلَوِي : للأصابع المصية؛ استمرار الرد على المؤثر، بعد وقف تأثيره. ٢- استمرار النشاط الكهربائي للعضلات، بعد وقف الانقباض التلويحي، في تشنج العضل التوتري.

تَقْرِيرَة : تحليل البول؛ كيميائياً، أو جرثومياً.

تَقْصُصُ : حالة تنشأ عن الاستعمال الطويل لأملاح الفضة، ويتلون الجلد والملمحة والأعضاء الدخولية باللون الفضي الرمادي.

تَقْصُوي : مقدم على الغير.

تَقْصِيل : ١- تنشيط. ٢- في الكيمياء؛ زيادة نشاط المصلد للمساعد، بإضافة مادة أخرى، أو إعادة بناء المساعد بوسائل ملائمة. ٣- مساعدة، أو حماية نشاط الإنزيمات في وجود مواد نوعية قلل، أو أكثر تسمى؛ المثبطات.

تَقْعِلُ ذاتي : تفعل عدة بواسطة إفرازاتها ذاتها.

تَقْفِير : إجراء جراحي، يتم فيه عمل فتحة في عضو، أو بين عضوين.

تَقْلَعَة : دراسة عمليات التصنيع، حيث تتحول المواد الطبيعية لاستخدام الإنسان.

تَقْلَاضُ : للتبادل والتماوض. انظر تبادل.

تَقْبِضُ الحذقة : انقباض غير عادي لحق العين لاغل من ٢ ملستر. ويمكن أن تكون الحالة خلقية نتيجة غياب العضلة الموسعة، أو نضبة في الهراع، أو بسبب تهيج المراكز جانب الودية في نزيف الجسر، أو بسبب شلل الألياف الودية في القسم العلوي للنخاع الشوكي، كمرض التابس.

تَقْدِمُ : ١- التقدم إلى الأمام. ٢- الارتقاء تدرجاً في المنضار الحضاري.

تَقْدِمْ العَقْزُ : تنوء يكون فيه المجز أمام لفترة التقنية الخامسة.

تَقْدِير الجُرْعَات : تقسيم وتنظيم الجرعات.

تَقْدِيس في الجراحة: عملية فصل عضلة، أو وتر عند نقطة خروجها، وإعادة وصلها في نقطة إلى الأمام من الأصلية. ويتم هذا الإجراء في العضلات، لتصحيح عمل العضلة مثلاً في الحول، أو في الانقلاب الخلقي للرحم.

تَقْصِرُن : آفة جلدية، أو الموصل المخاطي الجلدي، لها عوامل سببية مختلفة من نوع متكتس. وتكون الظاهرة عدة ضامرة، وتظهر فرط التقرن وخطل التقرن، ويرى توسع في الأوعية وتغيرات تنكسية في القرن. ويجب اعتبار الحالة سابقة للخبث. ويشاهد التقرن في الصناعة، بعد تعرض طويل مستمر لمواد مثل القطران والزفت والمناج.

تَقْصِرُن جُرْثُمِي : إسم يطلق على حالات عديدة، أهمها مرض "دايرير"، ويشيز جلد الملحفة بتقرن

جريسي، وحالات مرضية أخرى في العين. ويطلق أيضاً على الأنواع الشديدة من التقرن الشعري. يورث داء "دايرير" بصفة جسمية سائدة، وإبراضه غير واضح تماماً، يتصف سريرياً بالندافات حطاطية جرابية مفرطة التقرن، متقشرة ومتسفة اللون. وقد تتجمع بجانب بعضها، وتشكل لويحات. وقد تأخذ شكلاً ثولولياً. أكثر توضعات تنفاعاته في المناطق الزهمية: الرأس والوجه والصدر والظهر. وقد تصاب مناطق أخرى؛ كظهر اليدين والساقين، ويمكن أن يترافق بفرط تقرن راحي أخمصي، وحطاطات بوضاء اللون في سفح الحظف. وقد يصيب الأنف ويؤدي لنشوها. ليس لهذا الداء علاج نوعي، وقد يفيد فيه مركبات الريتينويدات.

تَقْصِرُن راحي لأخمصي : زيادة في خشافة الطبقة المستترنة في جلد الراحيتين والأخمصين. وله أنواع رئيسة مكتسبة ووراثية؛ أما المكتسبة فبسبب أمراض جلدية مختلفة؛ الصدف، داء ريتز، الحزاز المسطح، الأكزيمة، فطور القدم، فرط تقرن سن البلس، وقد تكون ظاهرة مرافقة لخبثة داخلية، أو لتناول الزرنيخ. أما الأشكال الوراثية فهي كثيرة؛ نذكر منها فرط التقرن القلطي. مرض "هيداء".

تَقْصِرُن شعري : هذه المتلازمة شائعة، وتتج عن اضطراب في تقرن الجراب لشعري، حيث تكتلى فوهة الجراب بمدادات قرنية. يبدأ التقرن في سن الطفولة، ويزداد في الأعمار المتوسطة، ثم يخيب في الكهولة. ويمكن وصفه بأنه حالة غير مرضية، حيث لا يشكو المصاب به سوى جفاف جلد خفيف موضع. وتظاهر سريرياً بحطاطات جرابية صغيرة، تكون فيها الأشعار منقرضة، والجلد جاف قليلاً. أما

تَقَرُّنٌ مَعِي : تؤولول معي. أفة قد تختلط بالتقرن الشويخي، الذي يتطور عند الأشخاص متوسطي العمر، أو كبار السن. وأفضل اسم له هو التؤولول الشوكي. والتأجيل المشوية تكون في العادة عديدة، سطحية ومحددة بوضوح. مستديرة، أو بيضاوية مصفرة، أو بنسبة الثخن الشره، وتلدراً ما تتجه للفت، أو السرطنة.

تَقَرُّنٌ وعائي : حالة نادرة تصيب غالباً أصابع اليدين والقدمين، للذين يعانون من الشرث. والأفة صلبة عن توسع للشعيرات، التي يتطور عليها استحداثات أولولية.

تَقَرُّح : عالية تكوين قرحة. سواء في المعدة، أو في أي مكان، أو جرح في الجسم، لمبب تآكل الطبقة الحامية من تحتها، أو فوقها.

تَقَرُّح اللثة : ظهور قرحة في اللثة، سواء في التهاب الأسنان، أو بسبب فطريات خارجية.

تَقَرُّحِي : نسبة إلى القرحة، أو في حالة وجود قرحة.

تَقَرُّن : ظهور خصائص قرنية في الأسجة. والجلد الطبيعي يتوسف باستمرار مدى الحياة، ودون أن نلاحظ ذلك بالعين المجردة. وفي بعض الحالات تتمسك الطبقة المتقرنة ويضطرب التوسف الطبيعي، نتيجة اضطراب التقرن، حيث يتظاهر مجهرياً بفرط التقرن، أو خلل التقرن، وقد تكون هذه الأمراض موضعية، أو منتشرة وتؤدي إلى أمراض كثيرة.

تَقَرُّن الجلد : قملوة موضعية، أو عامة في الجلد، نتيجة تنويرات في الطبقة القرنية للبشرة وأسبابه كثيرة: منها التسمم بالزرنيخ، أو خلال فترة اليأس، أو مرض الزهري، أو السيلان، أو غيرها.

أمكن توضعها فهي على الجانب الوحشي للعضد والفخذين، وقد تصاب الإبتين أيضاً، وليس له أعراض شخصية. يمكن معالجته بتطبيق حالات للقرنين ومركبات السبلة ١٠%، وقد تنقص الفوتامينات وخاصة ٣ في الحالات المرافقة لمرض غذائي.

تَقَرُّن شوكي : ويسمى أيضاً الاحزاز الشوكي، ويعتقد أنه ناجم عن عوامل عديدة مجهولة أكثر ما يصيب الأطفال الذكور، ويغيب عفوياً خلال بضعة أشهر. ويتصف سريراً، بتدافعات حطاطية صغيرة، تشبه اندفاعات التقرن الشعري، تلتصق بجانب بعضها بعضاً، وتشكل بقعاً دائرية، ويكثر توضعها على العنق والذراع والسطوح الوحشية للأطراف.

تَقَرُّن نقطي : مرض يصيب الراحتين والأخصمين، يتميز بظهور فرط تقرن على فتحات الخد الحركية، ولا يعرف السبب المباشر، وقد يكون استمعال الزرنيخ.

تَقَرُّن شبيخي : نوه تقرن صغير، يظهر في الأماكن المكشوفة من الجلد، التي تعرضت للضياء (تقرن ضيائي)، يتشكل في أعمار متقدمة عادة. ويتميز هذا التقرن بميل للتقرح والنزف، ومعاودة التشكل عند إبتلاع للتقرن، وبعد ترالجه بالمعالجات الموضعية الحامية، وهو يتطور غالباً نحو السرطنة الورسقية الخلالا، أو الظهاروم.

تَقَرُّن الأطراف : تؤولول حطاطي ظهاري سائد في الورتاة. ويتميز بقعة أولولية على الظهر واليدين، مع شمول جزئي للراحتين، والجهة الراحية للأصابع والمصمين والذراعين، وقد تتورط الركبتان أيضاً.

تَقَرَّب : عملية اقتراب، أو رسم خطوط تجاه الخط الوسطي للجسم كتنقيب العظام، أو الأطراف.

تَقْسِيبَة ١- عملية زيادة هشوة الأنسجة لقطعها في تقاطيع للقصص المجهرى. ٢- رفع درجة الحرارة، في معدن محتو على مقدار من الكربون، ثم تبريده فجأة لتصلبه صلداً.

تَقْسِيم : ١- تحليل القصبة إلى أجزائها، تجزئة عدد إلى أجزاء متساوية. ٢- فصل أي شيء إلى عدد من الأجزاء المتساوية، أو غير المتساوية. والتقسيم يحصل في الخلايا، التي تنقسم إلى قسمين، أو أكثر.

تَقَشَّر : الانفصال عن السطح، في أجزاء، أو قشور رقيقة كما يحدث في أشكال معينة من التوفس. ٢- زوال للقشور.

تَقَشَّرِي : ينصف بالتشتر، أو التوفس.

تَقْصَف الأظفار : تكسر الأظفار .

تَقْصَف الشعر : هشاشة في الشعر، تؤدي إلى الانقسام والانكسار.

تَقْصَف الشعر العقد : تكوين عقد في الشعر، ثم انقسام الشعر في هذه النقاط.

تَقْصَصِي : إجراء اختبارات لاكتشاف الحالات غير العادية.

تَقْطُوع ١- الشيء؛ تفرقت لأجزاء وتباعدت.

٢- عملية التقسيم إلى مقاطع، بأشكال متشابهة.

٣- تقسيم إلى أجزاء متشابهة؛ كالذي يحصل في تطور طفولتي البرداء في داخل كرية الدم الحمراء. ٤- تقسيم البهضة المخصبة إلى عدد من الخلايا.

تَقْطِير : عملية تعريض بخار السائل لسطح بارد تكثف عليه. ويمكن تجميعه في وعاء آخر للحصول على سائل نقي. وبذلك تصل الموائل عن المواد العالقة، أو الذائبة فيها. وللحصول على المياه النقية من مياه البحر، يسخن الماء في موجات خاصة حتى يتبخر، ثم يجمع البخار في وعاء آخر ، فيتكثف ويتحول ثقيفة إلى ماء نقي. وتتبع هذه الطريقة أيضاً في صناعة البترول. وكل من منتجات البترول يتكشف عند درجة حرارة معينة. فإذا سخن البترول إلى درجة التبخر، وانخفضت حرارته تدريجياً، فإن أعلاها في الدرجة الغليان، يكون أول المنتجات التي تتكشف، وبذلك يمكن فصله على حدة، ثم تنخفض الحرارة تدريجياً حتى تحلى الغازات.

تَقْطِير مُجَزَّأ : فصل مكونات سائل مخلوط، بالاستفادة من اختلاف نقطة الغليان لكل من المكونات، وجمعها بشكل منفصل، كنتيجة للحرارة المناسبة لكل منها. انظر تقطير.

تَقَاعُظ : هو بداية مرحلة يدل فيها الإنسان جزاءه، بعد حياة حافلة بالعمل، ولكنه عند البعض لمسه الطالع، مقدمة لإختيار تدريجي. ويرجع ذلك إلى أنهم لم يرتبوا نظام معيشتهم، قبل أن يواجههم التقاعد. إذ ينبغي أن يعد كل إنسان خطته قبل التقاعد بوقت كاف. فهناك أولاً أمر التأكيد من كفاية الدخل، وتهيئة مكان الإقامة، وإعداد أنواع النشاط التي يمارسها.

تَقْطِيعَة ١- تقسيم، تقطيع، شريحة. ٢- في علم الأمراض؛ تشريح الجثة. ٣- في الجراحة؛ طريقة ومكان الجرح والقطع، الذي يعمل به الجراح ؛ كالقطعية البطنية، أو فوق العانة لاستئصال حصوة من المثانة، والقطعية التوسرية، لإخراج الجنين من خلال البطن.

تَقَطُّبِل : إحدَث تخدير موضعي؛ بوضع قلابض مغموس في محلول مخدر.

تَقَعَّر الأظفار : حالة تكون فيها أطراف الأظفار مرتفعة، ويكون هناك ثقب في مركز الأظفر. ظفر ملحق.

تَقْصِير : ١- تجويف في ظاهر السنول وحيوي شيئاً. ٢- داخل عضو، أو سطح محدد بخط مقعر.

تَقْلَع : ١- - الشيء؛ تقبض. -الرجل؛ كان منكس الرأس. ٢- تقلس مطول منكمس العضلات البيكل العظمي، يصوب جزءاً فقط. ٣- تشوه نتيجة قصر العضل، عادة نتيجة تلف، أو سوء تغذية، أو بعد مرض؛ كشال الأطفال، أو نتيجة انقباض ميكوكي.

تَقْلَع إلتقاري : تقبض ناتج عن إلتقار العضل نتيجة تلفه.

تَقْلَع تَلِّ لالتهاب اللنخاع : تشوه ثابت، ناتج عن التهاب اللنخاع، واختلال توازن العضل.

تَقْلَع دوبيوتران : تقبض راحي، ثخن للنفقة الراحية يؤدي إلى تشوه بطيء لاحتواء الأصابع. ويصيب بشكل خاص الأصبع الوسط والرابع، وقد يكون مترافقاً مع تشمع شمولي.

تَقْلَع عضوي : تشوه ثابت، ناتج عن تغير مرضي في المفاصل والعضلات.

تَقْلَس : انكماش العضلات وانضمامها بعد الشال، ويسمى التشنج.

تَقْلَس بطونسي : تقلس عضلة القلب، التي تبدأ الانقباض البطيني، والذي يؤدي إلى كنف الدم. وعند

بدلية التقلس، يخلق الصمام الأذيني البطيني، وتحدث المرحلة الانقبضية لتقلس، حتى تفتح الصمام الهلالي. وعندها يقف الدم بسرعة في البداية، ثم يبطئ تدريجياً، كلما تقربت نهاية التقلس، حتى يطلق الصمام الهلالي مرة أخرى.

تَقْلَس تكلزي : حالة من التقلس المستمر، يثار في العضلات الإرادية بواسطة تيار سريع من التوتورات العصبية. في الرحم تقلس مستمر مرضي.

تَقْلَس تالقضي : تقلس العضل، بسبب إرجاع سلبى لتوترها، كما في مقاربة نهايته.

تَقْلَس التوتّر : الحالة القابضة للتوتر البسيط، الذي يحدث في العضل، خلال ساعات الوضطة.

تَقْلَس توتري جلفاني : تقلس العضل المستمر، الذي يحدث إلى جانب المهبط، عندما يمر تيار قوي مباشر.

تَقْلَس رَمعي : تبادل التقلس، مع ارتخاء جزئي للعضل، أو توتر غير مكتمل.

تَقْلَس عضلي ذاتي : التقلع المطول، الذي يحدث عند الإثارة المباشرة لعضل ضعيف.

تَقْلَس التلق : تقلس العضل، الذي يحدث في منطقة الإثارة، بتيار مستمر، أو متغير، عندما تطلق الدائرة.

تَقْلَس التلق المصعدي : تقلس العضل، الذي ينتج عند الإثارة بتيار مستمر، عندما تطلق الدائرة، ويكون المصعد هو المسرى الكهربائي الاختباري.

تَقْلُصُ: ١- تحرك، تقلب. ٢- غير ثابت، ويخرب بسرعة عند تعرضه للحرارة، أو الأكسدة كالمواد الكيميائية والفيتامينات والمضادات. ٣- في علم النفس: غير ثابت، متغير، غير مسيطر على مشاعره. **تَقْلُصِيَّة**: ١- عملية التحول إلى قلاوي. ٢- إعطاء القلويات، أو مواد كالمستبرات، أو للتزترات، التي تكتسب قلويات، بواسطة لقم، أو الزرق، من أجل مواجهة الحموضة في المعدة، في البول، أو في الجسم عموماً.

تَقْنُ: شخص ماهر في الأعمال التقنية. **تَقْنِي**: يتعلق بتقنية عملية، أو إجراء، أو نتج عنه. **تَقْنِيَّة**: الأصول المختصة بفن، أو مهنة، أو حرفة. **تَقْنِيَّة الجراحة**: تقنية شق الجلد، وإزالة الأعضاء.

تَقْهَرُ: عملية التقويض، أو التكتس. انحطاط الخصائص وبوارها.

تَقْوِيَّو: حصول مرض القوباء على جزء من الجلد، كان سابقاً مريضاً بأفة أخرى.

تَقْوَم: انحطاط وصار كالتقوس.

تَقْوَصُ: ١- دخل بضعة في بعض. ٢- تكسب شبه مستحلب إلى نقاط إما في التمهيد ليصبح مستحلباً، أو في عملية للتخلص من كونه كذلك.

تَقْوُص حول العن: تدمير وخسارة الأنسجة، التي تحيط بالسن.

تَقْوِيض: تكسير الأنسجة، بحيث تقلص مكونات المادة الحية، إلى فضلات وتخرج من الجسم. الثلاثي من وضع مسولوجي محدد، إلى وضع أقل تعقيداً، عكس البناء.

تَقْلُص الخلق المهبلي: تقلص العضل للفتح من الإشارة بتيار مستمر، عندما تطلق الدائرة. ويكون المهبط، هو المسرى الاختباري.

تَقْلُص الفتحة: تقلص العضل، الذي يحدث في منطقة الإثارة، إما بتيار مستمر، أو متغير، عندما تفتح الدائرة.

تَقْلُص الفتحة المصعدي: تقلص العضل للفتح من إثارته بتيار مستمر عند فتح الدائرة، ويكون المصعد، هو المسرى الاختباري.

تَقْلُص الفتحة المهبلي: تقلص العضل للفتح من إثارته بتيار مستمر عند فتح الدائرة. ويكون المهبط هو المسرى الاختباري.

تَقْلُص لانتقري: تقلص يمنع فيه تقصر العضل تقريباً، وذلك بثبوت لهليتيه، بحيث يمكن قياس تغير التوتر فقط. في القلب يطلق على ذلك الجزء من التقلص البطيئ، الذي يحدث عندما تكون الصمامات الأذينية بطينية وللهالية مغلقة، ولكن الوصف تقريبي لأن هناك تغيير في شكل البطين، وقد يحصل بعض التقصر في الألياف العضلية.

تَقْلُص لانتقري: تقلص عضلي، يسمح خلاله بالتقصر، ولكن التوتر يبقى ثابتاً.

تَقْلُص ليفي: تقلصات عضوية، أو محرزة، تحدث مستجابة في عدة ربطات، أو ألياف لعضل مريض.

تَقْلُص مطي: تقلص محرض بشد سلبي للعضل، كما في نقر وتره.

تَقْلُص ثنائي: تقلص ناتج عن ضمور الأنسجة اللايفة في الندبة.

تَقْوِيضِي : يتعلق بعملية التقويض.

تَقْوِيم : ١- إزالة الاعرجاج، واستقامة أي شيء ممرج، تصحيح الخطأ. ٢- في الكهرباء: تحويل تيار كهربائي متغير، إلى تيار مباشر.

تَقْوِيم الأسنان : ذلك الجزء من جراحة الأسنان، الذي يهتم بوقاية وعلاج سوء انطباق الأسنان ، الذي يمنع كمال مضغ الطعام، ويزيد من إمكانية خرابها، بالإضافة إلى شذوذ منظرها. وتقوم الأسنان باستعمال أربطة إسمنتية، أو حمالة من اللدائن، أو المعدن، تثبت جميع الأسنان، أو بعضها. وتتصل هذه الأربطة بأسلاك حلزونية صغيرة، تشد الأسنان المعوجة لتقويمها، ويكنى في التشوهات البسيطة استعمال هذه الأجهزة لمدة أشهر، أما في الحالات الشديدة، فقد يستمر العلاج سنتين، أو أكثر.

تَقْوِيم البصر : عملية استعمال التمارين لملاج العيول، وتستعمل غالبية هذه الطرق المنظار الجسم.

تَقْوِيم التشوه : تصحيح تشوهات الجسم، بواسطة الجراحة وغيرها.

تَقْوِيم العظام : فرع من الجراحة يختص بتصحيح تشوهات العظام والمفاصل، وعلاج أمراضها، ومنع حدوث هذه التشوهات. ويسمى المختصون به جراحو العظام. ويقوم جراحو العظام بتصحيح التشوهات الخلقية في عظام الأطفال، وعلاج التهاب المفاصل المزمن والكسور والخلوع، وتسدن المفاصل ولأورام العظام، وزرع العظام، وتركيب الأطراف الصناعية، كما يشمل تقويم العظام استعمال العلاج الطبيعي، واستعمال الأحذية الطبية.

تَقْوِيم القمش : تقنية تقويم بصر، حيث لا يجب الوصول إلى رؤية مركزة.

تَقْوِيم الفك : عملية تقويم الفك، كما في الجمجم، بزاوية جيبية — ٨٥-٩٢°، في لسان فوق بعضها بشكل دائم.

تَقْوِيم السنطقي : عملية تصحيح للنطق ومخارج الحروف وإخراج الصوت.

تَقْيَاء : ١- تكلف القيء، وهو ما تقتفه المدة. ٢- كثرة القيء.

تَقْيَح : عملية تكوين القرح.

تَقْيَح البوق : التهاب في بوق الرحم، الذي يتطور لإنتاج القرح.

تَقْيَح التامور : تجمع قيح في التامور.

تَقْيَح الجلد : أي بزوغ في الجلد يتميز باحتواء كسح، تشبه إبتان عادة متقحة، أو تحتوي على جراثيم قححية.

تَقْيَح الدم : هجوم وتكاثر جراثيم قححية في الدم، تسبب عدة خراجات في أماكن مختلفة من الجسم.

تَقْيَح الصدر : تجمع القيح في ذات الجنب.

تَقْيَح الصفاق : تجمع قيح في تجويف الصفاق، بعد تكونه في إبتان أحد الأعضاء الداخلية.

تَقْيَح قسبي : إتهاب قسبي، ينتج كمية كبيرة من القيح المخاطي الرقيق، له علامات التهاب القسببات والرتين.

تَقْيَح اللثة : داء يصيب التركيب العظمي، الذي تركز عليه الأسنان بحوى جرثومية، ينجم عنها

كالخمسيرة، وعفن الخبز وأشهر الشجر الشائعة، وصدا القمح وسخام الحلطة، وفي الحزازيات والمرسليات، تتكون أبواغ في فترة ما، حيث تكون نباتات جديدة تحمل الأعضاء التناسلية، ويتضمن التكاثر الجنسي إنتاج أفراد جديدة من أجزاء مختلفة لم تخصص في التكاثر، كالأبصال والدرنات ومبادرات السوت الأرضي. ولتجدد عوماء هو القدرة على أجزاء تتقدم للكتل الحي من جديد. وأحياناً - كما في بعض الديدان المفلطحة - يتحول جزء صغير من الحيوان إلى فرد جديد. والتكاثر الجنسي؛ يتضمن اتحاد خليتين لتكونا وحدة، تستطيع أن تنمو لتكون فرداً جديداً. وعندما تتضمن اتحاد خليتين من طبيعة متشابهة، وتسمى العملية الاكتران. وإذا كنا غير متشابهين سميت؛ اخصاباً. والخللا التناسلية تسمى؛ الأمشاج، وتكون في الحيوانات الطياء، أو النباتات الطياء؛ بويضات، أو منويات (حيوانات منوية). وتتكون في الحيوانات في البيض والفصية. وتظهر المنية في النباتات الزهرية في حبة القاح في الملك، والبيضة، في البيض عند قاعدة المتاع.

تَكَاثَّرَ تَوَاسُطِي: التكاثر بواسطة التبوغ. انظر تكاثر.

تَكَاثَّرَ تَلَسُّمِي: التكاثر بالاتشطار في الأوليات.

تَكَاثَّرَ: يطلق بالتكاثر وللزيادة.

تَكَاثَّفَ: ١- غلظ وثخن. ٢- تضام أجزاء الجسم وتقبض حجمه من غير نقص، ويقال له التضخض. ٣- عملية التقصص إلى جسم أكثر كثافة؛ كالبخار يتحول إلى الماء. ٤- في علم النفس؛ صورة نفسية جديدة تتكون من تضام التصورات والأفكار والأحداث.

يفرز قحي، ويؤدي هذا اللداء إلى تآكل أنسجة اللثة، ومن ثم إلى تقلص الأسنان، وإلى انحلال مفصلي في الأنسجة العظمية. والمتخذ أن العوامل المسببة لهذا المرض هي؛ قلع الأسنان؛ أي تكون رولسب جيرية على أعينها، وسوء تطيق أسنان الفكين، وما يهيج اللثة، بالإخسالة إلى قلة الفيتامينات والمعادن في الغذاء، وأكل الأطعمة اللزجة، مع إهمال إزالة بقاياها من بين الأسنان. وهناك عمل وراثي أيضاً.

تَقْوِجُ المِفْصَل: تجمع قويع في داخل محفظة المفصل.

تَقَلُّ: شخص متعمق في التقنية.

تَكَاثَّرَ: ١- التزايد كمياً وكيفاً. ٢- التزايد بالتضام، أو بالتطعيم، أو التزكيد. إحدى الوظائف الأساسية لجميع الكائنات الحية، وهو إنتاج أفراد جديدة من أفراد أخرى. وهناك طرازان رئيسان؛ لاجنسي؛ أي إنتاج ذرية بفرد واحد. وجنسي، يستلزم فردين. والتكاثر اللاجنسي؛ شائع في النبات، ويعرف بين الحيوان في بعض الأنواع الدنيا، ولبسط لشكله؛ لنقسام، أو انشطار خلية واحدة، يتبعه إعادة تنظيم مواد الخلية بكل من الجزئين. وثمة نوع آخر من انفصال الأجزاء في الانشطار، أو التبوغ (تكوين الأبواغ). وذلك بأن تنقسم الخلية الأم إلى عدد من الخلايا الجديدة، أو الأبواغ، ينمو كل منها إلى كتل جديد. ومن طرقة البرعمة، حيث لا تكون خلايا الأم أجزاءً متساوية، وإنما تكون أجزاء صغيرة، تنفصل منها وتسمى؛ البراعم. وتظهر هذه الطريقة أيضاً في الأشكال الدنيا من الحيوانات؛ كالهيبرا. وقد تتكون براعم داخلية تسمى؛ بالبريمصات؛ كما في الإسفنج. وتوجد أبواغ بكثير من الطحالب والنفط؛

تَكَافُؤٌ : ١- تماثل وتساوي؛ التساوي في صفة، أو خاصة، أو منزلة. ٢- في الكيمياء؛ رقم يمثل القدرة النسبية لخصر ما، على الاتحاد مع عنصر آخر. ووحدة الموازنة؛ هي قدرة الهيدروجين على الاتحاد، بمعنى أن عدد ذرات الهيدروجين، التي يتحد معها العنصر، أو يحل محلها في حالات العناصر التي لا تتحد مع الهيدروجين في مركب ما، هو تكافؤ هذا العنصر. ولبعض العناصر أكثر من تكافؤ واحد، ولكن أكثرها له واحد فقط. ويصر للتكافؤ بعدد الإلكترونات وترتيبها خارج اللواة. ٣- عدد المستندات التي يتحد معها الضد.

تَكَافُؤٌ كَهْرِبَائِي : يرتبط شاردي، بين الذرات، أو الجذور في مركب، يتبادل إعطاء، أو استقبال للشوارد، بحيث تعطي كل مشارك؛ درع شاردي كامل.

تَكَافُؤٌ إلكتروني : تعبير للتكافؤ بالنسبة للشوارد. وهناك أنواع من الارتباط؛ أ- تكافؤ كهربائي، تشمل الشوارد من ذرة إلى أخرى. ب- تكافؤ تساهمي، يحتاج إلى مشاركة زوج من الشوارد؛ ولحد من كل ذرة. ج- تكافؤ منق، أو مشترك زوج من الشوارد من نفس الذرة.

تَكَامُلٌ : ١- للتكوين الكلي للنام من تجمع كميات مترابدة، بحيث يؤدي إلى وحدة شاملة لها، وهناك نوعان من التكامل؛ عسبي، من خلال وكالة الأجهزة العصبية، الودي والمركزي، وهرموني، من خلال الهرمونات التي تفرز في الدم، وتؤثر في أعضاء بعيدة. ٣- في علم النفس؛ تنظيم مكونات، إلى كل معقد.

تَكْسِيدٌ : مرحلة في تطور ذات الرنة النصي، حيث تشبه الرنة عند قطعها، مظهر الكبد. وقد يكون التكد رمادياً، عندما تعلق الكريات البيضاء في الممرات الهوائية، بحيث يبدو مظهرها صلباً ورمادياً. أما التكد الأحمر؛ فيظهر عندما تمتلئ الممرات الهوائية، بالكريات الحمراء. والتكد الأصفر؛ مرحلة متأخرة من التكد الرمادي، عندما تحوي الكريات البيضاء على دهن كثير.

تَكْبِيرٌ : اتوسع الظاهر، أو زيادة الحجم لشيء معين عند النظر إليه من خلال عسة، أو ترتيب عينية؛ كما في المجهر.

تَكْتَعَةٌ : - الساعة؛ أسمعت صوت محركها خفياً.

تَكْتُرُ الدَّبِقُ : ١- الدبق؛ مادة لزجة يصاد بها الطير والذباب ونحوهما. وهو جنس شجيرات برية من فصيلة الحمحميات ثمارها نوية مغاطية - تستعمل في الطب لتلين الصدر وفي صناعة دبق الطير. ٢- تطور وتكثر الدبق العصبي، خاصة في دبق العصب الشوكي، الذي قد يحصل في تكيف الدفاع.

تَكْتُرُ نَمِيجُ البَيْضِ : حالة نمو مفرط للنسجة التي تتكون منها الكريات النوية البيضاء، كما تظهر في داء النقي، والغدة للمفاوي.

تَكْتُسِيفٌ : زيادة كثافة محلول، أو غاز، بالقترب جزيئته. ٢- في الفيزياء؛ تغير المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. تنقص سرعة الجزيئات والمسافة بينها نتيجة لتخلص من الحرارة بالتكثف. ويتكون الندى والضباب والسحب عندما يتكثف بخار الماء بالجو، ويحول إلى قطرات مائية.

تَكَثَّرَ : مريض يتميز بنقص عضلي، وعقل، وتشنجات، تسببه قلة الكالسيوم في الدم. وينتج عن ذلك ازدياد تهيج الأعصاب والعضلات، فتستجيب لمبهضات باقتضاضات قوية شاذة. وينقص مستوى الكالسيوم في الدم عند النساء بعد الحمل والولادة، بعد استعمال كمية كبيرة من الكالسيوم بالجسم لبناء عظم الجنين ولصنع الحليب للطفل الوليد، أو نتيجة هبوط إفراز الغدد جنيبيات الدرقية عند الوليد، أو نتيجة نقص الكالسيوم، أو فيتامين "د" عند الأطفال، أو يفقدون كمية من الكالسيوم أثناء الإسهال. وعند البالغين يحدث للتكسر عرضاً، بعد استعمال، أو جرح الفصد جنيبيات الدرقية، أو تلفها في عملية استعمال الغدة الدرقية. ويصاحب للتكسر فرط قلبية الدم أيضاً. ويحدث ذلك من لقيح المتواصل، الذي يسبب هبوط الكالسيوم، ومن كثرة تعاطي القلوبات، مثل بيكربونات الصوديوم. وتزيد قلبية الدم أيضاً من فرط التهوية ومن التنفس العميق المتواصل. يختلف علاج التكسر تبعاً لاختلاف أسبابه ، وعلاجه سهل وناجح في العادة، ومن طرقه تناول فيتامين "د"، أو الكالسيوم، أو هرمون جنيبيات الدرقية -بارت هرمون - ويدأوم على العلاج في الحالات المزمنة عند فقد الغدد جنيبيات الدرقية.

تَكَثَّرَ : حدوث كزيماء، كمرض ثانوي لثاء وجود التهاب جلدي. ٢- آفة أكزيمية عنيدة، ناتجة عن الرضخ بالحق المستمر.

تَكَثَّرَ : إظهار تشنجات تكزيمية.

تَكَثُّبِيَّةٌ صفة صفة: تغير الوجه بتكثيرة، أو إتهامة، ناتجة عن شد في الواجهة الأمامية للمضلة

تَكَثَّرَ الدم : ترسب، أو تفتت جسيمات الدم داخل الأوعية الدموية وإغلاقها، بحيث يتوقف سيلان الدم. ويمكن حدوث التكسر في أمراض معينة، أو بعد رضخ، وهو عامل مهم في تكوين الصدمة.

تَكَثَّلَ : اجتماع وتصلب وترسب عناصر، أو جزيئات، كتكتس الصفحات الدموية.

تَكَثَّمَ : تجمع دم في الأنسجة الضامة، في المنطقة المجاورة للجرح، أو الكدمة. ويظهر عادة في تغيير اللون والورم تحت الجلد، نتيجة التزيف الحاصل في العضو المبروح كالنماغ، والرتين، أو القلب، أو الأعضاء الباطنية.

تَكَثَّرَ : ١- ترادف الحدوث، التواتر. ٢- عدد المرات التي تتكرر فيها الحركة في فترة محددة. ٣- في الكهربية: نسبة تغير التيار، تردده، عالي، أو منخفض. ٤- ضوء: عدد الموجات الكاملة في وحدة الزمن.

تَكَثَّرِيَّةُ اللفظ : اضطراب في اللفظ، حيث تتكرر الكلمة، أو الجملة عدة مرات بالتتابع، بطريقة لاإرادية.

تَكَثَّرَ : ١- علبية مضاعفة الأنسجة ، أو الصبغيات. ٢- إجراء تجربة بشكل متكرر، تحت نفس الظروف، من أجل تخفيف نسبة الخطأ إلى الألف.

تَكَثَّرَ الولادات : ولادة أكثر من ولد واحد.

تَكَثَّرَ : فرط توتر في عضلات الأطفال الرضخ بطول، وله صفات الكزاز ، ولكن سببه ليس جراثيم الكزاز.

تَكْهَفُ البَصِلَةُ : كهوف داخل النخاع المستطيل،
مرافقة في المادة ومشابهة لتكهيف النخاع. وتؤدي
إلى شلل متقدم لأعصاب الدماغ السفلى.

تَكْهَفُ النخاع : وجود كهوف مركزية مستطيلة،
تحتوي على سائل في النخاع الشوكي، خاصة منطقة
الرقيبة. وتكون هذه الكهوف محاطة ببدقي، ونتيجة
في الغالب عن انسداد خلقي جزئي، لمعرى السائل
النخاعي الشوكي. وتشمل الأعراض التي تظهر في
بداية الطفح، هزال المضلات في الأطراف العلوية،
والمرض، يتقدم في المادة ويمكن علاجه بنجاح
جراحياً.

تَكْهَنُ : كال ما يشبه قول الكهنة، الرجم بالقيوب،
التنبؤ بالمستقبل.

تَكْوُنُ : جمع جزاين، أو أكثر من مركب — لتكوين
مكتور.

تَكُونُ : تكوين — إخراج الممدوم من الدم إلى
الوجود. حدث وتألف.

تَكُونُ الألياف : تكوين وتشكيل الألياف من
الأنسجة الضامة.

تَكُونُ الأعضاء : أصل ونمو الأعضاء.

تَكُونُ الأوعية : طور الأوعية الدموية في عضو،
خاصة للشعيرات الدموية الجديدة.

تَكُونُ البِيضَةُ : تكون وتطور البِيضَةُ.

تَكُونُ التَّوَيَّةُ : صلبة تكوين التوتية.

تَكُونُ الحصى : تأصل وتكون الحصى، في
الأعضاء المختلفة.

القذالية الجبهية، والمضلات حول زاوية الفم،
ويحدث هذا في مرض الكزاز بالذات. (نسبة)
إلى جزيرة سردينيا، في البحر المتوسط، تابعة
لفرنسا.

تَكْلَسُ : ١- تخزين مادة كلسية في داخل الأنسجة
المضوية بحيث تتصلب. ٢- في الفسيولوجي؛
تخزين أملاح الكلس في الضاريف، وهذه أول
خطوة لتكوين العظام الحقيقية.

تَكْلَمُ مَهْرُولٌ : حالة إبراع في الكلام، بحيث
تختفي الكلمات، أو مقاطع، نتيجة اختلاطها.
تَكْلَمُ نومي : عادة الكلام أثناء النوم الطبيعي، أو
أثناء التنويم الاصطناعي.

تَكْلَفُ : ١- التصنع والتظاهر، يكد ويصقل. ٢-
الفتش، إنشافة مولد رخصة إلى سلمة، وهناك طرق
كثيرة لتنظيم منع الفتش في الطعام والدواء.

تَكْلُوسِمُ : ١- طلي الجدران بالكلس. ٢- تشييف،
أو تقليص الحجم إلى مسحوق، مكون من مادة غير
عضوية، غير مطلوبة، بالتمريض لحرارة شديدة.

تَكْمِيدُ : ١- استخدام للحرارة والرطوبة في علاج
أي جزء من الجسم، من الالتهايات والألم. ٢- أي
مادة، أو مستحضر طبي، يستخدم في حالة حارة، أو
رطبة، من أجل نقل هذه الحرارة، أو الرطوبة، إلى
أي جزء من الجسم وتسمى كماءة.

تَكْمِيلِي : له خاصية التكميل والإضافة.

تَكْهَفُ : ١- صارت فيه كهوف. ٢- ظهور فقاعات
في سائل عند استخدام أمواج فوق صوتية عالية
التركيذ.

تَكَوُّنُ الحمر : تكوين الكريات الحمراء في نقي العظم. والغاية الأم لسلسلة الكريات الحمر في النقي هي: سليفة الأرومة السوية. وهي أول خلية يمكن أن تتميز من هذه الجملة. والكريات الحمراء هي آخر مرحلة من مراحل تطورها. وتتصف عملية لتطور والنضج بثلاثة تغيرات متتالية: أ- تناقص حجم الخلية. ب- نضج الهيمولي. إذا كانت محضرات الدم مثبتة ومكونة بطريق "رومانسكي" فإن نضج الهيمولي يستدل عليه من تغير لونها، من أزرق قاتم، إلى الزهري. وسبب أخذ الهيمولي لهذا اللون الزهري، هو ازدياد تكون الخضاب المحب للكلوان من جهة ناقص الحمض النووي الريبي (RNA)، المحب للكلوان الأساسية في الهيمولي من جهة ثالثة. ج- نضج النواة؛ وتُضح نضج النواة بفقدانها للنويات، وتناقص حجمها، بالنسبة لحجم الهيمولي، وازدياد كثافة كروماتينها، وشدة أخذ اللون. ويقدّر الزمن الذي تستغرقه الخلية الأم للكريات الحمر في تطورها، حتى تصبح خلية حمراء ناضجة بسبعة أيام.

تَكَوُّنُ الْخَثَرَات : تشكل خثرات دموية لدخل جهاز الدوران أثناء الحياة. ويمكن للثثرة أن تشكل في لية نقطة من جهاز الدوران، في الشريان، في الوريد، في الأوعية الشعرية، أو في الأجواف القلبية. تدعى الخثرة بالسادة، حينما تملأ لمة الوعاء، بالكامل، وهي جدرية حينما تسد جزئياً لمة هذا الوعاء. وهناك عدة أنواع من الخثرات: ١- الخثرة الحمراء؛ وهي قليلة المشاهدة، تصاف في الخثرات الباسورية، بعد التهاب الوريد الباسوري، أو بعد حقن المواد الصلبة فيه وهي شبكة من خيوط الليفين، تحصر في عيوبها الكريات الحمر مع بعض الكريات

البيض والصفيحات، لونها أحمر بنضجي. ٢- الخثرة البيضاء؛ أكثر مشاهدة من السابقة، وهي صغيرة الحجم، شائعة، تلصق بشدة. تكثر مشاهدتها في الشرايين، وهي تتلف من صفيحات وليفين وبعض الكريات البيضاء. ٣- الخثرة المختلطة؛ وهي أكثر أنواع الخثرات مشاهدة، ذات قوام أصلب من السابقة، لكنها سهلة التفتت، تتلف من ثلاث مناطق: الرأس والجسم والذنب. ٤- تخثر النزاع؛ وما بعد الوفاة، وهي تشبه شحم الدجاج، يسهل نزاعها بفتح الجوف الوعائي. تحدث بعد الوفاة، وتختلف عن الخثرات الأخرى.

تَكَوُّنُ الْخَلَايا : نشوء وتطور الخلايا؛ وهي أسفر كسلة ملدة حية تستطيع العيش مفردة، وتقدر على توليد مثيل لها. وهي ذات قوام غروي عالي للزوج، مختلف الأشكال. قد تكون مفردة، ولكنها غالباً ما تكون مجمعة إلى بعضها بعضاً، لتشكل الأنسجة. يفصل الغاية عن المواد والسوائل الخلالية، غشاء خلوي، يسهل دخول المواد الغذائية وطرح الفضلات والإقرازات. أن لطبيعة منشأ الخلية ووظيفتها وتطورها، تتغير في شكلها، فبعضها مصطب، وبعضها مكعب، أو إسطواني، أو منشوري، أو مكورة، أو بيضوية، وغير ذلك.

تَكَوُّنُ الْخَلَايا اللَّيْفِيَّة : تشكل وتطور ألياف الأنسجة الضامة، مثل النسيج الضام، والنسيج اللحمي، والدموي واللبني وغيرها.

تَكَوُّنُ الْخَلَايا النَّظْفِيَّة : المرحلة الأولى في تكوين النطف من بكرة النطفة، حيث تتكون في البداية غلصة لطيفة ثانية، ثم أخيراً أرومة النطفة، كنتيجة لسلسلة معقدة من الانقسام القولي والانتصاف.

تَكَوُّنٌ ذاتي : نشوء المادة الحية من المادة غير الحية، ويسمى أيضاً تكون عوي.

تَكَوُّنُ المسكر : تركيب المسكر في الأجهزة المضربية، وتقتصر هذه في الثدييات على الكبد والكلىتين.

تَكَوُّنُ السن : نشوء وتطور الأسنان.

تَكَوُّنُ للشحم : وهو مشتق من النسيج الضام الرخو، بحيث يحدث تكسر الخلايا الضامة، وبخاصة الخلايا النسيجية والمصورة للليب، المادة الدسمة في هوليها، فتتحول تدريجياً إلى خلايا شحمية، تكون مفردة ضمن النسيج الضام، أو بشكل مجموعات، مشكلة كتلاً شحمية. يشكل النسيج الشحمي نحو ١٠ % من وزن الجسم، وترتفع نسبته عند البالغين .

يوجد النسيج الشحمي تحت الجلد وفي التراب وخلف الصفاق. يتوزع للشحم عند الأطفال في كلا الجنسين بشكل متشابه، بينما يختلف في الكهول بين الذكر والأنثى، فيجتمع عند الذكر في الرقبة والفتحة والكفتين والناحية البطنية المعوية، أما في الأنثى فيجتمع في الثديين والوجه، والوجه الباطن للفخذين. ويكثر في كلا الجنسين في البطن والإليتين وراحة اليدين وأخصص القدمين . ويقسم النسيج الشحمي إلى قسمين: المعادي والبني. أما المعادي فهو الأكثر انتشاراً في الجسم، وتكون الخلايا الشحمية فيه كبيرة، شكلها مكور، أو مضلع، نواتها بيضوية، أو عصوية، مستديرة المحيط . الليولي قليلة، تملأ الخلايا كتلة نسمة كبيرة، يحاط غشاء الخلية الشحمية بالليفات شبكية وبكثير من الأوعية الدموية، أما النسيج الشحمي البني، فهو ذو منشأ جنيني لا يتأثر بتبدلات الأنسجة الشحمية الأخرى، وذو لون أسمر

خفيف، أو أحمر بني ، خلاياه صغيرة مكورة، ذات هيولي غزيرة، فيها عدد قطرات الدسم مختلف الحجم. السواء مكورة وغالباً مركبة تحتوي الهيولي على أعداد كبيرة من المصوات الحيوية، وتكثر في هذا النسيج مشاهدة الأوعية الدموية والليفات العصبية للاتخاعية.

تَكَوُّنُ الشعر : عملية تطور وتكوين الشعر من خلايا جلدية غير حية ممثلة بنوع من البروتين المتجمد يسمى: الليرتين، أو المادة للقرنية. وفي أثناء نمو الجنين في الرحم، يكتسي جلده بنوع من الشعر يشبه الزغب، ويسمى: بالحققة، وقبل الولادة مباشرة، يحل محل هذا الشعر في معظمه، نوع آخر من الشعر الناعم اللينقي يسمى: شعر الطفولة الثانوي، يخلفه شعر الطفولة الثالثي . ويوالي الشعر تجدود نفسه على مدى الحياة، مقترناً ذلك بتزايد خشونته باضطراب. ويتوقف لون الشعر على ما يحتويه من خضاب ولكن يسمى: بالميلانين، من حيث كميته وتوزيعه، وكذلك على ما كل شعرة في لبابها المركزي من مقدار الهواء. وكلما قل الميلانين، خف لون الشعر. وتثبت كل شعرة، في جيب دقيق غائر في الجلد يسمى: الجريبة. وتتصل الجربيات بخند جلدية هي الخند الزهمية، أو الدهنية، تتكفل بإمداد الشعر بمادة زيتية تكسب الشعر لمعة. وينمو الشعر من جذوره، فإنه بالإضافة خلايا جديدة إلى الجذر، تنلع القصب تدريجياً إلى خارج الجلد.

تَكَوُّنُ الصفائح : تنشأ الصفائح من أرومة الخلية الضمنية 'أرومة النواء'، التي تغطي النواء، ثم الصفائح النموية في نقي العظام وترمر بمرحل أربع: ١- أرومة النواء، وهي كبيرة الحجم كلرها

الوجه، أما التعمظ الفضروفي، فيشاهد في القسم الأكبر من عظام الصقل في عظام قاعدة الجمجمة والأطراف والأضلاع والترقوة والحرقفة وغيرها.

تَكُونُ العظم السناني: تنشأ خلقى للبيكل المنظمي، ناتج عن تكوين ناقص للعظام، متفرق مع لسون أزرق خاص في صلبة العين، وتكون العظام هشة، وتتكرر عند أكل لستمال للقوة.

تَكُونُ العُضُوف: يشكل العُضُوف القسم الأكبر من صقل الجنين، ولكنه يأخذ بالتراجع بعد الولادة، ليُشكل لُغْماً محدداً في جسم الكهل؛ وهو شكل خاص من النسج الضام، وهو كلس ومن بآن واحد، يتحمل الضغط والاحتكاك المستمرين. لونه أزرق خفيف، شفاف للنور ويبنى من ثلاثة عناصر؛ هي الخلايا العُضُوفية والألياف الضامة، والمادة الأساسية. وتبعاً لوفرة وتطلب أحدها على الآخر، يميز للعضروف أربعة أنواع؛ عضروف زجاجي، عضروف مرن، عضروف ليفي، وعضروف مفصلي. تنشأ العضروف بكيفية الأسجة الضامة من الورقة المتوسطة، فتأخذ الخلايا المتوسطة بالتحول إلى نسج عضروفي؛ تتضخم خلالها وتستدير، ثم تتجمع زمراً تفرق بينها أعداد من الليفات المولدة للنراء السباحة في مادة أساسية غزيرة وهلامية القوام، تفرزها الخلايا العُضُوفية نفسها، وتنمو العضروف بطريقتين؛ ١- النمو الخلالي؛ بانقسام الخلايا للعضروفية. ٢- والنمو المحيطي. وتستغذى العضروف بالتشرب فقط بالمواد الغذائية المرشحة من جدران أوعية ما حول العضروف إلى المادة الأساسية، ثم إلى الخلايا العُضُوفية، نظراً لعدم وجود أوعية دموية خاصة بها.

٢٥-٤٠ ميكرون ذات هيولى محبة للأسبان، محيطها غير منتظم، ولا تحتوي على حبيبات، نواتها ضخمة ذات كروماتين كثيف، يتلون بالأزرق القلح ومحيط غير منتظم. ٢- سليفة النواء؛ نواتها أكثر عدم انتظام من سابقتها، وكروماتينها لكثف، مع زوال القوة. الهيولى لكثف لمتداداً، وغير متجانسة، وتظهر فيها حبيبات زرقاء حول النواة. ٣- لنواء الكهلا؛ كبيرة الحجم يزيد قطرها عن ٥٠-٨٠ ميكرون، لها نواة غير مركزية، كروماتينها كثيف ومفصصة. هيولى محبة للحمض، تحتوي على حبيبات زرقاء تنتشر من المركز نحو المحيط، ويتبدل لونها في المحيط إلى البفصجي. ٤- لنواء المولدة للصنوعات؛ تصبح الحبيبات ضخمة وتحمل الخلية بالعديد من الصنوعات، وتأخذ الخلية بالانحلال وتصبح نواتها نقطية.

تَكُونُ العظم: يشكل النسج المنظمي في الجنين على حساب النسج الضام، ويبنى مثل من ثلاثة عناصر؛ هي الخلايا والألياف والمادة الأساسية، التي ترتشح هنا بإصلاح الكالسيوم، مما يؤدي لقساوة العظم وتأمله للقيام بوظائف عامة في الجسم، أهمها حمل ثقل هذا الجسم، كما يؤمن العظم لارتكاز العضلات بأوتارها عليه، وكذلك يسمح العظم بحركة الجسم بوجود المفاصل في نهايته، وهناك أسلوبان للعظم؛ ١- التعمظ الغشائي؛ وتتكون فيه العظام على حساب النسج الضام الغشائي. ٢- التعمظ الفُضُروفي؛ وتتكون فيه العظام على حساب النسج الفُضُروفي الزجاجي، وأول ما تبدو العظام فيه، في كلا الأسلوبين؛ إسفنجية القول، ثم تملأ نحتاً وتطوراً لكي تتحول إلى عظام "هافرسية" أولية، ثم ثانوية. ويشاهد التعمظ الغشائي في الجمجمة وعظام

والطحال . وبعد ذلك تبدأ أجواف التي يتكوين الكريات الحمر والكريات البيض المحببة والصفيحات. والكريات البيض غير المحببة كالبلازما والوحيدات تتكون بصورة رقيقة من العقد اللمفية والطحال. ويسمى النقي إسهماً بسيطاً في توليدها. وتشقق جميع خلايا الدم من خلية ابتدائية غير مميزة من خلايا الجذعة الشبكية البطانية، يطلق عليها بعض المؤلفين؛ الخلية الابتدائية، أو الخلية الشبكية الأولى. ويصعب التفريق بين الخلايا الأم لمختلف مجموعات الخلايا، بسبب تماثلها في الشكل. ولول خلية من الكريات البيضاء يمكن أن تنمو، هي الأرومة النخوية، ومنها تنحدر الكرية البيضاء المنصصة، بعد أن تمر بعدة مراحل، تنضج خلالها بالكتريج. وهذه المراحل؛ سليفة النخوة، لفلنقة، فلنقة المنصصة. وعندما تصل الأرومة النخوية في تطورها إلى المرحلة النخوية، يتولد في هيوهاا حبيبات نوعية، فتحدد هوية الكرية الناضجة، فإذا كانت الكريات محبة للحمض، فهي حمضة، وإذا كانت ولوعة بالأسس، فهي لأسية. ولأن لم تأخذ لون الحمضي، لو الأساسي، فهي حلة.

تَكُونُ الكريات الحمر : إن الخلية الأم لسلسلة الكريات الحمر في النقي، هي سليفة الأرومة السوية. وهي أول خلية يمكن أن تتميز من هذه الجذعة، وتنشطر إلى الأرومة السوية البكرة والمتوسطة، ثم المتأخرة، التي تنشطر إلى الشبكية . والكرية الحمرء؛ هي آخر مرحلة من مراحل تطورها. وتتصف عملية التطور والنضج بثلاثة تغييرات متتابعة: أ - تناقص حجم الخلية. ب - نضج الهيمولي، أي ازدياد تكون الغضاب، وتناقص

تَكُونُ الطوكوز : بناء سكر الطوكوز من المواد غير الكربوهيدراتية كاللكتات والجليسرين، وحمض الكربون الثنائي والثلاثي. ويحصل ذلك بشكل أساسي في الكبد والكولة، كما يحدث عند إقرار شديد للكتات عند الإجهاد العضلي، أو الجوع للحفاظ على مستوى السكر في الدم. وتؤخذ في هذه الحالة حموض أمينية بآلية للطوكوز، وتكون السكر، أو استحداث السكر؛ هو عملية قلب لثقل السكر، حيث تملأ بثلاث مراحل؛ ١- تحول البيروفات، أو الحمرمات إلى فوسفوبايرونول بيروفات. ٢- تحول الفركتوز ٦ و ١ - دي فوسفات إلى فركتوز ٦- فوسفات. ٣- تحول الطوكوز ٦- فوسفات إلى فوسفات، وتحول الطوكوز ٦ - فوسفات إلى غلوكوز بواسطة إنزيم غلوكوز ٦- فوسفات- فوسفاتاز وإلى فوسفات حر. ويصطى الطوكوز المتحرر إلى الدم.

تَكُونُ الفليكوجين : بناء الفليكوجين من الطوكوز في الجسم الحيواني، حيث يتحول (ATP) الطوكوز بمساعدة الأنسب (إنزيم البيكسوكيناز، أو الفليكوكيناز) إلى غلوكوز ٦- فوسفات ، الذي يتحول بمساعدة الفوسفور غلوتاماز إلى غلوكوز ١- فوسفات. وتنتقل هذه بعد تحويلها إلى يودي- بي غلوكوز، إلى مبدئ الطوكوجين، وتتفرع من خلال الترانس غليكويزيداز، وتحصل العملية وتنظم من خلال الأمب الدائري، مثل تحلل الفليكوجين.

تَكُونُ الفسرد : تكون وتطور الكتان الحي من البويضة إلى الجسم الكامل، علم الجنين.

تَكُونُ الكريات البيض : تتشكل خلايا الدم حتى الأشهر الخمسة الأولى من الحياة الجنينية، في الكبد

تَكُونُ ليفي : تنشأ الليفات والألياف في الخلية بشكل لاسي ضمن المواد الخلالية، التي تبني من عناصر متنوعة، بعضها ذو شكل خطي خالص، يسمى: الألياف، وبعضها عديم الشكل غروي الطبيعة يدعى: المادة الأساسية. وتغطي الألياف الدعم والمقاومة للأنسجة المختلفة، ويميز لها ثلاثة أنواع: هي الألياف المولدة للغراء، والألياف المرنة، والألياف الشبكية. وتتميز هذه الأنواع عن بعضها البعض: بشكلها وبنيتها الكيميائية. تبني مولدات الغراء من سلاسل عديدة الببتيد، وتبني كل سلسلة من نحو ألف حمض أميني مرتبطة ببعضها، وتلتف للسلاسل الثلاث حول بعضها بشكل حلزوني، بينما تبني الألياف المرنة من نوعين من البروتينات، مشكلة للتربوليساين، الذي يغطي الألياف مرونتها.

تَكُونُ المحببات : تأتي سلسلة الكريات المحبة، من نقي العظام، وهي تتمايز من الخلايا المتوسطة بشكل خلية الأرومة النقية، وهي أول خلية يمكن تمييزها من خلايا هذه السلسلة. وهي خلية كبيرة الحجم إجمالاً ١٥-٢٥ ميكرون، مكورة، أو بيضوية، نواتها ضخمة بيضوية الشكل أيضاً، تحتوي على قليل من الحبيبات، إلى أن تصل لمرحلة الخلية سليفة النقية، وحجمها ٢٠ ميكرون. يتبعثر الكروماتين داخل نواتها، كما تقذف نواتها. ثم تظهر الخلية النقية لخلية النقية للمفصصة. وعندما تصل الأرومة النقية في تطورها إلى المرحلة النقية، يتولد في هيو لاها حبيبات نوعية فتحدد هوية الكرية الناضجة، فإذا كلفت الكرية محبة للحمض فهي حمضة، وإذا كانت ولوعة بالأسل في لسة (قسدة) وإن لم تأخذ اللون الحامضي أو القاعدي؛ فهي عدلة.

الحمض النووي. ج - نضج النواة، ويستغرق نمو الخلية الأم إلى الكرية الحمراء الناضجة حوالي سبعة أيام. والخلية الحمراء ليس فيها نواة، شكلها ككفرص المقعر من الجانبين، قطرها حوالي سبعة ميكرومترات تقريباً، وثخانتها ميكرومتران، وتتصف بالمرونة، ويبلغ عمرها عند الأشخاص الأسواء حوالي مئة يوم.

تَكُونُ للمفاويات : تنشأ الخلايا الليفية من المعد للليفية، ومن النيج المفراوي المتوزع في الطحال وجهاز الهضم واللواز وغيرها، يوجد في النقي مراكز صغيرة متفرقة من لجرة ليفية، يمكنها ليشأ أن تولد خلايا ليفية. إلا أن نسبة مشاركة هذه المراكز في إنتاج الخلايا الليفية محدود. ولول خلية يمكن أن تميز من هذه السلسلة؛ هي الأرومة الليفية، التي تنشأ منها وتتطور، الخلية الليفية الناضجة. وتتصف الخلية الليفية الناضجة، بأن هيو لاها غزير وأنها زرقاء اللون، سلموية، تحتوي على بعض الحبيبات الصغيرة، التي تغطي تقاعلاً سلبياً لللون بيروكسيداز، ونواتها خميرة اللون، كروماتينا كثيف.

تَكُونُ للصف : يتكون الصف من المصل اللفي والخلايا الليفية، أو للمفاويات، ويتكون الصف، لو اللبم، عند ارتشاح المصورة من الشحيرات الدموية، إلى داخل المواد الخلالية بين الخلايا. وتعتمد كميته على ارتفاع ضغط الدم في الشحيرات، وتزداد عند كل صل المضو، خاصة عند عمل المضلات، ثم يمر للصف إلى العروق الليفية، ومن ثم يمر في الضد اللفية المنطقية، حيث يضاف إليه الخلايا الليفية، ويصب أخيراً في الدورة الدموية.

النطفي على ماء ومغاطسين ونطفا وفركوز، وبروستاغلندين. كمية السائل النطفي ٦-٣ سم^٣، وعدد النكشاف أكثر من ٦٠ مليون /سم^٣. يجب أن تكون نسبة الأشكال الطبيعية أكثر من ٥٠%، كما يجب أن تكون حركتها أكثر من ٦٠% سريعة جداً. ولمحور تحت المهبل - النخلة دور هام في تنظيم تركيب وإفراز التستوستيرون، وفي تكوين النطاف ونضجه. (انظر تكوين الخلايا النطيفة).

تَكُونُ الورم: نمو وتطور ورم، أو نمو جديد مختلف الحجم، ويشبه بدرجة ما، النسيج العائل كهيلاً، أو جنسياً، عنده الميل للبقاء والاستمرار والسمو. ولا يخضع للتقنين الحيوية الطبيعية للنمو. والتميز للتسجي الطبيعي. يمكن أن يحدث الورم في أي نوع من الأنسجة وأي عضو من أعضاء الجسم. وأسباب هذا الانحراف عن القوانين الطبيعية للسمو، ما زالت غير معروفة بدقة، وإن كان هناك العديد من النظريات حول أسباب تكونه، منها النظرية الحمية، أو الفيروسية، ونظرية التأثير المستمر وغيرها، والأرجح أن جميع هذه النظريات صحيحة، وإن كان ذلك عوامل لابد أن تشترك في التأثير على الجسم، حتى تخرج بعض الخلايا عن طورها، وتطلق لتشكل وتبني أنسجة جديدة.

تَكُونُ السدم: تكوين وتطور أجزاء الدم، من الوريقة المتوسطة. وهو نوع خاص من التشويج الضام. وهو سائل لزج، أحمر اللون، ذو رائحة خفيفة، وتبدو خلايا هذا النسيج أول ما تبدو مضلعة، ذات استطالات هويولة رقيقة تتغلغلها مادة أساسية، يتولد منها فيما بعد عناصر للسوج الضام والعناصر الدموية. تتشكل خلايا الدم حتى الأشهر

تَكُونُ العضفة: تطور ونمو العضفة، أي الملقحة البشرية. وتبدأ بالحد ملوي مع بويضة، أي إخصابها، حيث تبدأ سلسلة من الاتصالات الخلوية، بعد الإخصاب مباشرة، وتتكون **أُرَيْمَةُ (بلاستولة)** عبارة عن كرة جوفاء ذات جدار من طبقة واحدة من الخلايا، ثم تصبح بواسطة الانضداد، شبيهة بالفنجان، وتسمى **مُعَيَذَة (مسترولة)**، لها طبقتها الخارجية، الأديم الظاهر، وداخلية، الأديم الباطن. وتجويها هو: المسمى القديم، وتتكون طبقة ثالثة بين هاتين الطبقتين، هي الأديم المتوسط، وتتكون أعضاء مختلفة من كل من هذه الطبقات.

تَكُونُ الْمُعَيَذَة: مرحلة لتتحول من الأريمة البلاستولة، إلى المعيدة (عاسترولة) في تطور الجنين. (انظر تكون العضفة).

تَكُونُ الملائين: عملية إنتاج الملائين من الحمض الأميني **ثيروزين**، بد ليضه بالكسدة والتكوثر، إلى ملائين، الذي يشكل اللون، أو الصبغة البنية للشم والعيون والجلد وبقيّة أعضاء الجسم.

تَكُونُ الميناء الناقص: نقص في تكون الميناء في الأمدن، إما لسبب وراثي، حيث يضع كثير من الميناء وتظهر الأسنان عارية، أو نقص وراثي في تكلس الميناء، حيث تظهر مناطق منقرعة، أو ناقصة الميناء كلياً.

تَكُونُ النطاف: يتشكل النطاف في الأليلب السنوية من الظهارة الإنتثية وخلايا "سرتولي". ويسر تكوين النطاف من الخلايا الأرومة، بالطوار عديدة، قبل أن تصبح هذه الخلايا لطفة ناضجة، وتندوم هذه الأطوار ٧٠-٨٠ يوماً، ويحتوي السائل

٢٦، أصبغة صفراوية ٥،٢ ، ملأح صفراوية ٩،
أملأح مصلية ٨ ، كولسترول ٠،٦ ، حموض نسمة
وصوابين ١،٣ ، نسم، لسيفين ٢،٠٦ ، ولا تحتوي
الصفراء على بروتينات، أما الأملاح المصلية، فهي
الكلورات، السلفات، الفوسفات، الكربونات. وتحتوي
أثار زهيدة من البولة، وحمض البول، وكمية ضئيلة
من الحديد ١٠ ميكروغرام في ٢٤ ساعة، أي نفس
الكمية الموجودة في البول. وتتراوح كمية الصفراء
المفرزة عند الإنسان بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ سم في
٢٤ ساعة. وتتم الأصبغة الصفراوية، البيلوروبين
والبيليغرين، من تخريب الكريات الحمر الشائخة
في خلايا كوبر" التي تتمتع بخصائص البلمة،
وبعد أن يفصل الخضاب (البيلوغلوبين) إلى هيم،
والذي يتحول إلى بيلوروبين، وإلى غلوبين يتبع
مصير البروتينات.

تكوين : ١- تكوين كيس، أو جراب. ٢- لخل في
كيس.

تكوين : ١- قبل الأحوال والكيفيات المختلفة. ٢-
في الميون؛ تتمتع لوصف عملية تصير بورة
الحين، نتيجة تقلص العضلات الهيئية، لتزيد تعذب
المنسة. ٣- في الأحياء؛ مواصلة المادة الحية
لظروف البيئة والأشياء الحية الأخرى. وهذه القدرة،
خاصية أساسية للبيئة. وهي تختلف اختلافاً جوهرياً
عن المادة غير الحية، فمعظم الكائنات الحية، يحتاج
إلى الأكسجين الحر من الهواء، أو الماء. وتتكيف مع
ظروفها للحصول على المادة والغذاء، ويتطور
جسمها تبعاً لذلك.

تكوين : ١- التمتع في درجة الحرارة، ونسبة
الرطوبة، وتوزيع التهوية، داخل حيز معين، للتلط

الخسة الأولى من الحياة الجنينية في الكبد والطحال،
وبعد ذلك تبدأ أجواف اللفي بتكوين الكريات الحمر
والكريات البيض المحبة والصفوحت. وبعد الولادة،
يلحصر تكون هذه العناصر في اللفي فقط. ومع نمو
الطفل تنقلص بالسكريج للكتلة المولدة للجملة
الحمر، بحيث تتمصر في الشبلا برؤوس العظام
الطويلة، كالفخذ والعنق، وفي العظام المسطحة؛
كالقص والأوراب والحرقلة والقفارات. أما في حال
ازدياد الطلب على تكوين الدم، كما يحدث في أفات
الدم الإحلاية، أو النزوف الشديدة، فإن حجم الكتلة
المولدة للدم يعود إلى سابق عهده. تشق جميع خلايا
الدم من خلية ابتدائية، غير مميزة من خلايا الجملة
الشبكية للبطانية تسمى الخلية الشبكية الأولى، أو
الخلية الجذعية، تتطور في اللفي إلى خلية ابتدائية
تسمى أرومة الخلايا الدموية. لها القدرة على أن
تتطور فتتبع، حسب طبيعة ونوع المؤثر، الذي
يصيبها في مرحلة تطورها الأولى؛ خلايا السلسلة
الحمر، أو المحبة، أو اللمفية، أو الوحيدة، أو
الصفوحت. ويصحب التفرق بين الخلايا الأم
لمختلف مجموعات الخلايا، بسبب تماثلها في الشكل،
فالخلية الأم لسلسلة الكريات الحمر، شبه إلى حد
بعد الخلية الأم لسلسلة الخلايا البيض، أو الخلية الأم
للصفوحت الدموية، وتفرقها الصفات الخاصة
والملونات الخاصة بها.

تكوين الصفراء : تشكل وتكوين الصفراء في
الكبد والطحال والنسج الشبكية للبطاني، ويتم
إلرازها عن طريق الكبد. تركيبتها غير ثابت من
الناحية الكمية، وإن الأرقام الوسطية التالية تبين قيم
مركبتها بالغرام/ لتر؛ الماء ٩٧٤، خلاصات جافة

وسلامي. ومن مضاعفاته: تضخم الطحال، وتغييرات في النظام، ووجه مغنولي، وخلايا مستهفة، أو خلايا حمر رقيقة، منبهة للتون في الدورة الدموية. يظهر المرض عند سكان المناطق الحارة، في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط والشرق الأقصى. وهو ليس مرض واحد، بل مجموعة من الاضطرابات ناتجة عن وجود خلل في نسبة إنتاج نوع، أو أكثر من سلاسل عديدة للبيتيد، التي تدخل في بناء الخضاب، فإذا كان الاضطراب في السلسلة "بيتا" نجمت التلاسيميا "بيتا"، وإذا كان الخلل في السلسلة "ألفا" نجمت التلاسيميا "ألفا" وفي كلا النوعين، تختلف الأعراض والعلاجات اختلافاً شديداً، ففي بعضها تكون بسيطة وخفيفة، وفي بعضها الآخر تكون حادة وشديدة. إن تقاوس إنتاج أحد أنواع الخضاب السوية، يؤدي إلى زيادة تركيب الخضاب الأخرى، التي تكون كريات الحمر مشوهة ولا عمالة وهدفية. هذه البنية الشاذة للكريات الحمر، لا تسمح لها بأن تتجول مسافة ١١٥٠ كم تريباً، التي تغطيها الكريات الحمر أثناء حياتها. وبالتالي فهي لا تؤدي وظيفتها الحيوية الكاملة، وغالباً ما تدخل وتتجزأ وتموت في منتصف الطريق.

تلاسيمية ألفا : يمكن الخل في هذه المجموعة، بوجود اضطراب في إنتاج السلسلة "ألفا" ، ولها عدة أنواع، إلا أن أكثرها مصلفة رقم ١. يلحد فيها إنتاج السلاسل "ألفا" انداماً كاملاً. وبما أن هذه السلاسل تشترك في بنية كل نوع من أنواع الخضاب السوية الأخرى، فهذا النوع لا يتلام مع الحياة، وينتهي عادة بالفناء، أما النوع الثاني رقم ٢، وفيه يوجد شيء من إنتاج السلاسل "ألفا"،

على تقلبات الأجواء في لصول السنة، وتبهة الوسط الجوي الملائم، وخصوصاً في الأمكن، التي يكثر فيها الاجتماع كالسلاح، والفنادق والمصاعد وغيرها. وتختلف طرق التكيف حسب حجم وطبيعة المكان المراد تكيفه. ٢- تحسين وضع سريري، من خلال التمارين الجسدية. ٣- في علم النفس، إكتساب ردود فعل جديدة على مؤثرات معينة.

تَلَاخُم عَظْمِي : نمو عظام، أو أجزاء من العظام معاً بشكل متلاحم.

تَلَاؤُب : ١- تراكم، أو التصاق شئتين مع بعضهما. ٢- التصاق، أو تكتل كريات حمر متحسسة لبعض مواد المصل كالألبومين البكري، ومكثورات؛ كالنكسرتان. ويطلق الاصطلاح على تلاقن الكريات الحمر، أو الجراثيم، بوجود متممة وملزمة في المصل. ٣- تقايل نتج عن الملزمة.

تَلَاؤُق : تثلم الجرح والتحامه.

تَلَاؤُن : ١- ترض، ترحم. ٢- تكس جسيمات كبيرة نسبياً كالكريات الحمر والجراثيم، ويمكن أن يحدث هذا التكنس؛ كظاهرة فيزيوكيميائية، أو نتيجة وجود عمل مضاد، أو راصة. ويمكن رؤية التفاعل بالعين المجردة، أو بالمجهر. والتفاعل يشكل قاعدة للتعرف على حيويات، بواسطة راصات معروفة، ويمكن استغلاله لمعرفة راصات في مصل مريض، باستعمال محاليل جراثيم معروفة.

تَلَاْسُمِيَّة : تالسا- كلمة يونانية معناها البحر. فترد بالرومة الحمر، مرض البحر المتوسط عاثلي صفري الكريات، فقر دم الخلية المستهفة، وهو فقر دم مزمن متقدم، يحدث بشكل عاثلي، وراثي،

ويظهر تغيرات في الوجه والعظام، التي تتسبب ، فيأخذ الوجه سمته المنغوليين، وتتسع المسافة بين الصنفاخ العظمية في الجمجمة، فتغطي منظر الشعر الواقف، كما يتأخر نمو الطفل، بسبب فقر الدم، فيبدو صغير الحجم، وأقل سناً من أقرانه الأصحاء، وإن عثث إلى سن البلوغ، فهو قصير تناسلياً، ومصاب بفقر دموية، بالإضافة إلى بقية أعراض الدم الانحلالية. الفحوصات المخبرية تظهر كريات الدم الحمراء، صغيرة الحجم وناقصة الصباغ، غير منتظمة الحجم، وبشكل مختلفة، ومجزأة، ويظهر بعض الكريات الهشة، وعدد أقل من الكريات الحمر الفتية . ويهبط الهيموغلوبين والهيماتوكريت، ويزداد عدد الكريات البيضاء. ويتعلق الإنذار بشدة المرض؛ ففي الحالات الشديدة، يموت الطفل خلال السنة الأولى من عمره، وفي الحالات الأقل شدة، يموت بعد بضعة سنوات . والأخماج تعجل بالوفاة في كلا الحالتين. والملاج الوحيد، الذي يمكن أن يوصف؛ هو نقل الدم مدى الحياة، ويتم في بعض الأحيان استئصال الطحال عند فرط نشاطه، أو بعض أدوية حديثة.

تلاسيميا صغرى : ولها نفس أعراض التلاسيميا العظمى ، ولكن بصورة أخف. وقد لا تشخص إلا في سن الشباب ، أو الكهولة، وتكون نسبة الهيموغلوبين "ف" والهيموغلوبين "ف٢" مرتفعة إرتفاعاً معتدلاً، وقلماً تتجاوز ١٠%، وتشكل النسبة الباقية حوالي ٩٠% من الهيموغلوبين.

تلاشي : ١ - الانحلال وانحطاط القوي، صيرورة إلى عدم التحلل عملية التفرؤض.

والمرضى المصاب بها يحيا حياة تشبه التلاسيميا الصغرى، أو هادئة، تشخص بالصفة في سياق فحص علم، أو عن أحد الأمراض الأخرى.

تلاسيميا "بيتا" : ويكون الخلل في هذه المجموعة في إنتاج السلسلة "بيتا"، لذلك ينقص تركيب الهيموغلوبين 10^+ ، وتلوحه زيادة في إنتاج السلسلة "لتا" و"هاما"، وبالتالي يزداد إنتاج الهيموغلوبين 2^+ والهيموغلوبين "ف" F والتلاسيميا "بيتا" أنواع كثيرة.

تلاسيميا عظمى : وتعرف باسم فقر دم "كولي"، أو فقر دم البحر المتوسط. وفيها ترتفع نسبة الخضاب (الهيموغلوبين) الجانبي "ف". وقد تصل إلى ٧٠-٩٠% دون أن ترتفع نسبة الهيموغلوبين 1^+ ، وتكون نسب الهيموغلوبين الكهلي 1^+ منخفضة، وتتراوح بين ٢٠-٣٠%. وتبدأ أعراض المرض على الطفل، بظهور الشحوب واليرقان خلال الأشهر الأولى بعد ولادته، وقد يتأخر ظهورها عدة أشهر حتى السنتين. ويكون الخلل في عجز النقي عن إنتاج السلسلة "بيتا". ولا يتكون الهيموغلوبين 1^+ إطلاقاً، أو بنسبة قليلة. ويزداد إنتاج سلاسل "لتا" و"هاما" زيادة معارضة، ويصاب النقي بفرط النشاط اللانحدي، وتموت طلائع الكريات الحمر، وهي أول مراحل تطورها. ويتضخم الطحال لأنه يقوم بدور رئيس في حجز هذه الكريات المشوهة وتفريغها. ويضغط على الأعضاء المجاورة ، كما يتضخم للكبد، دون ظهور يرقان. ويظهر أعراض أخرى؛ كالشعور بالامتلاء، وألم المعدة، وحسرهضم، وحس الغشيان، والقىء والغزات وتكرار البول، والإحساس بالألم والثقل والشد في المراق الأيسر،

تَلَفِيفٌ : ١- الاختصار بحذف الفضول والحمش،
للخلاصة. ٢- إعادة خصائص وراثية مميزة من
الأجداد، لا تظهر في الألفاد الحديثة؛ كظهور بقايا
زعانف في الطيور مثلاً، كالتي تظهر في السمكة.
وهذه الخصائص لا تظهر في الشكل التام النمو،
وإنما في الجنين.

تَلَدِيمُ المِهْل : ١- تلمد الثوب؛ رقمه. ٢- تكوين
مهبل اصطناعي بعمليات جراحية تجميلية.

تَلَفُظٌ : - بالكلام؛ نطقه، لطق الكلمات والجمل
بشكل صحيح. تَلَفُظِي : يتعلق باللفظ والصوت.

تَلَفِيفٌ : ج) تلافيف. ارتفاع في مستوى سطح
الماغ، ويكون مطولاً في الشكل، وملقاً على
بعضه، محدوداً بثلاث وأحاديد، وتكوين التلافيف
يزيد من مساحة قشرة الدماغ المحتواة في الجمجمة.

تَلَفِيفٌ جَنْبِيٌّ عَوِيٌّ : التلافيف الأعلى من ثلاثة
تلافيف أفقية، تقع بين الحد العلوي الإنسي لصف
الكرة، والأخدود العلوي الجبهي.

تَلَفِيفٌ جَنْبِيٌّ سَفَلِيٌّ : ذلك الجزء من النصف
الجبهي، الذي يقع تحت الأخدود السفلي للنصف
الجبهي، ويقسم إلى ثلاثة أجزاء خلفي، ومثلث،
وحجاسي، يحدّد بواسطة فرع لفتي صاعد من
الأخدود الجانبي للدماغ.

تَلَفِيفُ الجزيرة الطولاني : تلافيف على سطح
الجزيرة.

تَلَفِيفٌ هَزَلِيٌّ : وهو تلافيف على السطح الإنسي
للكرة الدماغية، يحيط بالجسم اللغني، ويحدّد طرفياً
بالأخدود الجزلي.

تَلَفِيفٌ : ١- من الأمعاء والدماغ؛ ملتف منه
والستوى بعضه على بعض. ٢- ارتفاع في مستوى
سطح نصف الدماغ، ويكون مطولاً في الشكل،
وملتقاً على بعضه، محدوداً بثلاث وأحاديد، وتكوين
التلافيف يزيد من مساحة قشرة الدماغ المحتواة داخل
الجمجمة.

تَلَفِيفٌ مَخَوِيٌّ : للتلافيف أنظر التعريف الرئيس.

تَلَفِيفٌ حَجَلِيٌّ : التلافيف التي تقع إلى جانب
التلافيف المستوية.

تَلَاوُمٌ : ١- للتلاصق. ٢- عملية التحول التي يمر
بها نبات، أو حيوان، لتتلبس ظروفي بيئته الجديدة،
وتجري العملية في مقابل الورقة. ٣- قدرة العين
الطبيعية على التلاوم مع تغيير قوة الضوء.

تَلَاوُمٌ شَبَكِيٌّ : تغييرات العنصرية، التي تجري
في الشبكية، حتى تستطیع العين، التلاوم كلياً مع
تغيير تركيز الضوء المحيط.

تَلَاوُمٌ الظلام : قدرة العين على تغيير نفسها للرؤية
في الظلام.

تَلَاوُمٌ الظنور : تلاصق العين مع ضوء ساطع،
قدرة العين على الرؤية في الضوء الطبيعي، بعد
ظلام دامس.

تَلَجُّفٌ : ١- البثر؛ حفر جوفاتها. ٢- عملية تكوين
تجوييف منخفض كالأكس. ٣- الحجمة؛ امتصاص
الدم بالمحجم. (انظر هناك).

تَلَحُّمٌ : العملية المرضية في تحول بعض الأنسجة
والأعضاء، إلى مادة لحمية، ويمكن حدوث هذا في
الموتة مثلاً.

تَنَفُّوفٌ زَاوِي : الجزء المتوسط للتفصيص الجداري السفلي.

تَنَفِيفٌ صَدْعِيٌّ سَفْلِي : التنفيف الأسفل لثلاثة تلافيف صدغية، ويقع تحت الأخدود الصدغي السفلي للفص الصدغي.

تَنَفِيفٌ صَدْعِيٌّ عَلَوِي : التنفيف الذي يقع بين الأخدود الوحشي للدماغ، والأخدود الطوي الصدغي السفلي للفص الصدغي.

تَنَفِيفٌ صَدْعِيٌّ مَتَوَسِّطٌ : المتوسط من ثلاثة تلافيف صدغية، وهو أنفي في الاتجاه، ويقع بين الأخاديد الطوية والسفالية للفص الصدغي.

تَنَفِيفٌ قَذَالِيٌّ صَدْعِيٌّ وَحْشِي : وهو تنفوف على السطح الخيمي، إلى الجانب الوحشي للأخدود القذالي الصدغي.

تَنَفِيفٌ قَذَالِيٌّ صَدْعِيٌّ إِنْسِي : تنفوف على السطح الخيمي إلى الجانب الإنسي للأخدود القذالي الصدغي.

تَنَفِيفٌ مَمْتَقِومٌ : تنفوف على الجلد الإنسي للسطح الحجاجي للفص الجبهي.

تَنَفِيفِي : يتعلق بتنفيف، أو تلافيف الدماغ.

تَنَفِّاحٌ : تكرار عملية التفتيح للجداري، حتى لا يظهر رد فعل، وحتى تصبح الحصانة كاملة.

تَنَفَّلَسِي : عسوي، من ذات النفس وبإرادة وحرية تامتين.

تَنَفَّلَتِيَّةٌ : ١- إجراء أعمال دون تدخل الوعي. ٢- في علم النفس؛ حالة يجبر فيها الشخص على القيام بأعمال بدون إرادة، أو نية للقيام بها. ٣- الاعتقاد بأن نشاط الدماغ يعتمد على جذور عمليات نفسية.

تَنَفَّلَا لِيَّةٌ سَهْرِيَّةٌ : حالة ينتقل فيها المريض بعيداً عن بيته، بدون وعي، أو إرادة.

تَنَفَّلَتِيَّةٌ حَسِيَّةٌ : حلوسة.

تَنَفَّلَتِيَّةٌ بَعْدَ الصَّرَعِ : أعمال تنفلية تجري بعد نوبة صرع، لا علاقة لها بحياة المريض العادية، وهي في العادة من النوع الثابت.

تَنَفَّلَتِيَّةٌ حَرَكَيَّةٌ : حالة تجري فيها الحركات، دون تدخل واعي للإرادة ودون تحفيز موضوعي.

تَنَفُّوُحٌ : عملية إحداث مناعة فاعلة بجسم الإنسان، أو الحيوان، كوسيلة للوقاية من الأمراض، وذلك بإدخال مواد معينة (لقاحات) إلى الجسم لإثارة مناعته بإثارة دفاعية. فتصنع عناصر خلصة تبقى بها لدى المواد الدخيلة (الأجسام المضادة). والقاح المستعضر يحوي واحداً، أو أكثر من الجراثيم المُخْذِبة، مِيتَةً، أو حَيَّةً بعد إضعافها، بحيث تفقد قدرتها على إحداث المرض، ولكنها قادرة على إثارة الجسم لصنع الأجسام المضادة. وأحياناً تستعمل سموم (توكسينات) للجراثيم، بعد معالجتها بنفس الطريقة قبل إستعمالها لقاحاً. وهناك لقاحات محضرة من جراثيم مِيتَةٍ ضد أمراض كثيرة؛ كالتيفثويد والكوليرا والسعال الديكي. ومن الأمراض التي تستعمل فيها جراثيم حية بعد إضعافها؛ الحمى الصفراء، والجذري، والسل، أما اللقاحات المحضرة من السموم بعد إضعافها، فتستعمل للوقاية من الخناق والكزاز. وللتفتيح طرق عدة؛ منها التشريط على سطح الجلد، أو الحقن تحت الجلد، أو في الجلد، وأحياناً بواسطة الفم، أو بدفع اللقاح في حلق من يراد تنقيحه، كما في حالة التفتيح ضد أمراض التهاب المنجابية الحاد.

تَلْقُوح ذاتي : ١- إجراء تلقيح لشخص بمصل ذاتي، أي مأخوذ من بؤرة عدوى في جسمه. ٢- علاج لتوليد أجسام مضادة بإثارة تكوين مستضدات من أنسجة مريضة، أو من كائنات حية موجودة.

تَلْقُوح مُصْلي : اشتراك علاج مصلي لإنتاج حصانة سلبية فورية، مع لقاح جرثومي، لإعطاء حماية إيجابية تستمر لفترة أطول، أي اشتراك تلقيح سابي وليجالي.

تَلْقُوحِي : يتعلق بالتلقيح.

تَلْقُوم راجع : التغذية الاسترجاعية، اصطلاح مأخوذ من عمليات التنظيم التلقائي، لوصف عملية تنظيم ذاتي لسيولوجية. التنظيم الذاتي هو مبدأ أساسي للأنظمة الحية، والشرط هو وجود دائرة تنظيمية مغلقة. ويلعب التلقوم راجع دوراً هاماً في الكائنات الحية، في تثبيت متغيرات معينة، كضغط الدم. ويأتي التلقوم الراجع من عملية آلية الانعكاس، مع مراقب المضطرب، مثل مستقبلات الضغط في الجسم السباتي. ويستخدم بشكل أساسي في علم الهندسة، في الهرمونات الخلفية والغضامية الأممية، حيث أن إفرازها يتنبه عند وجود نقص في دورة الهرمونات، والغدد البغية التي تؤثر مباشرة في الغضامية الأممية، أو خلال هرمونات الأوراح تحت المهادية، التي تنبه الهرمون المناسِب في الغضامية الأممية. وهكذا فإن زيادة تركيز هرمون المضو القهفي، يقبل التلقوم الراجع لهرمونات التغذية (تلقوم راجع). ولما التلقوم الراجع الإيجابي، فإنه ناتج عن زيادة كمية هرمون المضو الهدف، التي تنبه إفراز الهرمون في الغدة المسيطرة، كما يحدث في إفراز الغونادوتروبين.

تَلْقُوم راجع إيجابي : في التلقوم الراجع الإيجابي، تتولى إجابة مستقبل الإشارات، مقابل مرسل الإشارة الأصلية وهذا يؤدي إلى تقوية الإجابة، فمثلاً يؤدي إفراز الإستروجين والمستأجن من الخلية الأنثوية إلى زيادة إفراز الهرمون اللوئي، من قصص الأمامي للغدة للغضامية. وهذه عملية مهمة من أجل بدء الإباضة، ويستخدم هذا في علاج بعض حالات العقم النسائي.

تَلْقُوم راجع سلبي : ويخضع له معظم عمليات التنظيم في الجسم. وفيه تنقص إشارة البدء، بناء على إصابة مستقبل الإشارة، مثلاً إن إزدياد تركيب الهرمونات الغضامية الناتجة عن إفراز الغونادوتروبين من الغضامية، يؤدي إلى ارتفاع نسبته في الدم، مما يؤدي إلى نقص كمية إفراز الغونادوتروبين في تحت المهاد.

تَلَكُّف : ١- تباطؤ وتوقف. ٢- الوقت الذي يمر بين وضع المنبه وظهور رد الفعل الناتج عن ذلك.

تَلَمَّ : ١- مشق السكة في الأرض، كل أخدود في الأرض. ٢- اتلام.

تَلَمَّ مَنَخي شَفوي : التلم بين السنج والشفة.

تَلَمَّ مَنَخي لِسَتي : التلم بين السنج واللسان.

تَلَمَّ قُهورِي : توسع في النهاية الوحشية للقناة العليا نصف الدائرية، والنهاية السفلى للقناة الخلفية، والنهاية الأمامية للقناة الوحشية. يحتوي كل منها على ارتفاع مستعرض (القشاة المستعرض). وبشكل العرف الأثبوري أعلى جزء منه، والإخفاض على جانبي العرف، هو التلم الأثبوري.

تَلَم مُغْصِي : اتحنأت سطح قشرة الدماغ؛ الأتلام
المنوية.

تَلَم حَزَلَمِي : تلم يقع أمامياً على السطح الإنسي
لنصف الكرة المخي، دائسراً حول الجسم القضي.
وهو يفصل للتلفيف الحزلي عن التلفيف الجبهي
الإنسي.

تَلَم دالري حَزِيرِي : تخفانض يحيط بالجزيرة،
في قاعدة التلم الوحشي، يسمى تلم "رايل".

تَلَم جاتهي : تلم على السطح الخفي، ويحد التلفيف
اللساني من أسفل جانبياً، ويمر بشكل موازٍ لأتلام
المهمازي ويحد المهمازي. تتشكل الأجزاء المختلفة
لهذا التلم المسبق والمعد، لانتقاء طيات القشرة
المحيطة به، بولتي تكسو قسم القشرة المتصقة بالقسم
المركزي الصلب لنصف الكرة. بتلك الطريقة التي
تصبح بها القشرة منطمة على شكل جزيرة خلال
التطور. سجداً جذع هذا التلم في الأخنود، ثم يسير
لوحشي يبين القالب الصدغي والقسم الخلفي من
السطح للحجامي لنصف الكرة . ويمر فيه للشريان
المغصبي الأوسط . وينتهي هذا الجذع على الوجه
الطوي الوحشي لنصف الكرة، بانقسامه إلى فرع
أمامي وفرع صاعد، وفرع خلفي. ويسير الفرعان
الأمامي والصاعد في التلفيف الجبهي السفلي، بينما
يفصل القسم الأقبسي من الفرع الخلفي؛ القصين
الجبهي والجداري للدماغ في الأعلى عن القصب
الصدغي في الأسفل. وإذا أبعد شقنا هذا التلم، فإن
الجزيرة تظهر بوضوح . وكذلك الفروع الرئيسية
للشريان المغصبي الأوسط قبل أن تتوزع على الوجه
الطوي الوحشي لنصف الكرة.

تَلَم مُنْتَفِخُضُ اللَوْتَرَة : لأخدود على السطح
الطوي للخنزوف، يتصل بالساق السفلي للوتر.

تَلَم شِيرِيَتِي : أخاديد على السطح الداخلي
للجمجمة، تصنعها القشران السحالي المتوسطا
الأتلام الشريانية.

تَلَم أَذْنِي خَلْفِي : لأخدود يفصل النهاية السفلى
للوتر عن المرزة.

تَلَم قَاعَدِي جَمْزِي : تلم إنسي على السطح
الإنسي للجسم، يحمل الشريان القاعدي.

تَلَم مِهْمَازِي : شق عميق أفقي على الجانب الإنسي
لنصف الكرة للدماغية، يمتد إلى التلم المهمازي، ويقع
أمام التلم القذلي الجانبي . هذا التلم ذو أهمية وظيفية
كبيرة، لأنه يتوضع في القشرة التي تطحن جدرقه
ويسد إلى الوجه الإنسي لاجنح ملمترت، وتنتهي فيه
الألياف الحسية المنقلة للميالات البصرية إلى القشرة
المغصية. أن هذه القشرة البصرية؛ هي واحدة من
الأماكن القليلة التي يمكن التعرف عليها بالعين
المجردة لأنها تصوي تخطيطت بيضاء واضحة،
تسير عبرها موازية لسطح القشرة. وهي مقلدة
للتخطيطات المرئية في القشرة خلف المركزي، إلا
أنها أكثر تمييزاً، ولأن وجود هذه التخطيطات، قد أدى
لإطلاق اسم قشرة المخططة على الباحة البصرية
الموجودة في جدران التلم المهمازي.

تَلَم رُغْنِي : التقصر أمام الرسغ.

تَلَم مَرْكَزِي مُغْصِي : شق عميق على السطح الطوي
لوحشي للدماغ، ويمتد إلى الأسفل والأمام من خلف
منتصف الحد الطوي، إلى جانب التلم الوحشي،
وفصل القصب الأمامي، عن القصب الجانبي.

تَلَمَّ قَذَالِي مستعرض : تلم من الفرع القذالي للتلم
بين الجداري للفص الجداري، يمتد فوق الفص
القذالي.

تَلَمَّ شَمْعِي : تلم على السطح السفلي لفص الجبهي،
موازٍ للحد السفلي الإنسي، حيث يقع الفص الشمي
والجهاز الشمي.

تَلَمَّ جِدَارِي قَذَالِي : تلم عميق على السطح الإنسي
لنصف الكرة المخي، يسير إلى الأمام والأسفل من
الحد العلوي الإنسي، ليقابل تحاد الأتلام المهمازي
وبعد المهمازي.

تَلَمَّ وِراءَ المَرْكَزِي : تلم موازٍ وخلف التلم
المركزي للمخ.

تَلَمَّ أَمَامَ المَرْكَزِي : تلم في الفص الجبهي، أمام
وموازٍ للتلم المركزي للمخ، وهو في الحادة قسمين.

تَلَمَّ رُلُوي صَدْرِي : الأخدود العريض، الذي يقع
على جانبي العمود الفقري في الصدر، ناتج عن
الاتجاه الخلفي والوحشي لأضلاعها من رؤوسها حتى
زواياها.

تَلَمَّ صُلْبُوي : أخدود دائري بين التتلم الصلبة
والقروية والقروية.

تَلَمَّ هَنْدُغِي سَفْلِي : التلم الأسفل من اثنين موازيين
للتلم الوحشي، وهو في الغالب مقسم وغير منتظم،
تصعد نهايته داخل الفص الجداري.

تَلَمَّ هَنْدُغِي عُلُوي : تلم موازٍ للتلم الوحشي
وتصته بهو يفصل التفتيف العلوي والصدهي
للمتوسط، وتحنى نهايته الخلفية نحو الأعلى إلى
لدخل الفص الجداري.

تَلَمَّ الجَنْمُ الثَّقَنِي : ثقب على السطح الإنسي
لنصف الكرة المخي، يفصل الجسم الثقني عن
التفتيف الحزامي.

تَلَمَّ جَبْهِي سَفْلِي : التلم السفلي من اثنين
متوازيين على سطح الفص الجبهي .

تَلَمَّ جَبْهِي عُلُوي : التلم العلوي من اثنين لفتوين
يقعان بين التلافيف الجبهية العلوية والمتوسطة.

تَلَمَّ حَصَوِي : تلم إلى الجانب الإنسي للتلافيف
الحصيني، وينتج بروز في أروحية القرن السفلي
للبلطين الوحشي، يسمى قرن آمون. الحصين.

تَلَمَّ وَطْلِي : تلم البلطين الثالث تحت المهاد. وهو
حفرة مشحلة على الجدار الجانبي للبلطين الثالث،
يفصل المهاد عن تحت المهاد، ويعتقد أنه امتداد
للتلم المحدد.

تَلَمَّ تحت الجِلْفَن : الانضغاط تحت الحفن.

تَلَمَّ مَخِي وَحْشِي : ثقب عميق على السطح
العلوي الوحشي، يفصل الفص الصدغي تحت، عن
الفصين الجبهي والجداري فوقه، ويحتوي على
الجزيرة والشریان المخي المتوسط.

تَلَمَّ مُحَدَّد : أخدود طولي يتطور في الجنين المبكر،
على السطح الداخلي لكل جدار وحشي للنخاع الشوكي
وقاعدة الدماغ، ويقسمه إلى جزئين مميزين وظليفاً،
تسمى صفائح جناحية وقاعدية.

تَلَمَّ هِلَالِي : تلم للفص القذالي، وهو تلم منحني على
السطح الوحشي، يشكل الحد الأمامي لقشرة الرويا.

تَلَمَّ نَاصِفَ للْبَطِينِ الرَّابِعِ : أخدود وسطي، يمتد
على كامل طول قاعدة البلطين الرابع، من اليسار إلى
القناة المركزية في الجزء الخلفي للنخاع المستطيل.

تَلَوُّوتُ : ١- التَّوْبُ بالطَّيْنِ؛ تَطْلُعُ بِهِ. ٢- ثَوْتُ الهَوَاءِ، وهي مشكلة صخرية لقيت مؤخراً قِداراً من الإهتِام، ومن أعراضه: أ- الضَّباب والدخان، أو السَّديم، الذي يستلزم أحياناً إغلاق المطارات، والذي يلذع الأعين، ويجعل الناس يسطون، ويشعرون بالاختناق. ب- ترسب كُدر زيتي على سطوح الأشياء. والتلوث مشكلة هامة في المدن الكبيرة والصناعية. وينجم التلوث عن نتائج عملية الاحتراق، حيث ينتج عنها سناج، أو رماد وكيمويات شتى على شكل غازات تنطلق إلى الهواء. والاحتراق يشمل السيارات والمصنع والفنادق. ويتزايد التلوث بزيادة عدد السكان. وأهم الأمراض التي يسببها التلوث: أمراض الجهاز التنفسي، السرطان، وتصلب الشرايين. وتعتمد الحكومات في العصر الحديث إلى تقليص نسبة تلوث، من خلال عزل المناطق الصناعية، وتقليل نسبة الغازات المحترقة من السيارات والمصنع، بالإضافة إلى سياسة التشجير في أوسع المناطق للتخفيف عن الضرر التي حصلت أثناء قطع الأشجار.

تَلَسُّونُ : ١- الشيء؛ صار ذالون، أو اكتسب لوناً غير الذي كان له. ٢- إدخال اللون إلى الخلائق، أو الأنسجة، لتسهيل فحصها مجهرياً.

تَلَسُّونٌ مَهْدَلٌ : تفاعل ثلوثي يظهر في عناصر نسجية مختلفة، تجاه صبغات قاعدية محبة، حيث أنها تتلون بشكل مختلف عن اللون المستعمل؛ فمثلاً تتلون الخضاريف والأنسجة المعوية على عديد المركبات المخاطية باللون الأحمر عند استعمال صبغة التولويدسن الأزرق، ويرجع ذلك إلى بلورة الصبغة بواسطة جزيئات مرتفعة الوزن الجزيئي، تحتوي على عدة جذور حمضية.

تَلَمَّ إِنْتهائي للأذين الأيمن : أخذود على السطح الوحشي للأذين الأيمن، يمر بين الجوانب اليمنى لمداخل الوريد الأجوف، وهو يحدد التقسيم بين الأذين الجنيني والجيب الوريدي.

تَلَمَّ وريدي : علامات على السطح الداخلي للجمجمة، نتيجة عن قنوات الأوردة؛ الأكلام الوريدية.

تَلَمَّ مركزي : أن هذا التلم الهام يصعب التعرف عليه أحياناً. يبدأ في الأعلى على الوجه الإنسي لنصف الكرة، في منتصف المسافة تقريباً بين القطبين؛ الجبهي والقذالي ويمر للأمام والأسفل لينتهي فوق الفرج الخلفي للتلم الجانبي، على بعد ٢-٣ سم، خلف منشأ التلم الجانبي. ويفرق هذا التلم بين النصفين الجبهي والجداري لنصف الكرة المخية، وله أهمية خاصة، لأنه يفرق بين الباحة للحركة والباحة الحسية للتشعر للمعاينة. تتوضع الباحة الحركية في الجدار الأمامي للتلم المركزي، والقسم المجاور من التلتيف أمام المركزي، أما الباحة الحسية فتقع في الجدار الخلفي للتلم المركزي وما جاوره من التلتيف. ينشأ من الباحة الحركية معظم الألياف الحسية للتشعر الشوكية، والتشعيرة السووية، ويؤدي التنبيه الخفيف لها، إلى حركات في القسم المقابل للجسم. أما الباحة الحسية، فهي المنطقة التي تصعد إليها الميالات في القليل الإنسي والسيل الشوكية المعالدية. وضمن هاتين الباحتين، توجد تقسيمات ثلثوية وظيفية.

تَلَمَّ مَوَكَّعي عُقدي : أخذود على السطح العلوي للثروة العنقية للثروة الجانبي، الذي يكون مع أخذود مشابه على جناح الموكمة؛ العقد الموكمي.

تَلَوِين : تكون أنسجة ليفية في جزء، أو كل العضو.

تَلَوِيْف كيميائي : مرض وراثي، يتسم بإفراز العرق واللعاب والمخاط بشكل غير سوي، ويسمى أيضاً؛ تشويف المعككة الكيموي، والزجاج المخاطي. وينشأ من عيب كيميائي، يبدو أنه يورث بصفة ما يسمى؛ بالخاصة المتكحة، من كلا الوالدين، الذين قد ينقلان تلك الخاصة إلى أبنائهما دون أن تظهر عليهما علامة ما تدل عليه. والمعتقد أن سبب هذا العيب هو لعدم نوع من الإنزيمات، أو الهرمونات الجهرية، نقصه، أو اختلاله. ويكون هنا اختلال في الصبغ السابغ، وخلل في وظيفة الغدد؛ حيث يزداد الإفراز وترتفع كثافة ولزوجة الخلد المخاطية، مما يؤدي إلى اختلاط في الجهاز التنفسي والهضمي، وسوء الهضم وسوء امتصاص وارتفاع نسبة الأملاح والكهارل في هذه الإفرازات، ويحدث المرض عند كل واحد من اثنين في أوروبا، ويختلف حسب المناطق الجغرافية. إمراضه غير واضح حتى الآن، ولكن الخلل الصبغي يؤدي إلى زيادة الإفراز، وارتفاع في اللزوجة، وتغيير نسب التركيب، بسبب ازدياد حجم الغدد المخاطية المختلفة. أعراض المرض تبدأ منذ الطفولة المبكرة؛ بسعال وتنفس سريع، وتسارع نكث القلب، وتقلصات في الصبغ الهوائية، وأعراض في الجهاز الهضمي؛ كتثلي للشرج، والمستقيم، وإسداد عقي. ويؤدي ارتفاع لزوجة الصفراء إلى ركود صفراوي، ويؤدي ذلك إلى تشويف كبدي، ويؤدي التشويف أيضاً إلى قصور المعككة، وسوء هضم الدهون وخروج براز كروية الرائحة. ويؤدي سوء الهضم والامتصاص عند الأطفال إلى وهن وانخفاض البروتينات وتورم بونقص في

تَلَوِين : ملونات وصباغ تستخدم في علم النسيج وعلم الأمراض بشكل عام، من محاليل مختلفة الأشكال والمصادر؛ فهناك مواد تستخرج من النبات والحيوان. وطرق التلوين اثنين؛ أ - التلوين البسيط؛ ويستعمل فيه ملون واحد فقط، وغالباً يستعمل ملون للنواة لإظهار وقلتها، ويمكن أن يستعمل ملون لغير النواة، حسب نوع الدراسة؛ كتلوين مولد السكر، أو النسم. ب- التلوين المركب؛ ويستعمل فيه لوتين، أو أكثر لإظهار العناصر النسيجية المختلفة.

تَلَوِين تفرريقي : إدخال لون إلى خلية، أو نسيج، لتسهيل فحصها مجهرياً.

تَلَوِين ثقالي : استعمال صبغتين متباينتي اللون، إما مخلوطة، أو بالتتابع. في العادة يستعمل ملون حمض وقاعدي معاً.

تَلَوِين مُؤَلَق : إظهار لون مختلف بالضوء الموجود عن اللون المعكوس.

تَلَوِين غُرام : (غرام، هانس كريستيان يولغيم، طبيب دنماركي ولد ١٨٥٣). طريقة تلوين للتفرق ولمعرفة الأحياء الدقيقة، حيث نلون للشرائح المثبتة حرارياً بمحلول مائي؛ كمثيل البنفسجي تركيز ٠.٥ % لمدة دقيقة، وتعامل بـ ١% يود في ٢% يوديد البوتاسيوم لمدة ٣٠ ثانية. ويزال لونها بالكحول وتلون بلون متباين لمدة دقيقة إلى دقيقتين بالأحمر المحايد ١% في ٢% حمض الفليك. وتلون الغرام إيجابي باللون البنفسجي، والغرام سابي تتلون باللون الزهري.

تَلَوِين مُفَرِّط : في علم النسيج؛ استعمال اللون بكثافة، قبل التمييز.

على نفسه، وعند رفعه بالمنظار يزول ضيق النفس.
وكثيراً ما تترافق الحالة بصغر حجم الطغ السفلي.
وتشفى الحالة تلقائياً بعد سنة إلى سنتين.

تَلَيُّنُ اللِّمَاعِ : تليّن اللِّمَاع بعد احتشاء إقفاري في
أوعية اللِّمَاع دون نزيف (تليّن اللِّمَاع الأبيض)، أو
مع نزيف (تليّن اللِّمَاع الأحمر)، مع نزيف داخل
اللِّمَاع. والنتيجة عدم وصول الأكسجين إلى منطقة
في اللِّمَاع، وحصول سكتة دماغية، ونخر مميّع بعد
أسبوع إلى اثنين.

تَلَيُّنُ السَّرْعَامِي : تليّن الحلقات العضلوية
للرغامى، إما بشكل خلقي، أو نتيجة لامضغاطها بعد
رضح، أو تضخم الدرقية، أو استعمال أنبوب
التخدير.

تَلَيُّنُ الشَّبَكِيَّة : إبلاس ولبونة للشبكية

تَلَيُّنُ الشَّرَائِيِيْن : تليّن زائد للجدران الشريانية.

تَلَيُّنُ الصَّلْبَةِ : حالة تنكسية للصلبة، حيث تظهر
حفر بدون وجود علامات التهاب، وتظهر عند
المسّين، وقد تتبع تكرر عدّة تتكون نادراً على
الصلبة، عند مرض التهاب المفاصل.

تَلَيُّنُ الظُّفْرِ : حالة من إبلاس وتليّن الأظفار،
خاصة في نمرة الأظفار.

تَلَيُّنُ العِظَام : يحدث هذا المرض لشبيه بالرخد،
أو الخرع عند البالغين، نتيجة نقص في كمية
الفيتامين "د" المتناول مع الغذاء، وكذلك الكالسيوم.
ويؤدي نقص الفيتامين "د" إلى نقص في كمية
الكالسيوم والفسفور الممتصين من الأمعاء، وبالتالي
يضطّر الجسم لسحب كميات من الكلس من الهيكل
العظمي، للمحافظة على مستوى طبيعي لكلس الدم.

للفيتامينات، وفي الرتتين بسبب ذلك المغاظة لعدد
الشعيرات الدقيقة، فينجم عن ذلك عسر التنفس، ثم
تتمطّق الجراثيم الضخّية إلى تلك الإمدادات فيؤدي
ما تحدثه من التهابات إلى زيادة الإعاقة في المسالك
التنفسية. ويترسّب على انحباس الهواء مرض
النفخ، ويحبب ذلك الانفشاش البقي وعداوى
متكررة، مما يؤدي إلى ظهور مرض رئوي مزمن.
وأهم جرثومة في هذا المجال هي للزائفة
للزنجارية، والمكورات المنقودة، والمستكمية
اللزلية. يتم تشخيص المرض بفحص العرق، حيث
تكون هناك ارتفاع في تركيز الكهارل، يصل إلى
خمس أضعاف الأرقام العادية. يذّر المرض سميء،
ولكن يمكن علاج الأعراض الواضحة كعلاج
الأعراض الرئوية، أو المعوية، وخلل المعكّلة،
بإعطاء إنزيمات بديلة، بالإضافة إلى المضادات
الحوية.

تَلَيُّفُ الكَبِد : تتشمع للكبد. (انظر هناك).

تَلَيُّفُ الشَّغَافِ والعَضَل : آفة تنكسية في الشفاف
والعضل، حيث يتم إحلال أنسجة ليفية محل الشفاف
والعضل.

تَلَيُّنُ ١-٢ : إبلاس، ضد تشنن، ضد تصلب.
إبلاس مرضي لعضو، أو نسج، حيث يفقد النسج،
أو العضو صلابته، ويصبح ناعماً، يتحطم ويكسر
في النهاية، كما يحدث في الأعضاء بعد الوفاة.

تَلَيُّنُ الحَنَجرَةِ : من آفات الحنجرة الخلقية. ويكون
فيها لسان المزمار والالتواء الطرجهالي لسان
مزماري، مرفقين إلى الدخّل عند الشيق، فيمببان
انسداداً جزئياً في الحنجرة، مما يسبب صريراً
وضيق نفس. بالقمص نجد أن لسان المزمار مطوي

تَلَيُّنُ الْعِظَامِ : تليّن فقرات العمود الفقري، نتيجة مرض، أو حادثة تسبب ملاصق ونعومة الفقرات.

تَلَيُّنُ الْكُلْف : حالة من ضغط ووهن الكفّ عد الرضّع، حيث تصبح المنطقة القذالية رقيقة جداً ومعرضة للكسر والإسقاط، والسبب غالباً هو مرض الزهري، أو الرخد، أو السفّل.

تَلَيُّنُ الْقُرْنِيَّة : ويشاهد في الأطفال ناقصي التغذية، بخاصة في السنة الأولى من العمر، وبعد الإسهالات الشديدة. يحدث تجفّف في الملتحمة والقرنية. تشاهد بقع بيضاء جافة على الملتحمة للبصيلة، قرب اللام الإنسي ووحشي للقرنية مقابل للفرجة الجفنية، تسمى أبقع "بيثو"، كما تتغيّر للقرنية وينقص حسها، ثم تتفجّر وتتخرّب وتتقشر، ولا تترافق بأعراض التهابية، وإن حدثت، تكون خفيفة. ومعالج بالتغذية الغنية بالفيتامين^١ مع إعطائه حقناً بالمصل، ويوضع موضعياً مراهم الفيتامين^٢ أيضاً.

تَلَيُّنُ الْفَرْجِيَّة : إبلاس مرضي للزرجية.

تَلَيُّنُ الْقَصَبَات : تليّن وإبلاس في القصبات، نتيجة مرض داخلي، أو ضغط من خارجها.

تَلَيُّنُ الْفُجَاع : إبلاس مرضي في الفجاع الشوكي.

تَمَارُض : أرى من نفسه المرض وليس به. ادعى للمرض.

تَمَاصُ : ١- الملاصقة. ٢- تلامس موصليّن لإكمال دائرة كهربائية، في نقطة محضرة سلفاً. ٣- الاقتراب من شخص مريض بدوى.

وتصبح عظام الجسم مكونة من صفحات مؤلفة غالباً من نسج نظير العظمي قليل التكلس. ويكثر مقدار النسج اللين في نفس العظام يشكو المريض من ألم في العظام، ومن حصول تشوهات فيها، كما يكثر حدوث الكسور. وتبدى الصور الشعاعية نقصاً في تكليس الهيكل العظمي. ويكون قسم العظم رقيق جداً، وفيه تبدو العظام الطويلة منحنية ومقوسة، وتبين الصور لضعاً وجود كسور غوية عديدة، خاصة في الأضلاع وعظام الحوض. وتظهر الفصوص المخبرية نقصاً في كمية الكلس في الدم، وكذلك الفوسفور. ويزيد مقدار الفوسفات القلوية، ويصبح توازن الكالسيوم في الجسم سلبياً. ويستجيب المرض للمعالجة بالفيتامين 'د'، وتصلح التشوهات الحادثة في العظام جراحياً.

تَلَيُّنُ الْعِظَامِ الطَّفَلِي : الرخد (انظر هناك). يحدث هذا المرض عند الأطفال، الذين أمّوا العام الأول من حياتهم، حيث تسوء صحتهم. ومن العلامات الرئيسية: كبر الرأس، وتأخر نمو الهيكل العظمي، وتضخم المشاشات، وانحناء العظام الطويلة، وتشوه الصدر.

تَلَيُّنُ الْعِظَامِ الشَّيْخُوخِي : تليّن العظام عند البالغين والمسنين. انظر تليّن العظام.

تَلَيُّنُ الْعَيْن : حالة من الملاصق والنعومة والذبول في كرة العين، مترافقة مع انخفاض الضغط داخل العين.

تَلَيُّنُ الْغُضُرُوف : حالة من النعومة والملاصق غير الطبيعي في الغضروف.

تَلَيُّنُ غُضُرُوفِ الْجَفَن : ملاصق الجفون.

تَمَاسُ غَيْر مَبَاشِر الخضراء، فتمحصل على مولدها الغذائية من مولد غير عضوية أخرى ، وثاني أكسيد الكربون، الذي يحصل عليها النبات من بيئته وجوده، يتحدان في وجود مادة اليخضور وضوء الشمس، أو ضوء آخر مناسب، فيتكون النشا والسكر الأحادي، وينطلق الأكسجين في الهواء. والتفاعلات الكيميائية الداخلة في العملية، التي تؤدي إلى النتيجة المذكورة ليست واضحة تماماً؛ فبعض العلماء يعتقد أن اليخضور إلى جانب إمتصاصه ضوء الشمس وإفادة النبات، يدخل نفسه في بعض الفاعلات الكيميائية، وقيل أن الفورمالدهيد وحضض الخليك ينتجان كمركيبن وسطيين في العملية، قبل تكون الفلوكوز. ولكن الأبحاث التي أجريت بالمتماسكات المشعة، مثل ك¹⁴، تشير إلى أن المركبات الوسيطة، هي غالباً حموض أمينية وحموض أمينية أخرى وسكرات متعادلة. والطاقة اللازمة لعملية التمثيل الضوئي، تستمد أساساً من ضوء الشمس، ولذلك والزرقاء إلى البنفسجية من ضوء الشمس، ولذلك فالنباتات الموجودة في حيز محاط بزجاج النوافذ لا تحرم من عملية التمثيل الضوئي. وفي النباتات الأرضية، يدخل ثاني أكسيد الكربون إلى النبات بواسطة الثغور، كما يدخل الماء بواسطة الجذور، ومن الكربوهيدرات، تحضر النباتات بمساعدة الإنزيمات زيوتها ودهونها، ثم بإضافة الليتورجين، الذي تحصل عليه من التربة، تستطيع أن تحضر البروتينات، وكلها عمليات لا تحتاج إلى الضوء، أو اليخضور.

تَمَحَلُّظ : ١- عملية الانطلاق في محفظة، أو غلاف متكون من مادة غير مشابهة للجلية في ذلك الجزء. ٢. - الانطلاق في محفظة.

تَمَاسُ مَبَاشِر تلامسة شخص مريض، أو الاقتراب كثيراً منه ، وهي طريقة لنقل الأمراض المعدية.

تَمَاسُ غَيْر مَبَاشِر : انتقال العدوى بطريقة غير مباشرة من طريق وسيط، أو شيء دون الاقتراب من مركز العدوى، وهي طريقة انتقال الأمراض بواسطة الأيدي والطعام والألعاب وغيرها.

تَمَاسُ دَلَوِي : لمس السطح السفلي لمن بواسطة السطح المجاور لمن المجاور.

تَمَاسُ ضَعِيف : طريقة تماس في الأسنان، حيث يكاد السن يمس السن المجاور.

تَمَاسُك : في الفيزياء؛ القوة الجاذبة، التي تمسك الجزيئات مع بعضها في المادة.

تَمَثُّل : ١- إدخال مجموعة الممثل إلى مركب كيميائي. ٢- إضافة كحول المثل واللفظ إلى خليط كحولي نقى، بهدف جعله غير صالح للشرب، واستعماله للصناعة.

تَمَثُّل : ١- تشبه - الغذاء؛ أخذه ومزجه بجسمه. ٢- في الفسيولوجيا؛ الأيض، البناء، استيعاب المواد الغذائية في مادة الجسم وسوائيه. آخر مرحلة من عملية الهضم.

تَمَكُّبُ ضَوْوِي : تركيب ضوئي، إنشاء ضوئي (انظر هناك). العملية التي يستفيد النبات فيها من الطاقة الشمسية، ويحضر الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء. وهي أساسية لحياة النبات والحيوان. وتقوم بها الأجزاء الخضرى من النبات المحتوية على اليخضور (الكلوروفيل)، وأهم هذه الأجزاء هي الأوراق. أما الفطريات وأمثالها من

تَمْدِيدُ مُضْطَبَّك : ١- تثبيت الجزء العلوي من طرف، بينما يتم شد وتمديد الجزء السفلي. ٢- التوازن المضاد لتمديد الجسم؛ مثلاً رفع اقدام السرير، حتى لا يتم سحب الجسم بواسطة الوزن المستعمل للشد على الساق.

تَمَرُّ هِنْدِي : شجر كبير من فصيلة القرينيات، يعمل من ثمرة أغراض، ويصنع من نقيه شراب لذيق. يؤخذ الغلاف الخارجي للثمرة ويحفظ بخلطه بالسكر، شكله بني غامق، يحتوي على حمض الطرطريك ومجموع الطرطار، وسكر الفلوكوز والفركتوز، والسكر المحفوظ فيه، وهو ملين خفيف، وجزء من حلويات السنامكي.

تَمْرِيخ : ١- تمرخ بالدهن؛ إذ ين به. ٢- عملية دك مرهم، أو مادة زيتية في الجلد.

تَمْرِيض : ١- تمهد للمريض بالعناية والعلاج. ٢- مهنة العناية بالمرضى والعجزة. وهي مهمة موهلة في القدم إلى بداية التاريخ. كان للقضاء يعتقدون أن الأمراض سببها أرواح شريرة، ولذا كانت الأماكن المخصصة للعناية بالمرضى هي هياكل العبادة. وكان الذين يتولون العناية بالمرضى فيها من الرجال والنساء على حد سواء. وقد عرف العرب في الإسلام نساء مارسن مهنة التمريض، خاصة في زمن الحروب. ولم يوجد تعليم، أو تدريب لهذه المهنة حتى القرن السابع عشر، حينما حض القديس توماس دي بول " على إنشاء مدارس تمريض، ولم تنشأ أول مدرسة حقيقية للتدريب الممرضات حتى عام ١٨٣٦، وكان ذلك في كليزرزورت في ألمانيا، ومن هذه المدرسة نالت

تَمْفَرَطُ الْقَرْنِيَّة : تعد شكلاً خاصاً من إسهال القرنية، التي لا تزال طبيعتها مجهولة. يحدث تمدد مخروطي في القرنية، ثلثي الجلاب بنسبة ٨٥ %، وتصاد عند الثالث أكثر من الذكور. وتظهر أول أعراضه في سن البلوغ، حيث تنقص الرؤيا، وتصبح العين حبيرة البصر. في المراحل الأولى يظهر بالفحص على جهاز "جافال" حرج بصر، مخالف للساعدة، أما في المراحل المتقدمة، فيتميز القليل بجهاز "جافال"، لنشوء الأخيطة، وتصاد هنا القرنية المخروطية بالعين المجردة. تعالج القرنية المخروطية في البداية بتصحيح سوء الانكسار بالنظارة، أو العدسات اللاصقة، أما في المرحلة المتقدمة، فالمعالج الوحيد الممكن هو ترقيع القرنية.

تَمَسُّد : ١- في الفيزياء؛ زيادة الحجم الناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة. عندما يكتسب الجسم حرارة، يزداد معدل اهتزاز الجزيئات، وكذلك ترداد المسافات بينها، وينشأ عن ذلك ازدياد في الحجم. ودرجة التمدد خاصة نوعية مميزة لكل سائل، أو جسم جامد. ويطلق على مقدار الزيادة في وحدة الحجم الناتجة عن ارتفاع في درجة الحرارة، قدره درجة واحدة، معامل التمدد الحجمي. معامل التمدد الطولي؛ هو الزيادة في وحدة الأطوال لكل ارتفاع في درجة الحرارة قدره درجة واحدة. ٢- داء شله منع عضلات الحدة من الانقباض. ٣- انتفاخ النسج الخلوي في عضو ما.

تَمْطُوف : تقويم عضو أعوج مثلاً، أو مد أطراف عضو.

تَمَزَّقُ النُّبْيَات : تمزقات بورية، تحدث مع نخر النُّبْيَات في الكوة.

تَمَزَّقُ النَّمِيجُ المَرْن : تمزق في النسيج المرن.

تَمَزَّقُ الوَرِيد : تمزق جدران الوريد.

تَمَسُّك : كلابية البقاء متصلاً، مثلاً كلابية الغلخا للبقاء في نسيج واحد.

تَمَعُّج : ١- تلوي وفشاء. ٢- موجات انقباضية بالجدران المضطربة لمنحى من الأعضاء الأنبوبية، وخاصة الأنبوب الخضمي. وعندما يتبع الطعام، يمر في المريء، منحرفاً نحو المعدة، حيث يتحرك باقْباضاتها التمعجية في مقلد صخرة نحو الأمعاء. وتساعد هذه الانقباضات أيضاً في تقوية الطعام ومزجه بالعصارات المعدية، وتغفع التمعجات الطعام المهضوم في الأمعاء إلى أن تصل الفضلات إلى المستقيم، حيث تخرج من الجسم. وأمواج التمعج غير منتظمة، أحياناً قوية، وأحياناً ضعيفة، كما في المسنين. اتجاه التمعجات غالباً هو من الأعلى إلى الأسفل، ويحدث أن يتمكن ذلك؛ كما في انسدادات المعدة والأمعاء.

تَمَعُّج مَعكس : تمعج معكس للاتجاه الطبيعي، يدفع الطعام، في الاتجاه المعكس، كما في الإسداد المعدي والأمعائي، وقد يحدث في البلعوم قبل الوصول إلى المعدة.

تَمَعُّجِي : متعلق بالتمعج، أو له صفة التمعج.

تَمَقْصُل : اتحاد (تقارب) عنصرين عظميين، لتكوين مفصل.

تَمَقْصُل كَانِب : مفصل خلقي مكون بين أجزاء عظم مكسور، لم تلتحم في أن تتحد للشفاء.

المرضة الإنكليزية "فلورنس نايتجيل" تدريها على التمريض، وهي التي أنشأت فيما بعد أول مدرسة في بريطانيا بمستشفى "سانت توماس" روهي فيها تدريب الممرضات قبل التوجه للعمل في المستشفى. هناك ثلاثة أنواع من الممرضات؛ ممرضات قانونيات في مختلف التخصصات، ومساعدات ممرضات، وهاويلت. وحديثاً أضيفت دراسة التمريض إلى الدراسات الجامعية، فأصبح من الممكن متابعتها على مستوى جامعي، بمتطلبات علمية أكثر، وتكون مؤهلة لعمل دراسات عليا في مهنة التمريض.

تَمَرِّين : ما يتدرب به من أعمال فكرية ورياضية، من أجل تحسين الأداء، أو من أجل العلاج، وتدريب العضلات على عمل معين؛ كتمرين العضلات من أجل تحسين أدائها ونموها.

تَمَزَّق : ١- تفرق، تنشق، قطع اتصال عضو. ٢- جرح ينشأ من انفصال أنسجة الجسم؛ وهو داخلي، أو خارجي. والتمزق الداخلي؛ يحدث في الأعضاء الخاصة كالكبد والطحال والرتتين، وكذلك الرحم والمهبل والقلب، أو غيره، نتيجة رضخ، أو حادث، أو تعرض لضربة قوية. والتمزق الخارجي؛ يحدث في الجلد، وهو جرح غير منتظم، قد يتهايل في داخله، وهو أكثر عرضة للعدوى، وأكثر إتلافاً للأنسجة، ويسببه التلوث.

تَمَزَّقُ الحالب : تمزق جدران الحالب.

تَمَزَّقُ المبيض : تمزق بالمبيض.

تَمَزَّقُ المعدة : تمزق في المعدة.

تَمَزَّقُ المهبل : تمزق جدران المهبل.

تَمَلَّطَ : ١- تملس. ٢- تكوين وتطويع ورم ملاطى (بلاطوم).

تَمَلَّكَلَّ : تقلب على فراشه مريضاً، لو غماً.

تَمَكَّنَ الجِلْدُ : حالة من التراكم غير الطبيعي لصيغة الميلانين في الجلد.

تَمَكَّنَ الظُّفَرُ : تلوين غامق، يظهر بشكل أوضح على الهياكل النامية .

تَمَتَّجَلَّ : إنتاج كريات دموية حمراء منجلية لشكل في الدورة الدموية، وتلاحظ كمرض عائلي في مرض تحلل الدم المزمن، الذي يظهر بشكل خاص لدى الزنوج؛ فقر الدم المنجلي.

تَمَعَّيَوةٌ : وضع المني في المهبل، أو الرحم خلال الجماع، أو بوسائل اصطناعية.

تَمَكَّسَوعٌ : إنتاج مناعة بوسائل خاصة كالمناعة الإيجابية، بإعطاء مواد ممتصدة، أو مناعة سلبية، بإعطاء الأضداد في مصل، أو أجزاء من المصل محضرة في حيوان آخر.

تَمَكَّوعٌ ذاتي : تمنيع ضد مرض ناتج طبيعياً داخل الجسم، كتنجبة لرد فعل على هجوم بنفس الكائنات الحية المتطفلة.

تَمَوَّجٌ : ١- للتخرج، اشتداد الهياج والاضطراب.

٢- علامة سريرية جنسية تتكون من دفعة تنتقل إلى الأصبع، أو الأصابع في يد بالضغط المفاجئ للأصبع، أصابع اليد الثانية. ويمكن مشاهدة ذلك في تجمعات الموائع المحددة، غير المشدودة؛ كالموصلات والخراجات، أو في الاستسقاء، أو في حالة انفتاح المعدة بلماء، أو في المضطلات في زاوية قائمة لمحورها.

تَمَسِّمُ الإِنْتَظِيمِ : الضمير غير البروتيني، الذي يشكل بالاشتراك مع مصمم الإنتظيم، الإنتظيم الكلي للنشيط، ويمثل كحامل من المادة الأسس إلى المتقبل، ويكون مرتبطاً تكافوياً بالبروتين.

تَمِّيمُ العامل : أي مادة تعمل كمساعدة لأي إنزيم، ولا ترتبط بالبروتين، وغالباً ما تكون من للشوارد.

تَمِّيمُ الكريوكسميلات : بيرو فوسفات الثيامين اللازم من أجل نشاط مجموعة من الإنزيمات.

تَمَيِّيزٌ : الفرز والحزل. الانفصال عن الغير.

تَمَلَّسَّقِي : التحدو التبادل والمتناسق لأجزاء مختلفة من أجل أداء وظيفة معينة، مثلاً تناسق عضلات مختلفة، من أجل القيام بحركة معينة.

تَمَاسُّسٌ : عملية إنتاج الخلف؛ من اتحاد خليتين جنسيتين، من الجنسين. والخلايا الجرثومية التناسلية تنتج في الغدد الجنسية؛ مبيض المرأة وخصية الرجل. ويبدأ التماسل عند اتحاد الخليتين التناسليتين، أي ما يسمى بالإخصاب. تبدأ القدرة على الإجاب عند البلوغ، الذي يصحبه كثير من التغيرات النفسية والبدنية والأفضية في كل من الفتي والقضاء؛ ومن ذلك نضج الغدد الجنسية والأعضاء التناسلية الأخرى. وهناك تماثل لاجنسي في الكائنات الحية البسيطة، كالنبوغ والاضطرار.

تَمَاسُّسِيٌّ لِفُخْذِيٌّ : يتصلل بالأعضاء التناسلية والفخذ؛ كالصمب للتاسلي الفخذي، الذي يمول المنطقة بكاملها، وهو فرع من الضفيرة القطنية.

تَمَاسُّبُ التَوَافُؤَنِينَ : تضامن وتعلق بعضهما ببعض.

تَنَافُسٌ : التناقص والتناقص على الفوز، أو للكسب.

تَنَافُضٌ وَجَدَانِي : فسي علم النفس؛ خاصة للفترة

على الرد بتساوي على دفتين متعارضتين.

تَنَافُضِي : يتناقض بمبدأ التناقض.

تَنَافُكُر : ١- إدعاء الجهل، عدم توافق في الصفات النوعية. ٢- كره جسدي شديد تجاه مواد خاصة، أو لشخص معينين.

تَنَافُوب : التعاقب مرة بعد مرة. ٢- التجاوب مع مؤثرات مختلفة، غير المؤثر الحقيقي.

تَنَافُوب الأجيال : إبتاح أجيال جديدة لها صفات مختلفة في أجيال متعاقبة.

تَنَهَلٌ : أي منبهة ذات سرعة عالية، تعطي قوة نابذة منه ألف مرة من الجاذبية، أو أكثر.

تَنَهَيْت عظمي : حالة مرضية تثبت بوجود لبنة عظمية.

تَنَهَيْت مفصلي : نبت مفصلي، جسم غريب في المفصل.

تَنَبُوب : ١- الاستعمال العلاجي لأنبوب. ٢- إدخال أنبوب إلى الحنجرة خلال الحلق، للسماح للهواء بالنفوذ والخراج؛ كما في التخدير. ٣- قسطرة.

تَنَبُوب رغامي : إدخال أنبوب التنفس من الفم، أو من الأنف إلى الرغامى، كما في التخدير.

تَنَبُوب أنفسي رغامي : تقنية إدخال أنبوب من الأنف إلى الحنجرة، إما تحت الرويا المباشرة، بواسطة منظار الحنجرة، أو بطريقة عضوية، بالحنس.

تَنَاضُج : المرور الانتقالي للسوائل خلال مواد، أو أغشية نصف نفذاة. يسهل لحدوث النبات امتصاص الماء، وللحيوان مرور الأغذية المهضومة خلال جدران القناة الهضمية إلى مجرى الدم، وبذلك تجلج المادة الأكل كثافة، للمرور خلال الفشاء، نحو المادة الأكثر كثافة، كما يمر الماء. عموماً من المكان الذي يكثر فيه عند جزيئاته إلى المكان الذي يقل فيه هذا العدد، وينشأ الضغط التناضحي (الأسموزي) نتيجة للفروق في تركيز المواد على الناحيتين المتقابلتين من الفشاء، ويزيد بالحرارة.

تَنَاضُج داخلي : مرور جزيئات الماء خلال جدار نصف نفذاة، إلى سائل في داخله.

تَنَاضُج كهربائي داخلي : تأثير تناضحي ناتج عن الفرق في الشحنة الكهربائية بين سائلين، على الجهات المتقابلة من غشاء نصف نفذاة.

تَنَاضُحي : يتعلق بالتناضج، أو له صفاته.

تَنَافُز : ١- التماثل بين نقطتين، أو شكلين بالنسبة لمستقيم، أو لنقطة ثابتة، أو لمستوى. ٢- تشرحيًا: تماثل الجهات المتقابلة في الجسم. ٣- كيميائيًا: ترتيب الذرات داخل الجزيء، بحيث تتكون مجموعات متشابهة، حول ذرة مركزية، أو دائرة.

تَنَافُز الجاذبين : تناظر نصفى جسم، أو كائن حي.

تَنَافُز : ١- عدم التجانس، ضد التجانب. والتناظر الكيميائي، حيث تتفاعل مادتان وتتجان مادة جديدة عند اختلاطهما. والتناظر الفسيولوجي، يحدث عندما تتكون للأدوية خصائص متملكة على الجسم. والتناظر العلاجي، يكون في الأدوية عندما تفقد تأثيرها على المريض، لأنها تعالج بعضها بعضاً عند اختلاطها.

تَنْبِيْهِبُ أَعْمَى : تقنية إدخال أنبوب الحنجرة من الأنف إلى الحنجرة، دون استعمال منظار الحنجرة. وصف لأول مرة عام ١٩٢٠ من قبل ليفان ماكجيل، وستللي روبرت هام.

تَنْبِيْهِدُ ١- عملية تعرض سائل للدرن سريع، بحيث يفصل جزء من كثافة معينة عن أجزاء مختلفة الكثافة. ٢- عملية مشابهة لفصل سائل عن مادة صلبة.

تَنْبَسِيْعُ : التحول الجيني بين الجراثيم، ويتوسط به أجزاء من عاثية جراثيم تنمو في ذرية المتبرع، وتستعمل لدوى الذرية المستقبلية، أي نقل جزء من جينك المتبرع إلى المستقبل، وتغيير صفات المستقبل الخلقية. يحدث هذا في عدوى المستشفيات، حيث تتطور أنواع جديدة من الميكروبات العفوية.

تَنْبِيْه : ١- توجيهه للنظر إلى حق، أو التزام. ٢- الإثارة والتحفيز.

تَنْبِيْه متناقض : الإحساس الذاتي بالبرد، كرد فعل على منه ساخن.

تَنْبِيْه وخزني : إثارة مستقبل وحيد، أو نقطة حساسة.

تَنْخِص : حالة تخزين عنصر الحساس في الأمسجة، ويحدث ذلك في عدسة العين مثلاً.

تَنْخُرُ حوالي المن : تدمير وخسارة الأمسجة التي تحيط بالمن.

تَنْظَب : عملية الشفاء بتكوين ندبة.

تَنْدَب التلايف : حدوث ندب في تلافيف الدماغ.

تَنْدَف : ١- تجمع جزيئات صغيرة في حالة مبعثرة في نظام غرواني، لشكل جزيئات أكبر، تصبح مرئية وتترسب. ٢- تكوين نف في تفاعل ترسب.

تَنْدَلَّة : تخميم منقطع، بحيث يحد التسخين في استرات، حتى تهاجم الجراثيم المتبوعة في مرحلة ناضجة.

تَنْمُج أحمر : أفة قبل السرطنة، حيث تظهر بقع حمراء غير مؤلمة، لتكون مناطق مغطاة بظهارة كالرصيف.

تَنْمُغ : ١- تكرر. ٢- عملية مضاعفة المادة الخلقية (الرنا والدا)

تَنْمِيق : في الطوم، ترتيب الحيوانات والنباتات والمعادن في صفوف وفئات خاصة.

تَنْشِيْط : إعادة نشاط أي شيء مرة أخرى. تنشيط المصل، يعني إضافة مواد جديدة لزيادة نشاطه المناعي. وكذلك تنشيط الجراثيم، أو الحملات بواسطة مواد منشطة، كالأشعة فوق البنفسجية، أو ذوفان الغلية.

تَنْضِيْد : ١- وضع الأشياء بعضها فوق بعض. ٢- تركيب، أو ترتيب الآلات، أو إعدادها للعمل.

تَنْظُف : ١- الماء، سال قطرة قطرة. ٢- تكوين النطف، أو المنى.

تَنْظِيل : سكب الماء المعالج بالمقهر على رأس المريض.

تَنْظِيْر : تأمل بعينه، أو بالمنظار، لتوضيح الرويا.

تَنْظِيْر الإحليل : فحص حدود الإحليل بواسطة المنظار.

تَنْظِيرُ الْأَنْزَنِ : فحص الأنز و خاصة غشاء الطبلة، بواسطة منظار الأنز.

تَنْظِيرُ الْأَنْفِ : فحص تجاويف الأنف الأمامية والوسطى والخلفية، بواسطة المنظار.

تَنْظِيرُ الْأَوْعِيَةِ : فحص الأوعية الدموية، بمنظار الأعوية، وهو مجهر خاص، يمكن بواسطته دراسة الشعيرات الدموية.

تَنْظِيرُ الْبَطْنِ : فحص البطن بواسطة المنظار.

تَنْظِيرُ الْبَيْطُونَاتِ : فحص بطونيات الدماغ بواسطة منظار البيطونات.

تَنْظِيرُ الْبِلْعُومِ : فحص البلعوم بواسطة منظار البلعوم.

تَنْظِيرُ السَّائِقِ : فحص الأسجة الداخلية للجسم بواسطة منظار السائق.

تَنْظِيرُ الْجَنْبَةِ : فحص تجويف الجنبه، بواسطة شق في جدار الصدر.

تَنْظِيرُ جَوْفِ الْبَطْنِ : عملية فحص التجويف الصفاقي ومحتوياته، بواسطة منظار البطن.

تَنْظِيرُ الْحَدَقَةِ : فحص وقيل استئصال الحدقة.

تَنْظِيرُ الْحَنْجَرَةِ : استعمال منظار الحنجرة، لفحصها، إما مباشرة بمنظار يحمل إضاءة ويدخل إلى الحنجرة، أو برفعه عند إجراء عملية للفحص.

تَنْظِيرُ دَاخِلِيٍّ : فحص الأعضاء المجوفة في الجسم بواسطة منظار داخلي.

تَنْظِيرُ الرُّغَامِيِّ : فحص داخل الرغامى بواسطة منظار، إما عن طريق الفم، أو عن طريق جرح خارجي.

تَنْظِيرُ السَّرْغَامِيِّ وَالْقَصَبَاتِ : فحص داخلي للرغامى والقصبات الهوائية.

تَنْظِيرُ السَّلَى : فحص السلى بواسطة منظار.

تَنْظِيرُ الْمَسِينِيِّ : فحص القولون العوضي، بواسطة منظار المسيني.

تَنْظِيرُ الْمَسِينِيِّ وَالْمَسْتَقِيمِ : فحص القولون العوضي والمستقيم، بواسطة منظار المسيني.

تَنْظِيرُ الشَّشْبَكِيَّةِ : الإجراء المستعمل لتحديد موضوعي لأخطاء الانكسار، حيث يشع الضوء في عين المريض عبر مرآة مستقيمة، أو مقعرة مع حفرة في مركزها، يلاحظ من خلالها المرآب حركة الانكسار من قاع العين. وطبيعة هذه الحركات يدل على نوع خطأ الانكسار، ونوع العدسات اللازمة لمعادلة ذلك. والاصطلاح غير كاف، حيث أن الشبكية، لا يمكن رؤيتها. وثمة اقتراح آخر لنص الاصطلاح مثل: تنظير الظل.

تَنْظِيرُ شُعَاعِيٍّ : رؤية العين المجردة، لصورة على شاشة متأققة، خلال الفحص بالأشعة السينية.

تَنْظِيرُ الصَّفَاقِ : فحص الصفاق، بواسطة إدخال منظار الصفاق إلى داخل البطن.

تَنْظِيرُ الطَوِيفِ : استعمال منظار الطويف في التحليل الكيمائي، أو الفيزيائي.

تَنْظِيرُ الْعَيْنِ : فحص العين بواسطة منظار العين؛ التنظير المباشر للعين يمكن فيها منظار العين قريباً

تَنْظِيم : ١- كَرار ، لو قافون يشمل على تدير إداري للملكات القائمة. ٢- عملية التمدد، أو الترتيب الجسدي، لكائن عضوي على الظروف المختلفة.

تَنْظِيم الأسرة : اصطلاح يقصد به تنظيم نمو الأسرة، حسب إمكانياتها الاقتصادية، من أجل المحافظة على مستواها الاقتصادي والاجتماعي، ورفع المستوى، وفهم منه أيضاً، تحديد النسل.

تَنْظِيم الحرارة : المحافظة على درجة حرارة الجسم ثابتة، ويخضع هذا لإشراف مركزي من الدماغ.

تَنْظِيم ذاتي : تنظيم الذات، لمواجهة ظروف جديدة.

تَنْفُس : هو عملية إدخال الأكسجين إلى الجسم، وإخراج ثاني أكسيد الكربون منه، بواسطة الحركة للتنظمية المولفة من؛ الشهيق والزفير، التي بواسطتها تسترد للارتخاء بغض دائم من الهواء. والأكسجين ضروري لمسايلات الحياة، التي تقوم بها جميع خلايا الجسم، وثاني أكسيد الكربون من أكبر فضلات الجسم، التي تنتج من هذه العمليات. ويحتاج الجسم في حالة الراحة إلى ٣٣٠ لتر من الأكسجين يومياً، وفي كل دقيقة من النشاط العادي، يجب انتقال ربع لتر من الأكسجين إلى الدم. وهذا يحتاج إلى إستنشاق ٥٠٥ لتر من الهواء. ويحتاج البدن أثناء عذوه على مستوى سطح البحر، إلى إستنشاق ١٣٢ لتر من الهواء في الدقيقة. يتكون جهاز التنفس في الإنسان من الرئتين والمساالك الهوائية، التي تصل بينها وبين الهواء، ومن العضلات التي تحرك

من عين المريض ويرى لمر العين، كصورة حقيقية مكبرة. أما التنظير غير المباشر، فيكون بإنتاج صورة حقيقية مقلوبة لأسفل العين ، بوضع عذمة محدبة قوية، بين المريض والمراقب، الذي يجلس على بعد نصف متر من المريض. ويستخدم لهذا الفحص عادة منظار العين ذو العدستين.

تَنْظِير القصبات : فحص داخل الأنبوب القصبي، بواسطة منظار القصبات، أو من خلال شق في الرغامى.

تَنْظِير القولون : فحص القولون بواسطة منظار القولون.

تَنْظِير كهربائية القلب : طريقة لدراسة حركات القلب وشكل القلب والأوعية الدموية الكبيرة، بواسطة الأشعة السينية.

تَنْظِير المثانة : فحص داخل المثانة بواسطة منظار المثانة.

تَنْظِير المريء : فحص الحالة الداخلية للمريء، بواسطة منظار المريء.

تَنْظِير الممتلحم : فحص الممتلحم، بواسطة منظار الممتلحم.

تَنْظِير المعدة : فحص ورؤية داخل المعدة، بواسطة منظار مرن يدخل من خلال الفم والبلعوم.

تَنْظِير المفصل : فحص داخل المفصل، بواسطة منظار المفصل.

تَنْظِير المهبل : فحص المهبل وعنق الرحم، بواسطة منظار المهبل.

تَنْظِير النفيّر : الفحص بواسطة منظار النفيّر.

تَنَفُّسٌ لاهوائي : العملية الكيموجيوية، التي تؤدي إلى تكوين ثلاث فوسفات الأدينوزين، دون استعمال الأكسجين. طريق "سبدن- ماير هوف". تحويل الغلوكوز إلى بيروفات وحمض الحليب.

تَنَفُّسٌ صُنْعِي : الإجراءات التي تتخذ لاستمرار عملية التنفس، في حالات وُقوف التنفس الطبيعي. ويحدث ذلك في حالات شلل عضلات التنفس، وحالات الفرق، والصدمة الكهربائية، والإختناق من غازات سامة، أو أخفنة، أو أثرية. ويجري التنفس الصناعي؛ إما باليد، وذلك في الحالات المستعجلة، أو بجهاز ناسخ الرئة، أو الرئة الاصطناعية. وفي حالات شلل عضلات التنفس . وتوجد أكثر من طريقة لإجراء التنفس الصناعي بواسطة اليد، مثل طريقة "شيفر" وطريقة "تلفستر" وطريقة "مارشال هول". وفي طريقة "شيفر" وهي طريقة الاستلقاء على الوجه، يوضع الإنسان على وجهه، وتمد إحدى ذراعيه فوق راسه، بينما يثنى الذراع الآخر عند مفصل الكوع. وتوضع فوق الرأس مائلة في اتجاه آخر، بدرجة تسمح بأن يكون الأنف والقم، غير معرضين لأي ضغط، أو انسداد. ويركع المسعف على ركبتيه فوق المريض ، واضعاً يديه على جانبي المريض، في منطقة الأضلاع السفلى. ويقوم المسعف في هذا الوضع بحركات متوالية من الضغط والإرتقاء على جانبي المريض، وينتج عن ذلك دفع الحجاب الحاجز إلى أعلى، ثم إلى أسفل بطريقة منتظمة. وكذلك ضغط على الأضلاع السفلى بالداخل والخارج بانتظام، وهذه الحركات تسبب دخول مقدار مناسب من الهواء إلى الرئتين، حاملاً معه كمية كافية من الأكسجين. ويجب أن تشمل هذه الحركات

جدران الصدر، فتغير حجمه زيادة ونقصاناً ، وأهمها عضلات الحجاب الحاجز والعضلات بين الأضلاع . ويوجد في النخاع المستطيل؛ مركز عصبي يختص بتنظيم حركات التنفس بحسب حاجة الجسم. وينقسم التنفس إلى قسمين؛ خارجي ودخلي. والتنفس الخارجي؛ هو تبادل الغازات بين الدم، وبين الهواء الموجود في الحويصلات الرئوية، والذي يتجدد باستمرار، بواسطة حركات الشيق والزفير. والتنفس الداخلي؛ هو تبادل الغازات بين الدم وأنسجة الجسم؛ فيمر الأكسجين إلى الأنسجة، حيث يؤكد المواد المضوية، بواسطة سلسلة من الإنظيمات، ويمر ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الدم ، لإخراجه مع الزفير. في عملية الشيق، تنقبض عضلة الحجاب الحاجز والعضلات الخارجية بين الضلوع، فيتمدد حجم الصدر، ويتولد تشاع الرئتين نظراً لمرونتهما، فيدخل الهواء إليهما، ويحدث العكس في عملية الزفير. ولكن تبقى في الرئتين كمية دائمة من الهواء، حتى بعد الزفير القوي. وتكرر عمليتا الشيق والزفير ١٨ مرة تقريباً في الدقيقة، بوقت الراحة. وتختلف السرعة حسب حاجة الجسم إلى الأكسجين، وتأثير المراكز المصابة. ويثير زيادة ثاني أكسيد الكربون، وليس قلة الأكسجين، هي العامل الأصلي في حسامية المراكز العصبية للتنفس.

تَنَفُّسٌ بطني : تنفس يعود الجهد الأساسي فيه إلى عضلات البطن.

تَنَفُّسٌ هوائي : العملية الكيموجيوية، التي تتعلق باستعمال الأكسجين للحفاظ على الطاقة، في ثلاث فوسفات الأدينوزين.

تَنْفُسٌ صُغْرِي : تنفس يتم بواسطة حركات الصدر بشكل لاسي.

تَنْفُسٌ شُغْرِي : تنفس مزعج، بصوت مرتفع مع شخير وخشخشة، يسمع في المرضى فُلَاقِي الوعي.

تَنْفُسٌ حِجَابِي : استعمال عضلات الحجاب الحاجز عن قصد، مع تحديد حركة قمة الرئتين.

تَنْفُسٌ تَشْشِين - سِتْوَكْس : عملية تشميع وانحصار التنفس، وتتكون من فترات مقابلة من اللهث (أي زيادة صق ونسبة التنفس)، وانقطاع التنفس (توقف التنفس)، ويزداد عرق التنفس، ثم ينحسر حتى يتوقف كلياً، وبعد لحظات تستأنف الدورة. خلال انقطاع التنفس، فإن الحفلات تنقبض ويفقد الوعي غالباً ويخلل الالهث تتوسع الحفلات ويعود الوعي. ويعود سبب تنفس "تشين ستوكس" إلى تغيير حتمسية المركز التنفسي في الدماغ، المرتبط مع نقص التروية الدموية في الدماغ. يحدث هذا في سرطان الدماغ، ارتفاع الضغط الدماعي، وحوادث الأوعية الدماغية، وفي قصور القلب المحتقن، غالباً في البطن الأيمن، وبعد المخدرات كالمرورفين والباربيتورات، وفي البيئة الدموية. وقد تحدث في الأشخاص العاديين عند النوم.

تَنْفُطُ : ١- تفرح، أو تجمع سائل بين الجلد والحم، بسبب العمل. ٢- تكوين بثرات.

تَنْفُوس : ١- إخراج الهواء. ٢- في التحليل النفسي، التعبير بالكلام والعمل، عن تجربة مكتوبة غير موافق عليها.

تَنْفُكْس : تحطم هيكل منظم، إلى هيكل أقل تنظيماً في الشكل، أو الوظيفة. ٢- تراجع نفسي، أو لابي.

بسرعة ثابتة تبلغ حوالي ٢٤ مرة في الدقيقة، دون توقف، لمدة لا تقل عن ساعة ونصف الساعة، أو حتى يفقد المريض، ويستأنف تنفسه بطريقة طبيعية منتظمة. وهناك طريقة "هوارد"، وهولجر تيلس وايت، وكثير الطرق استعمالاً، هي طريقة القف إلى القسم، حيث يكون المريض مستلقياً على ظهره، ويمسكه المسمك الألف، قفم ينفخ في لم المريض. وطريقة "مليفستر" يكون المريض مستلقياً، ويمسك اللسان خارجاً، ويمسك المسمك ذراعي المريض من عند الكوع، ويضغطهما بشدة على جانبي الصدر، لمدة ثانيتين، ثم يسحبهما إلى أن يكون على مستوى الجسم لسوق الرأس، وتعاد الحركة ١٥ مرة في الدقيقة.

تَنْفُسٌ مُعْجَان : مساعدة تنفس سطحي، بواسطة قطعة اللقم، أو بواسطة أنبوب الزغامي، إما باليد، باستعمال كيس كابل للضغط (كيس أمبو)، أو بمساعدة جهاز تنفس تلقائي.

تَنْفُسٌ مُنْقَطِع : تنفس يتقطع فيه أصوات للتنفس، خاصة في مرحلة الشيق.

تَنْفُسٌ قُمْرِي : تنفس تدخل فيه العضلات المساعدة للتنفس.

تَنْفُسٌ مَسْنَانِيض : نوع للتنفس الذي يشاهد في مريض، يصدر سابق، أو مفتوح، حين تمثل الرئة المعوقة خلال الزفير، وتنفوخ خلال الشيق، بواسطة غازات من الرئة الصحيحة.

تَنْفُسٌ دُورِي : تنفس من طراز تشين ستوكس، أو "مبوت"، حيث تمر فترات من التنفس السريع، تتبهما تنفس بطيء، أو توقف لمدة.

تَنَكُّسٌ مَحَوَّارِي : التكنس الذي يحدث في عصب، بعد رضح، أو قطع، حيث يتكسر الغلاف الميليني، وتتكسر خلايا غمد الليف العصبي . وتتغير معظم النهايات العصبية المتفصصة، ولكنها لا تختفي كلياً. ويحدث بعض التكنس المركزي، ولكن إذا لم يكن الجرح قريباً من الخلية، فإنه لا يكون كاملاً في العادة، بحيث أنه يمكن حدوث تصلب.

تَنَكُّسٌ بِالْوَنِي : تغيير مرضي يحدث في خلايا الشوكات في الجلد في مرض النطاق. وهذه الخلايا تتورم وتصبح كروية، وتفقد خيوط اتصالها بالخلايا المجاورة، بينما تصبح جبهتها ظلية، ليفية، ومفرغة، ويزداد عدد النويات، وترى أجسام اشتمال في كثير منها.

تَنَكُّسٌ كَلْسِي : تكنس، تخزين للكالسيوم ولإصلاح معدنية أخرى في منطقة التكنس الدهني، مما يؤدي إلى تخنر في الأنسجة، خاصة في جدران الشرايين.

تَنَكُّسٌ جَبَّي : تخبث، نوع من التكنس الدهني، يؤدي إلى تخر الخلايا، التي تتجمع حول جراثيم البكتريا، عندما تهبط في أنسجة ملتهمة.

تَنَكُّسٌ مِلُّوَزِي : تكنس نشواني. (انظر هناك).

تَنَكُّسٌ دِمَاقِي بَقِي : مجموعة من الاضطرابات الوراثية العائلية، تتميز بفقد الرؤيا، وشلل تنجسي متقدم، ناتج عن تخزين غير عادي للدهن في الجهاز العصبي المركزي. والشكل الطفولي للمرض (مرض تساي- زاكس)، أو العمى والته العائلي، يؤدي إلى شلل متقدم، وفقدان الذاكرة، والعمى وتشنجات، والموت خلال عامين. وفي تطوّر العين تشاهد نقاط حمراء قرمزية في بقعة العين.

تَنَكُّسٌ كِسْدِي : مرض، ولسن* مرض متقدم عائلي في الغالب. يبدأ في العقد الأول، أو الثاني، ويمتاز بالرعاش وصملا للمضلات وحركات غير لارامية من عدة أنواع، فقدان السيطرة على الانفعالات النفسية، وعلامات على خلل وظيفي في الكبد . ويمكن رؤية دوائر " كايسر - هلايشر " حول القرنية. والأعراض ناتجة عن خلل وراثي في الأيض، وقد أدى تركيز غير سليم للدهن.

تَنَكُّسٌ شَيْخُوخِي : تحول إلى أنسجة ليفية.

تَنَكُّسٌ وَلَرِي : تكنس دهني في الألياف العصبية، بعد قطعها، أو تمزقها. والر، أوغست فولبي وهو فيسيولوجي إنكليزي 1816-1870.

تَنَكُّسٌ دَهْنِي : تخزين دهني في داخل الخلايا، بكميات غير عادية. غزو عضو بأنسجة دهنية.

تَنَكُّسٌ نَشْوَانِي : حالة تخزين نشواني خارج الخلايا في الكبد والكلى والطحال والقلب والمضلات وأمكنة أخرى. حيث تنتفخ عناصر الأنسجة الضامة للناصة، وتصبح شفافة ومتجانسة. ويسبق هذا مرض السل طويل الأمد، وقد يتبع أمراض مزمنة أخرى. وقد تضرر الخلايا نتيجة التدخل في التغذية، وقد تختفي كثير من الهياكل المتخصصة في العضو.

تَنَكُّسٌ عَصِيدِي : تكنس جدران شريان، نتيجة عصبية، تؤثر بشكل رئيس على الأوعية الدموية الأوسع. وتبدأ تتكاثر في الأنسجة الضامة، تحت باطنية الشريان، التي تصبح متخللة بالدهنيات، كالكولسترول . ويتم تخزين الكالسيوم في شكل عقد عصبية، وتتكاثر باطنية الشريان، وتصبح زجاجية، بينما قد يتم عمل اللد بواسطة توار الدم، مخلفة تقرحات في مواضعها.

تَنْكُصُنْ نَظِيرُ الْعَرِينِ : تخيير زجاجي في الألياف المرنة في جدار شريان، خاصة خلال تطور العضو كالغدي، أو الرحم.

تَنْكُصُنْ لِيُفِينِي : تورم وتغيير لوني في نسج ليفيني يشبه الليف، وهو عام في الإنتانات الليفية.

تَنْكُصُنْ لِيُفِي : زيادة الأنسجة الليفية في عضو؛ كنتيجة لالتهاب مزمن.

تَنْكُصُنْ الْقَلْبُ اللَّيْفِي : تليف القلب ؛ إحلال أنسجة ليفية محل عضلات القلب ؛ كنتيجة لحالات إقفار، أو السهل، أو بالترافق مع أمراض قلب نادرة؛ كالصباغ الدموي.

تَنْكُصُنْ غُلْيُوكُوجِينِي : تخزين كميات كبيرة من الغليكوجين في الخلايا، خاصة في الكلى والكبد.

تَنْكُصُنْ هِيْمُوْغُلُوبِينِي : تنكس يتوود إلى تركيز الهيموغلوبين في الغلوي، في منتصف الكريات الحمراء.

تَنْكُصُنْ زُجَاجِي : تكوين مادة زجاجية في الأنسجة الضامة في الأوعية الدموية، ولتندب القديمة، تذكر بالنشواني في جميع تفاعلاتها، ما عدا بعض التفاعلات الصبغية.

تَنْكُصُنْ مَتْنِي : تنكس خلايا المتن، بطبيعة التنكس الورمي الخبيث.

تَنْكُصُنْ مَتْنِي فِي الْكُلُوة : تنكس ورمي عمي ودهني في نيبات ظهارة الكلى، كنتيجة لالتهاب الكلى، أو نقص في التروية الدموية.

تَنْكُصُنْ صَبْغِي : تلوين العضلات، أو الأعضاء؛ كالقدي في السن المتقدمة.

تَنْكُصُنْ السَّوَرَمُ الْفَاتِم : للتنكس الأكثر انتشاراً ولطفاً للخلايا. وينتج عادة من مواد سامة محلوقة تسري في الدم، خاصة سموم الجرثائم. وتقوم الأعضاء تصفر وتَنْكُصُ، والخلايا بشكل خاص تكون متورمة وغير منتظمة الحدود، وتحترق جبلتها على حبيبات تتكون جزئياً من البروتين. ويمكن أن تصاب للكسوة والكبد وعضلات القلب. ويشاهد هذا التنكس بشكل خاص في الإنتانات الحادة المترافقة مع حرارة، وإنتانات أخرى وتسممت.

تَنْكُصُنْ عُروَاسِي : تخزين مادة شبيهة بالصمغ داخل الخلايا، خاصة في اللغد للدرقية وللغامية والكلى. وهو غالباً مشابه للتنكس المخاطي.

تَنْكُصُنْ بُقْعِي وَرَثَائِي : أنواع مختلفة من تنكس ورثائي وصفت تؤثر على منطقة بقعة الشبكية في كلا العينين، غير مترافقة مع تغييرات تنكسية في الجهاز العصبي المركزي، وتنتج للحوث في أوقات الضغط والإحباط. وهناك عدة أنواع قد وصفت؛ الطفلي، والشلب، والناسج، وقيل الشيوخوي، والشيوخوي، وتسمى بأسماء مكتشفتها.

تَنْكُصُنْ كِيَمِي : تنكس يؤدي إلى تكوين أكليس.

تَنْكُصُنْ كِيَمِسَائِي : تكوين كيوسات في أطراف الشبكية مع التقدم في العمر، ويمكن أن تكون مترافقة مع أمراض الأوعية المتقدمة، أو تتبع رضح، وغالباً ما تكون الكيوسات في البقعة، أو في حالات الإنتانات واللوزفات، أو انحصار الشبكية، والزرق ولورام الشمسية.

تَنْكُصُنْ نَازِل : الانتشار النابذ للتنكس الولري، على طول الألياف المصبية.

تَنَكُّنٌ رَضَحِي : تخيرات تنكسية سببها وجود رضح.

تَنَكُّنٌ لَحْمَر : حالة تحدث في الرحم، في شبهة اللبني، غالباً خلال الحمل، حيث يوجد تلوين اللبوين باللون الأحمر عند التشريح.

تَنَكُّنٌ سِنِّي : ضمور السن المتقدمة.

تَنَكُّنٌ هَيْلَيْنِي وَعَالِي : تنكس زجاجي لمضلات الأوعية الدموية.

تَنَكُّنٌ عَظْمِي خُضْرَوِي : تغيير تنكسي في مشاشة، أو أكثر، يبدأ بنخر وتقسيم بيتيمه تصليح وإنشاء جديد.

تَنَعَلٌ : حالة يقل، أو يختلي الإحساس فيها في جزء من الجسم، ويتميز بالشعور المبهج لمشي الليل، أو حشرات أخرى، فوق الجلد.

تَنَمِيط : ١- التقسيم إلى أنماط، أي أنواع ومذاهب.

٢- تنميط الدم تقسيمه إلى أنماط أ، ب، أ ب، صفر. (A, B, AB, ٠).

تَنَمِيط جَسَدِي : دراسة وتقسيم الأنواع الجسدية المختلفة للإنسان.

تَنَمِيط مَصْنَعِي : معرفة الكائنات المجهرية، بواسطة أمصال خاصة.

تَنَمِيط الدَم : معرفة زمرة الدم، بواسطة أمصال معينة.

تَنَهَّدٌ : أخرج نفسه بعد مدة، حزناً ولماً. وهو نض طول عيق ومسموع.

تَنَوُّمَرٌ : صلبة تكوين ناسور بشكل طبيعي، أو بشكل اصطناعي، كالاتصال بين المصران والمثانة.

تَنَوُّوم : نوم كالغيبوبة، بواسطة التأثير النفسي، ويتأثر السنم بالشخص الذي لأماه. ويبدأ التنويم بمره خمول ونملس، ويتم ذلك نوع من النوم الخفيف، أو الثقيل، تبعاً لرغبة النائم ومعاونته على النوم. ويبدو النوم طبيعياً، فيما عدا نقطة جزئية، تجعل النائم على علم بما يحيط به، ومنفذاً لرغبات المعلوم. إحدى النظريات لتفسير التنويم؛ أن العقل الواعي في الشخص النائم، وهو الذي يكبح غرائزه، يحل بصفة مؤقتة، وبناء على رغبته. ويتوقف مدى استجابة النائم على عوامل كثيرة، نفسية وحياتية، وتختلف من شخص لآخر. يستفاد من التنويم في علاج الأمراض العقلية، أو لمعالجة الأم. ٢- حالة التنويم من المصح إلى النوم.

تَنَوُّومٌ إِيجَالِي : ١- تنويم. ٢- تقنية مصممة لوضع شخص في وعي متغير مع زيادة القبول بالإحباط، في الغالب لغرض علاجي نفسي. وفي هذه الحالة يكون للشخص وإع للمنوم وأوامره، التي يستجيب لها كلياً بحيث لا يمي لمؤثرات أخرى، حتى المولمة منها، ويمكن إعطاء أوامر لما بعد النوم أيضاً.

تَنَوُّومٌ كَهْرَبَالِي : حالة من النوم، ناتجة عن استعمال الكهرباء، وتوضع للمصابي للكهربائية التي تلغز التيار، على صدغ المريض.

تَقْنِيَّة : جنس من الديدان المدورة، تشمل الحبيبات المدنية، وتنتشر هذه الديدان في وادي النيل، وأفريقيا الإستوائية، وشبه الجزيرة العربية، خاصة ساحل البحر الأحمر، وإيران، وأفغانستان، والهند. وهي ديدان طويلة ودقيقة مستديرة النهاية الأسامية ومنحنية الذيل. وبعد نضج الديدان في أجواف

تَهْوُجُ : ١- عمل محاولات متعبة غير ناجحة للتقيؤ. ٢- إخراج غاز، أو هواء من المعدة، عن طريق الفم، ويحدث عند امتلاء المعدة، أو عند أمراض سوء الهضم.

تَهْوِيَّة : ١- علم المحافظة على ظروف جووية صحية ومريحة لجسم الإنسان. ٢- تنظيف وتنقية الهواء في غرفة. ٣- المحافظة على تبادل الهواء في الرنة.

تَهْوِيَّة مُعَايَنَة : ضغط إيجابي متقطع في التهوية مساوٍ لشيق المريض غير المناسب.

تَهْوِيَّة أَسِيَّة : تهوية المريض غير القادر على للتنفس، أو الذي يعاني من نقص التهوية، بواسطة آلة قادرة على إنتاج ضغط إيجابي متقطع، وتستخدم في التخدير، وفي الطليعة المركزة.

تَهْيِج : ١- فرط التنبيه وحدة للتأثر. ٢- حالة فرط الحساسية، وخاصة في الجهاز العصبي المركزي.

تَهْيِج مَخَلِّي : حالة تظهر فيها علامات تهيج في المسحاح، مما يدل على وجود التهاب في المسحاح، ولكن السائل الشوكي، بالرغم من تعرضه لضغط أكبر، فإنه لا يظهر أي تغييرات مرضية. وتوجد في حالات الحمى للشديدة، عند الأطفال خاصة في ذات الرئة.

تَهْيِجِي : ١- تهيج مستحث. ٢- متسبب بعمل زائد، أو تهيج.

تَهْيِيج : عملية إنتاج تهيج.

تَهْيِيج مُضَاد : تهيج سطحي، يوضع اصطناعياً من أجل للتشويش على آثار، أو تخفيف تهيج موجود في مكان آخر.

الجسم تهاجر الأنثى الحامل إلى النسيج تحت الجلد، ويقترب رأسها من الجلد، فتشكل في الأطراف غالباً، حطاطة تتحول بعد ٢٤ ساعة إلى نفاطة صغيرة، تبدأ الكبر خلال بضعة أيام، ثم تتحول لبثرة، لا تلتئ، ثم تفجر، فيبدو منها رأس الدودة، فإذا أصاب الماء هذا الرأس، أخرجت الدودة عروة راحية من فمها، أم من نخرة تحدث في قسمها الأمامي، وتنتفخ هذه العروة بملامستها للماء، وترج منها أجنة عسوية نشيطة الحركة غير مغمدة. وتخلق للعروة، ويقت إطلاق الأجنة بمجرد لبتاد الماء صنها. وتكرر العملية حتى تخرج الدودة كامل نسلها. تمتد حضانة المرض من ٨-١٢ شهراً، ثم تبدو بعض الأمراض قبل بضع ساعات من تشكل الآفة الجلدية، وهي للحمى الجلدية والسبق الشروية، مع الحكة والغثبان والإسهال، والزلة التنفسية، والإغماء. وتجم كلها عن تسم دموي، بسبب نشاط الأنثى، ثم تتطور الآفة المرضية خلال ساعات قليلة، فتظهر حطاطة حمراء، تصوي في مركزها، حويصلاً صغيراً، وتحاط بمنطقة لينة، وتظهر الآفة بين سلاميات أصابع القدم، ويمكن حدوثها في اليد، أو العضد، أو الصفن، أو مفصل الركبة، أو الكتف.

تَهْنُك : تمزق في الأنسجة.

تَهْنِج : عملية إنتاج نوع جديد من خلال إخصاب نوعين مختلفين جينياً.

تَهْنُك الجلد : حالة تكون كتل مترهلة، تكون مسوالت من لسيفومات ناعسة للجلد، وأغشبة مخلطية.

تَهْنَم : عملية التحول إلى هلام.

تَوَاتُر : ١- عدد المرات التي يعاد فيها حركة في وقت محدد وحركة منتظمة. ٢- في الكهرباء: نسبة تغير التيار. ٣- في الضوء: حركة موجات أو عدد الموجات الكاملة في الثانية، ويساوي السرعة على طول الموجة.

تَوَاتُر عَالِي : تيار كهربائي يتغير بسرعة في الثانية.

تَوَاتُر مُخَفِّض : تيار يتغير ببطء أكثر من نمط معين.

تَوَاتُر صَوْتِي : تواتر صوتي ضمن حدود سم الإنسان، ويقع بين ٢٠-٢٠.٠٠٠ هيرتز دائرة / الثانية، أو جميع هذا المجال

تَوَالِد : ١- التحبب، الحب ٢- التغير المرضي الناتج في عضو، جزء، أو هيكل، عند حدوث مرض في عضو آخر، قد يكون بعيداً. ٣- العلاقة بين الجسم والعقل، التي تؤدي إلى تأثر أحدهما بالآخر. ٤- التأثير الحاصل من شخص على آخر كما في التنويم. ٥- لدوى النفسية، كنتقال أعراض الهراء من شخص لآخر.

تَوَلُّدُهَا : ١- في الولادة: تقدم الرأس مثلاً. ٢- ميلان.

تَوَلُّدُهَا أَمَامِي : ميلان "توجل" مجيء جداري أمامي، حيث الخط الجداري الأمامي لأرأس الجنين، بجسمه فوق حافة الحوض، وتظهر مثل هذه الحالة في الحوض المتنبسط.

تَوَلُّدُهَا خَلْفِي : ميلان "تيسمان" مجيء جداري خلفي، حيث الخط الجداري الخلفي لأرأس الجنين، بجسمه فوق حافة الحوض، وتظهر مثل هذه الحالة في الحوض المتوسط.

تَوَازُن : ١- حالة التوازن والراحة، نتيجة تساوي العمليات، أو القوى المتقابلة، كتوازن الجسم في حالة الراحة. ٢- العلاقة بين الوارد والمصدر. ٣- حاسة يحفظ بها الحيوان، أو الإنسان وضعه في الوسط، أو أثناء الحركة، بحيث يكون متنبهاً لما يحيط به. وهي مركزة في القنوت الهلالية المتصلة بالثني الضلعي، في الأذن الداخلية، في الفقاريات، وبكل قناة حصة جيرية، أو أكثر تتحرك على زوائد خلايا عصبية حسية. فتنتقل سيالات عصبية إلى الدماغ، ترتد على صورة سيالات حركية إلى مختلف العضلات والأعضاء، لتتخذ وضاعاً معيناً. وينجم للدوار عن خلل هذا الجهاز، والجهاز مسئول في بعض اللاقاريات بصورة أولية.

تَوَازُنُ حِمَاضِي أَسَاسِي : نسبة الشوارد الحمضية والقاعدية في نسيج، أو في سوائل الجسم، موزعة إلى تركيز محدد لشوارد الهيدروجين.

تَوَازُنُ السَّوَالِل : المحافظة على سوائل الجسم في مستوى معين.

تَوَازُنُ الْحَرَارَةِ : التوازن بين فقدان واكتساب الحرارة اللازمة للمحافظة على درجة حرارة ثابتة.

تَوَازُنُ أَرْوَتِي : التوازن بين أخذ وإفراز النيتروجين، الذي قد يكون إيجابياً عندما يزداد الأخذ عن الإفراز، أو سلبياً، أو في توازن عندما يتساوى الأخذ والإفراز.

تَوَازُنُ الْمَاءِ : تقرير دخول الماء وتكوينه، وخروجه من الجسم، كما يظهر على ملف التوازن، بحيث يبقى وزن الجسم ثابتاً.

البكري معروف في أنواع مختلفة من المن وفي نحل الصسل، يكون البيض المخصب، الشغلة والملكات، بينما غير المخصب، يكون الذكور، أو هذه الحالة موجودة أيضاً في النمل والدبابير.

تَوَالِدِي : يتعلق بالتوالد.

تَوَالِي : تحت مملكة من الحيوانات الدنيا، من ذوات الخلايا المتعددة.

تَوَام : أو توأمين، وهما الوليدان في بطن واحد. ويشان إماً من إنقسام بيضة ملقحة ولحده، ويسميان لهادسي البيضة، أو توأمين متمثلان. وإما من بويضتين لقحت كل واحدة منهما على حدة، في وقت واحد، ويسميان؛ ثنائيي البيضة، أو توأمين متآخيان. والتوأمين المتمثلان يكونان دائماً من جنس واحد؛ ذكرين، أو أنثيين. ويكون للتشابه بينهما كاملاً. أما التوأمين المتآخيان؛ فلا يكونان دائماً من جنس واحد، ولا يشابهان، إلا كتشابه الإخوة في الأسرة الواحدة. وتحدث ولادة للتوأمين مرة في كل شائنين ولادة تقريباً. ونحو ربع هذه الحالات؛ توأم متمثلة، وثلاثة أرباعها توأم متآخية. والتوأمين المتمثلان، يشتركان في سخذ واحد، وتشخيص للعمل التوأمي، يكون بطريقة الجسم، لتبين رأس الحملين، أو ظهرهما، أو كثرة أطرافهما، أو بأن يتسمع فاحصان في وقت واحد ضربات قلبيهما من مكانين متباعدين على جدار بطن الأم، أو بواسطة الفحص بالأشعة السينية، أو بالأموح فوق الصوتية.

تَوَكَّسَة : غدة صماء، تقع خلف الجزء العلوي من عظم القص، وتمتد قليلاً في الحق. تشقق التوتة جنينياً من الرتج للجيب البلعومي الثالث، وهي مصدر هام للخلايا المفلوذة. وهي كبيرة الحجم في

تَوَازُن لِيُضِي : تَوَازُن مستقر، بين مدخول الطعام في جهة، واستعماله وإفراز الفضلات في الجهة الأخرى.

تَوَازُن عُضَلِي : حالة توازن دينامي حراري على سطح غشاء.

تَوَازُن غِذَائِي : حالة ثابتة من التغذية، حيث يتبادل ربح وخسارة الجسم، من حيث المحتويات.

تَوَازُن إِيصَارِي : حالة توازن عضلي، حيث لا يحدث إبحراف في العينين، عندما تغطي إحداهما، أو الأخرى في حالة الراحة. ووجود، أو غياب هذه الحالة يتحدد عادة ذاتياً، يعود ملوكس لمد البصر، وتجربة جناح ملوكس لقصر النظر.

تَوَازِي : كون البعد بين شيئين واحداً في جميع الجهات، وتوازي المرض؛ يعني اتجاه حالات مرضية للتذكير بأمراض أخرى.

تَوَافُق : الاصطاح؛ اصطلاح يستعمل للدلالة على أن إحصاء دوائين، أو أكثر، لا يؤدي إلى تفاعل غير مرغوب به، ولا يكون له تأثير علاجي متماسك.

تَوَافُق فُصِيحِي : توافق مستضدات المنبرع والمستقبل، لأنسجة الإهتراس.

تَوَالِد ١ - تكاثر بالأسل. ٢- إنتاج خلية، أو فرد، بواسطة خلية، أو فرد آخر، تكون متشابهة، أو قابلة لتصبح شبيهة بالأصل المنتج.

تَوَالِد بَكْرِي : في الأحياء؛ نوع من التكاثر، تنمو فيه البيضة مكونة فرداً، ذو إخصاب. ويعتبر تكاثراً جنسياً، لأن الخليقة هي بيضة، تتضج كغيرها من البيض، وتنمو في بعض الأحوال سواء خصبت، أو لم تخصب. والمثال النموذجي للتوالد البكري، أو

تَوَكَّرَ العَيْن : الضبط في العين، كما هو مقدر بالأصابع، أو بواسطة مقاييس الضبط وقابلية جدران العين للضغط. ويتأثر هذا بشكل أساسي بالضغط في دخل العين، وعوامل أخرى كصلابة القرنية، وحجم كرة العين.

تَوَكَّرَ قِيَامِي : تشنج كزازي، حيث يثبت الرأس والجسم والأطراف في امتداد وصلابة، في خط مستقيم.

تَوَكَّرَ التَمَسُّج : حالة التوازن الموجودة بين الأنسجة.

تَوَكَّرَ نَفْصِي : حالة من الصراع النفسي بين ما هو مطلوب وما هو موجود، وإمكانية تحقيقه. وتبدأ أسباب التوتر النفسي في سن مبكرة، وتمتد جذورها إلى الوسائل الأساسية التي يتعلم المرء عن طريقها كيف يتواءم ومحيط عائلته ثم كيف مطالبه الحيوية مع مطالب المجتمع الذي يعيش فيه. فهو يواجه الصعاب في تكيف نزعاته الشخصية لكي تتوافق وأحكام المجتمع. إذ لا بد له من تقبل حمل المسؤولية ومواجهة المناقصة، وتلمس الأمن في هذا العالم الدائم التغيير. ويمارس كل إنسان التوتر في حياته، كالفضيب الشديد عند الفشل في موقف ما. والارغبة في النجاح، وخوف الفشل من أسباب التوتر. وعلاج التوتر غالباً يكمن في العمل والتنفيس عن المشاعر الكامنة، ويؤدي إذا تركم إلى أمراض نفسية.

تَوَكَّرَ مَا قَبْلَ الحَيْض : للتدريج والاحتساب، الذي يحدث قبل الحيض، وقد يصحبه صداع وغثيان وانفتاح البطن والجلد وأجزاء أخرى من الجسم. وأسباب ذلك غير معروفة. وقد تكون من اضطراب

الطفولة، وتضمر في البلوغ، حتى تصير مجرد بقايا قليلة. وتتكون من فصين؛ إلى يمين ويسار الرحماسي، وتمتد أسفل الحنجرة إلى عضاريض الضلع الرابع. وتتكون من فصيصات مفصولة عن بعضها، بواسطة جدران من الحويصلة. وكل فصيص، له هيكل من الخلايا الظهارية، ويقسم إلى قشرة كثيفة تحتوي على أعداد من الخلايا اللمفية، ولب أثل كثافة يحتوي على جسيمات متحدة المركز، حيث تبرز الخلايا الظهارية بالأخيرة في الغالب؛ هي مركز بناء الخلايا اللمفية. وتلب التوتة دوراً مهماً في الجهاز اللمفي، وبعد ضمورها، تبقى في مكانها أجزاء صغيرة من نسجها، محولة بالكثير من الشحم.

تَوَكَّرَ بِالْقِيَةِ : للتوتة التي تبقى بعد العمر العادي، وقد يكون هناك قصور في الضمور، لو قد يكون هناك سبباً لتكبر.

تَوَكَّرَ : ١- اشتد وزهد لونه. ٢- حالة من التوتر البسيط، موجودة عادة في العضلات حتى عندما تستعرض للانقباض. وللتوتر في العضلات عصبي المنشأ، وفي العضلات غير الإرادية، فإنه عضلي المنشأ.

تَوَكَّرَ الحَدَقَةُ : عندما يكون رد فعل الحدة على التفاعل مع الضوء والتقارب، متأخرة، أو غائبة، مع غياب في انعكاسات الوتر.

تَوَكَّرَ سطحي : صلوية تأثير الجزيئات في سائل، يحسب سبباً لتوتر ظاهر على السطح المكشوف لسائل ويصوب لظاهرة ارتفاع السائل الشعرية ويحبر عليها بنيتون دين/سم، أو أرغ / م / ٢.

تَوَجُّهٌ كيميائي : نمو عضوي، أو حركة جزء من كائن حي، كتجاوب مع وجود مادة كيميائية.

تَوَجُّهٌ للضغط : تنبيه الخلايا الحية، بتغيير الضغط الذي تمش تحته.

تَوَجُّهٌ لمصّي : الخاصية الخلوية، في الوصول إلى تنبيه لمصّي.

تَوَخُّيف : التفريغ الخارجي لتجوير، حويصلة مثلاً، وذلك بفتح الحويصلة وتخليط أطرافها مع الجلد.

تَوَزُّم : كل ازدياد شذ في الحجم، أو بروز في دلفل الجسم، أو على سطحه. وهو إما مرضي، وإما رضخي، أو وراثي. وتورم المقد اللغفية، يعتبر من علامات الإنذار المبكرة. ومن التورمات التي تستحق للعناية: الأورام الحميدة والخبيثة. وينبغي للتنبيه مبكراً لأي تخير في حجم عضو، وإجراء الفحص والتشخيص المناسب، من أجل تفكير العلاج، وتجنب أي تطور غير مرغوب فيه.

تَوَزُّمٌ للهوميوني : تورم غيمي، تنكس اليوميوني. تنكس مبكر في الجلبة الخلوية للأشعة المتكوية، والظهارة والبطقة والفكرت البيضاء، مترافقة بشكل أساسي مع التسمم والإنتان، وتكرر الخلايا بحدود غير منتظمة، وجلة محببة، وأنوية غير محددة. وعندما يزول السبب، تعود الخلايا إلى حالتها الأصلية.

تَوَزُّمٌ لدربي : أنسجة درنية شبيهة بالورم، محددة جيداً.

تَوَزُّمٌ غضروفي : عملية تكوين غضروف داخلي.

توازن الملح في الجسم، نتيجة تجمع الماء في الأشعة قبل الحوض، وتزول هذه الأعراض عند بدء الحوض، وقد تستعمل المسككات.

تَوَجُّسَان : حالة بروز رأس الجنين، أثناء الولادة، وضغطه وتوسيع المهبل تدريجياً، مع موجات الطلق المتتامة.

تَوَجُّسٌ : ١- تسمع إلى صوت خفي، توقع حدوث شر. ٢- فهم، إدراك.

تَوَجُّهٌ : ١- إليه؛ ذهب إليه. ٢- حركة الخلايا الحية، أو الكائنات، تحت تأثير مؤثر خارجي؛ مثلاً تجاه، أو بعيداً عن الضوء.

تَوَجُّهٌ حراري : حركة جراثيم معينة، تجاه، أو بعيداً عن الحرارة.

تَوَجُّهٌ حيوي : حالة نقص المقاومة الجسدية، بحيث تستطيع الجراثيم الرمامية، أن تسبب مرضاً، أو تنبيه إبتان هادئ.

تَوَجُّهٌ خلوي : للجاذبية المتوارثة في خلايا حية معينة في الجسم، تجاه كيملويات، أو أنوية، أو جراثيم معينة، أو حلت.

تَوَجُّهٌ ضوئي : حركة التنبقات، أو كائنات أخرى؛ إما تجاه الضوء (توجه إيجابي)، أو بعيداً عن الضوء (توجه سلبي)، وتغيير لون الكائن الحي تحت تأثير الضوء.

تَوَجُّهٌ عصبي : حالة من الميل نحو الأشعة المنصية بحيث تنجذب كيماويات معينة، سموم، وبعض الفضائل من الحماض.

تَوَجُّهٌ غذائي : توجه وميل إلى أغذية معينة.

تَوَزُّيع : تجزئة وتفرع شريان، أو عصب في طريقه إلى أعضاء مختلفة والنسجة يقوم بتزويدها.

تَوْسِيع : ١- كان ولسماً ٢- هو ما يجري من مط أو تحديد لتجويف، أو ممر بالجسم بقصد الفحص، أو العلاج.

تَوْسِيع الأوعية الدموية : توسع الأوعية الدموية، بناء على ازدياد كمية الدم، أو رد فعل انمكاسي عصبي، أو نفسي.

تَوْسِيع الأوعية : توسع الأوعية، بشكل عادي، أو مرضي.

تَوْسِيع الأوعية اللمفية : توسع الأوعية اللمفية والغدد اللمفية.

تَوْسِيع الحالب : توسع لمر أنبوب الحالب.

تَوْسِيع الحنك : توسع حنك العين، نتيجة شلل في عضلة المصرة، أو إثارة، أو تشنج العضلة الموسعة، أو كلاهما.

تَوْسِيع الشعيرات : حالة تكون فيها الشعيرات الدموية متوسعة. وعادة بشكل جماعي مكونة عرقوم. ويمكن أن يكون العرقوم وراثياً، وينتشر في الأوعية المخاطية في الجلد دون أمراض في الدم، أو بعد لتعرض للإشعاع الشديد، أو دون سبب معروف.

تَوْسِيع القصبات : حالة توسع في القصبات، أو القصبات بشكل ثانوي، للتغيرات هيكلية في جدران القصبات، إبتاتنية الأسلاك. والمرض السريري الأساسي هو السعال المزمن، نترافق مع إفراز قحجي، رائحته غنية وصباق، وتغير في هيئة المريض، وتعرج أصابعه. ويمكن إظهار الأشكال المختلفة لتوسع القصبات بواسطة الأشعة السينية.

تَوْسِيع قسبي : عملية توسيع القصبات المظقة، توسع القصبات.

تَوْسِيع الكأس : عملية توسيع كأس في الحالب.

تَوْسِيع المستقيم : عملية توسيع الشرج، أو المستقيم.

تَوْسِيع المهبل : توسيع، أو تحديد المهبل، كما يحدث في الولادة.

تَوْسِيع الوريد : توسع الأوردة كما في الدوالي.

تَوْسِيع الوعاء الصفراوي : توسع الأوعية الصفراء.

تَوْسِيع وعائي : توسع في أي وعاء دموي، أو غيره في الجسم.

تَوَتَّر وعائي : توتر الأوعية الدموية.

تَوَتَّر رمحي : يصف تشنجات عضلية، تكون توترية ورمحية.

تَوَتَّرية : الحالة المادية لتوتر العضل، للمرونة الصحية للأنسجة، الضغط الأسبوعي للسائل.

تَوَتِّي : يتعلق بالتوتر.

تَوَتِّي لمفي : يتعلق بالتوتر والجهاز اللمفي.

تَوَتُّير : قوة التمدد في المادة.

تَوَكُّير الشريان : القوة التي تمارس على جدار الشريان من عموم الدم في داخله.

تَوَكُّير العضل : كمية للتوتر الظاهرة، عندما ينشد عضل سلبياً.

تَوَكُّير بيني : التوتر بين مادتين، وهو يساوي عددياً للجهد المبذول منطقة الوحدة للمساح المتناس.

وكد يكون هذا إيجابياً، أو سلبياً، في حالة تناسل سائل مع صلب، ويتضح بتوفير بيئي إذا كان السطح غازياً، أو سائلاً.

تَوَسُّطُ : ١- تَنَشُّرُ، لِسْتَبْدِلُ شَعْرَهُ. ٢- تَكْوِينُ الوَسُوفِ؛ وهي صفحات رقيقة من القرنين، تنجم عن خلل في عملية التقرن الطبيعي. تطلو الوسوف بعض العناصر الأولية؛ كالقنق والمطلطات، وتكون مترلكية، وتتسلط غزواً، أو بالحد والقص. وتأخذ أشكالاً مختلفة؛ أهمها الأشكال للداخلية، والأشكال الصدفية، وتلتصق بها أشكال خاصة متميزة؛ منها الحراشف. ويغلب أن تكون بدئية، كما في السمك.

تَوَسُّطِي : يتعلق بالتوسط، أو يتميز به.

تَوَسُّيع : عملية توسيع الحالب، بواسطة موسعات.

تَوَسُّيعُ المِهْهَلِ : عملية توسيع المهبل حركياً، أو في العمليات خاصة بواسطة موسع المهبل.

تَوَسُّطُ : ١- عملية تكوين وشيطة؛ وهي قطعة من الخشب يشعب بها ثقب الناس، أو الإماء ونحوهما.

٢- طريقة للسيطرة على اللزيف، أو تخفيفه أثناء العمليات على الرأس والجذع، يربط أربطة، حول الفراع، أو الفخذ، ومنع الدم من الوصول إلى الأطراف. ٣- انحصار قطعة عظم مئمة مزعولة عن العظم الصحيح، وتأثيرها سلبى على شفاء العظم، وتكوين عظم جديد.

تَوَسُّيْلُ : انتقال الحرارة، أو التيار الكهربائي عن طريق وسيط موصل.

تَوَسُّيْلُ حراري : هو انتقال الطاقة الحرارية من نقطة أخرى خلال المادة، بعيداً عن مصدرها. إذا قرب أحد طرفي قضيب من الحديد إلى لهب، فإن

الحرارة تسري للطرف الآخر، نتيجة انتقالها خلال جزيئات القضيب. وتسمى المواد التي تنقل الحرارة موصلات حرارية، والمواد التي تنقل فيها الحرارة بهبط شديد مواد عازلة. والمعادن عموماً، موصلة جيدة للحرارة، والمواد كالخشب والزجاج والموال والفلات رديئة للتوصيل. يتوقف سريان الحرارة خلال المادة على نوعها وفرق درجة الحرارة بين طرفيها، وسكها ومساحة مقطعها.

تَوَسُّيْلُ كهربائي : انتقال لشحنة الكهربائية من نقطة إلى أخرى خلال المادة. وتنطى الأسلاك الموصلة من المعادن، ب مواد عازلة كالملطاط للاحتفاظ بسريان الكهرباء.

تَوَسُّيْلُ هوائي : انتقال الأمواج الصوتية من الهواء الخارجي، على الأذن الداخلية خلال الفتحة السمعية، أو الأذن الوسطى، كتميز عن التوصيل العظمي.

تَوَسُّيْلُ عظمي : انتقال الأمواج الصوتية إلى الأذن الداخلية خلال عظم الجمجمة.

تَوَسُّيْلُ مشبكي : انتقال المؤثرات العصبية خلال مشبك.

تَوَسُّيْلُ نسيجي : مشابه للتوصيل العظمي، يستعمل عندما يوضع مصدر الإهترز على جزء من الجسم، بعيد عن الأذن.

تَوَسُّيْلُ قلبي : انتقال الدفعات العصبية للقلب خلاله، وهي التي تسبب القنبض.

تَوَسُّيْلُ قلبي متأخر : تأخير في انتقال الدفعات العصبية لسي القلب، كنتيجة لتدخل في الأسجة الموصلة المتخصصة.

تَوَصِّلِيَّة : عملية توصيل الحرارة، الضوء، الصوت، أو الكهرباء في مادة.

تَوَضُّع : ١- تحديد وظيفة، أو أفة لموضع في عضو، أو في الجسم ككل. ٢- تحديد موضع وظيفة حيوية.

تَوَضِيعَة : إعادة عضو، أو جزء إلى موضعه الأصلي. ويستخدم الاصطلاح لإعادة الرحم المنقلب إلى وضعه الأصلي.

تَوَضِيع حَسَّ للمَمْس : لقابلية التعرف على بقعة أُنِمت من قبل، فقط بواسطة حسَّ اللمس.

تَوَضُّل : النفاذ والتسلل خلال عضو، أو نسيج؛ كالمواد الكيميائية، أو الأشعة والإنتفاخات ، أو النمو للحيث.

تَوَفَّة : تخزين متوضع لثاني يورات الصوديوم في منطقة المفصل، في مرضى النقرس، ويحدث في المضروب، أو العظم.

تَوَفَّة أَثْنِيَّة : توفة في صيوان الأنثى.

تَوَفِّي : له خصائص التوفة، رملي، حييبي.

تَوَفُّع : ١- انتظار للوَرُوع. ٢- انتظار وقوع تطور مرغوب به، أو غير مرغوب فيه، لمسي مرض.

تَوَفُّع الحَيَاة : معدل السنوات التي تعاش فوق العمر المخصص لمجموعة من الناس، معرضة لمعدل معين من نسبة للوفيات.

تَوَفُّف : ١- الإمساك والامتناع. ٢- توقف وإلغاء وظيفة عملية.

تَوَلَّف القلب : توقف كامل لعمل القلب، نتيجة لتوقف الانقباض البطيئي، إما بعد تثليط مبهمي ، أو رجفان بطيئي.

تَوَلَّف المَشَاش : صلية جراحية لإزالة الخط المشاشي والحصول على توحيد بين عظام المشاش والجلد.

تَوَلَّف النَضَج : في الكريات الحمراء للتوقف عند مرحلة معينة من عملية النضج.

تَوَلَّف حَوْضِي : وقف الرأس في الحوض عند الولادة.

تَوَلَّف دورَتي : توقف الدورة الدموية العادية، نتيجة توقف القلب، أو الرجفان البطيئي، ويؤدي إلى فقدان الوعي في عدة ثوان. وقد يتبع الموت، نتيجة نقص دائم في تروية الدماغ، إذا لم تستأنف نشاط القلب، أو أعيد نوع من الدورة الدموية، بتخليك القلب خلال ٢-٣ دقائق.

تَوَلَّف زَهْرِي : توقف التنفس في نهاية الزفير.

تَوَلَّف تَلْعَمِي : توقف حركات التنفس.

تَوَلَّف شَهِيَقِي :توقف التنفس في نهاية الشهيق.

تَوَلَّف الانقباض : حالة توقف القلب عن الانقباض، ويشير التوقف عن الرجفان بحيث تستمر النشاط للكهربائي، ولكن النشاط الحركي يتوقف.

تَوَلَّف اللعاب : توقف كامل لإفراز اللعاب من الغدد اللعابية.

تَوَلِّيع : ١- ذلك الجزء من الوصفة الطبية، يطلق بالجرعة وطريقة الاستعمال وتواتره. ٢- لتسهيل على كتاب، أو وثيقة.

تَوَكِيدُ الْحَرَارَةِ : إنتاج الحرارة، خاصة خلال الميالت الفسيولوجية في داخل الجسم.

تَوَكِيدِي : يتعلق بالولادة.

تَوَهَّائِيْن : اصطلاح جامع، استخدم لأول مرة من فرانس سلمي ١٨٧٨م، لمجموعة من المركبات الأزوتية الأساسية التي تتكون عند تقسيم البروتين، ولا يحصل أي معنى محدد. وهناك مجموعة من المركبات الناتجة عن تحلل المواد الحيوانية، تسبب أعراض تسمم، إذا زرفت. وكان يعتقد أنها مهمة في تسمم الكمام، ولكن تبين أن أميالت بتركيب مشابه، تتكون عند تصفح البروتين في الأمعاء العادية. ولا يمكن أن تسبب الكميالت المأخوذة بالغم نوعاً من التسمم. وهناك حمضان من توماتين يمكن أن تسبب التسمم في الحيوانات، النورين، والميدالين.

تَوَهَّان : ١- عدم التاكيد من مصير الفرد، نقص الألفة في الكلام، أو الضباب، أو في نزاع على الألفة والمطومات. ٢- الضلال.

تَوَهَّد : تلم نسيج بعد ضغط الجلد بالأصبع، وهو دليل وجود وئمة.

تَوَهَّيْن : ١- عملية الإضعاف. ٢- إضعاف سمية، أو فوعة سم، أو دواء، أو كائن عضوي دقيق، أو حمة.

تَوَهَّيَّة : كتلة الخلايا المتكونة من خلال الانضمام المتكرر للبيضة، في اليوم الثالث أو الرابع بعد الإخصاب، وتطور إلى خلية لرومية.

تَوَهَّيَّةٌ بِدَالِيَّةٌ : في علم الجنين؛ الكتلة شبيهة بشرة لتوت، من الخلايا التي تظهر بين تقطع الخلية البدائية، وتكوين السَّيِّدة البدائية.

تَوَلَّارِيَمِيَّة : مرض حاد تسببه الباستوريللا التولاريمية. وهي جرثوم خاص بالقواضم، ينتقل عن طريق البراغيث والقمل والقراد وقمل الأرانب، التي تشكل المصدر الرئيس لنقل المرض للإنسان عن طريق لدغ الحشرات المصابة، أو عن طريق التماس بواسطة الحيوانات المصابة، لذلك يصاب به الصيادين، أو العاملين في المختبرات. ويكون مدخل الجرثوم في هذه الحالة وجود سمجة على سطح الجلد. وقد تحصل العدوى عن طريق العين، بواسطة الأيدي الملوثة. وتظهر حطاطة في مكان دخول الجرثوم، لا ثابت أن تفرح، وتتضخم العقد اللمفية للمنطقة وتنتفح، أو يمكن لجرثوم دموي عابر، أن ينقل الجراثيم إلى عدة أجهزة شبكية في الجسم، حيث تتشكل عقد جينية تصاب بالتخثر بسرعة. وهناك أشكال رئوية للمرض. يمكن الوقاية من المرض، بواسطة اللقاح، وعليه خالف، ويعالج بالمضادات الحيوية. نسبة الوفيات من ٥-٨ %.

تَوَلَّد : ١- نشأ وصدر. ٢- عملية توليد النسل.

تَوَلَّدَ الْإِنْظَام : عملية توليد الإنظيمات والتخمر.

تَوَلَّدَ بِدَالِي : تأسل المادة الحية من المادة غير الحية، للتوليد الخوي.

تَوَلَّدَ عُلُوي : تولد بدائي.

تَوَكِيد : فرع من فروع الطب، يبحث في الحمل والولادة. وقد كانت رعاية الوالدات قبل ذلك تجري على أيدي قبايلات فتمدها الأطباء في القرن السادس عشر، ثم تقدم علم التوليد ولفه، بتقدم الجراحة وعلم الأمراض.

تَسِيلَرُول : أي عضو من العائلة الكبيرة للمركبات المنصوية، التي تعتمد على هيكليّة دائرية خماسية، مستطيلة الدائرة. وتتكون من ثلاث ذرات من الكربون وذرة واحدة من الكبريت والأزوت. (النيتروجين).

تِيَالُون : أميلاز، يفرز في الغدد العابية، يشابه أن لم يكن نفس الأميلاز، المفرز من للعنكة، وتقلب النشا إلى دكسترين وربما إلى مالتوز. ويوقف نشاطه في المعدة، بواسطة الإفرازات المحيية من الحامض، ولهذا لا يعتبر عاملاً مهماً في الهضم، وعمله يكون الأفضل في درجة باهية من ٦.

تِيَامِين : فوتمين لسلي، يكون جزء من نظام إنظيمي في الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات، بمساعدة الأكسدة، ونزع الكربوكسيل من حمض الحصرميك. وأكبر مصدر هو الخضيرة وملح الطعام، ونقصه يؤدي إلى مرض في الدماغ "بيرنوك" ويري يري القلب والأوعية، والنقص المزمن يؤدي إلى التهاب الأعصاب الحسي.

تَيْسُوس : ١- جمود، أو تجف. ٢- مرحلة جمود العضلات، تحدث عند الاستيقاظ، مع مرض التهاب المفاصل الرئسي، والتهاب المفاصل الأخرى.

تَيْسُوس رَهي : تصلب العضلات، الذي يحدث في أوقات مختلفة، بعد الوفاة بطريقة مميزة. ويبدأ في للرأس والجفون، ويمسر حتى الأطراف السفلي، ويحدث من تجمع حمض اللباليك، وغيره من المواد في العضلات، بعد انقطاع الدورة الدموية. ويبدأ التيس بعد الوفاة بخمس ساعات، أو ست، ويزول بعد ست وثلاثين ساعة تقريباً.

تَيَار : ١- أي شيء في مرحلة السيل والسيل والتدفق. ٢- سيل للكهرباء والإلكترونات خلال المادة الموصلة.

تَيَار متقارب : تيار كهربائي يحس اتجاهه بشكل مستمر، في تواتر منتظم، بحيث يسير في اتجاه واحد في الدائرة، ثم في الاتجاه الآخر.

تَيَار مستمر : التيار الكهربائي؛ هو مرور الإلكترونات في مسلك بمعدل معين. تسمى كمية الإلكترونات التي تمر في وحدة زمنية معينة؛ شدة التيار. وينتج التيار المستمر عند مرور الإلكترونات في اتجاه واحد، وبصفة دائمة من البطاريات الجافة والمسائلة، أو عن مولدات الكهرباء التي لا تختلف عن مولدات التيار المتقارب، إلا في جهاز تغيير اتجاه التيار ذي الفرش الكربونية، حتى يسري التيار الخارج من المولد في نفس الاتجاه. ويستخدم التيار المستمر في عمليات التحليل الكهربائي، والطلاء، والإضاءة والتسخين، ولكنه أكثر كلفة.

تَيَار فارادي : تيار منقطع، تابع من ملف محرض عادة من ملف ثانوي، ويستعمل في علاج الأمراض، بتعبية العضلات والأعصاب.

تَيَار غلفاني : تيار مستمر، يمتلك طبيعة مستمرة، يأتي من بطارية، أو خلايا فولتية، أو آلة كهروستاتيكية، أو تيار معدل بواسطة مولد للتيار المتقارب.

تَيَار عالي التواتر : تيار متقارب، أكثر من ١٠٠٠ هيرتز دورة / ثانية، عندما يكون للتيار محدداً على سطح المسلك الموصل.

تَيَار تلسوي : التيار الذي يحدث في عضل، أو عصب، بعد زوال المؤثر الأصلي، ويدل على مدى تهيح العصب.

ويتملى بالأعين، والإسقاطات، ثم تهبط الحرارة في الأسبوع الثالث بالمثل ، وتختلف نسبة اليرغوات في الأوبئة المختلفة، وبالنسبة إلى سن المريض، فهو أقل دلماً في الطفولة المتأخرة. ويستوجب الداء للكلورامفينيكول والفتراسيكول. ومن المهم التفريق بين التيفوس والتيفويد ، أو التيفية.

تيفوس الجرذان : وهو أقل انتشاراً من النوع السابق، ويسمى أيضاً تيفوس العالم الجديد، وتيفوس البراغيث، لانتشاره في العالم الجديد، وبواسطة البراغيث. وأعراضه كالتييفوس الوبائي، ولكنه أقل خطورة، ولهذا يشفى المريض بسرعة، ويعالج بالمضادات الحيوية.

تيفوس البراغيث : أنظر تيفوس الجرذان.

تيفوس القمل : أنظر التحريف الرئيس.

تيفولويد : الحمى التيفية. أهم الحميات التي تسببها الجراثيم الموية، والتي تضم أيضاً نظيرة التيفية، وتسببها جراثيم من فصيلة السالمونيلا، وتتخذ من الأسماء الدقيقة مركزاً للتغيرات المرضية الناتجة عن الإصابة. أعراضها جميعاً متشابهة، وطريقة العدوى والوقاية واحدة. مدة حضنة الجراثيم ما بين ١٤-١٧ يوماً في المتوسط، ودخول المرض، يكون تدريجياً عند البالغين؛ يبدأ بالصداع وفقدان الشهية للكُلل وقلة الميل للمثل، وحمى في السماء تزول في الصباح، وذلك لبضعة أيام، تزداد بعدها الحمى، لمدة أسبوعين، أما في الأطفال؛ فدخول المرض يكون فجائياً، فترتفع درجة الحرارة مع رعشة، أو قشعريرة، وصداع وكىء، وأحياناً رعاف من الأنف، وسواء أكان دخول المرض فجائياً، أو تدريجياً، فإن الأعراض تشدد.

تيفوس حراري : تشلجات عضلية نتيجة للتعرق الشديد، وما يتبعه من فقدان الكلوريد الصوديوم.

توضيح :١- تسهيل إجراء أي عمل، أو وظيفة. ٢ - تغيير الشروط الضرورية لإتجاز أمر ما.

تيسير الموت :١- عملية الموت بسهولة ويسر ودون ألم. ٢- عملية المساعدة في التخلص من الحياة، مثلاً عند مريض من مرض عضال، يتعذب فيه ولا أمل له في الشفاء، كنوع من الرحمة والرفقة بالمريض، وهذا شيء غير قانوني، وغير متفق عليه طبياً.

تيفوس : حمى خبيثة وبائية. يستعمل الاصطلاح للدلالة على أمراض الركتسيات، التي تنتقل بواسطة القمل. وقد كان التيفوس بلاء الجيوش، وكان يأتي في ثلثاء الحروب والكوارث، التي تؤدي إلى الجوع والفقر والازدحام. وتنتقل اليركسية من إنسان إلى إنسان، بواسطة القمل، عندما يمتص دم المريض، ثم يحك برزق القمل، أو تمسح القملة إلى مكان اللسع، أو إلى أي غشاء في الجلد. وتستمر فترة الحضنة من ٥-٢١ يوماً، ويبدأ المرض متدرجاً، بصداع وقشعريرة، وغثور وإيلام في المفاصل، ثم يشتد المرض في اليوم الثالث، أو الرابع، ويحترق الوجه والملتحمه، ويكثر الرعاف، ويسرع القلب دون تلبسب مع الحمى، التي تتراوح بين ٣٩-٤٠ درجة، ويظهر الطغح في اليوم السادس، ويمتد إلى الصدر والبطن والأطراف، ولكنه لا يصيب الوجه ورلحات الأيدي والأقدام. ويكون الطغح نوعياً لطاخياً، وقد يكون حبرياً غشياً. ويتحول المريض عند ظهور الطغح إلى حالة من الذهول والهذيان (العالة التيفية). ويجس الطغح في الأسبوع الثاني، ويشع البول،

وطعم عطري قوي وخواص مطهرة. وهو أقوى من الفينول في هذا المجال، ولكنه قد يهيج السطوح الخشنة. ويستخدم في الفرغرة وصيد الفم، وتطهير الأغشية المخاطية. استعمل بكثرة في علاج الديدان للشصية، ولكنه يستبدل بمواد أقل سمية. يمكن أن يسبب ألم بطني وفيء وإثارة يعقبها تثليب للجهاز العصبي المركزي.

تَوَيْدَة : إلتهاب مزمن بثرى حول الجريبات، تصيب في المادة الحية والشارب. تسبب عادة بحدوى المكورات العنقودية، وتتميز بتكوين بثرات جريبية، عقد إتهابية، وتورمات متصلية، مع اتجاه إلى التسندب، وتدمير جريبات الشعر. ولا يمتد إزمان إلتانات كثيرة على المدى وحدها، ولكن أيضاً على فرط حساسية الجلد على الجراثيم المعية.

تَوَيْدَة الجفن : إتهاب الجفن.

تَوَيْدَة للحية : تينة في منطقة الحية، أو الشارب.

تَوَيْدَة ذآهائية : نوع نادر من التينة، تصيب أجزاء محدودة من الحية والذنن، وتتميز بتدمير جريبات الشعر، وتكوين جلد ضامر ناعم.

تَوَيْدَة : مجموعة من المرات المتصلة، مثل تيه الأذن.

تَوَيْدَة عظمي : الإلار العظمي للأذن الداخلية.

تَوَيْدَة عشالي : اليباكل في داخل الإلار العظمي للتيه.

تَوَيْدَة : المتحير، الضال، نقص الدلائل في الظلام

أو الضباب، بؤر الخلفان.

تَوَيْدَة : يتعلق بالتيه.

والأعراض المميزة لهذا المرض؛ هي تطبل واستفاح في البطن، وإسهال غفن الرائحة فيه دم . ويتسخ اللسان، ويصاب الفم ببخر، ويصبح المريض قلقاً. وقد يصاب بهذيان، أو هلوسة، أو تهيج عصبي. وتعود هذه الحمى، بعد أيام، وتسمى هذه المودة؛ بالتمكة. وتصل في الحالات التي عولجت بالمبيدات، والتي تركت بدون علاج. ولهذه الحمى مضاعفات، أهمها النزيف المعوي، وتخر الدم في الأوردة، وخاصة في الوريد الفخذي. وتعالج هذه الحمى بمبيدات الجراثيم، وتشخص بالكشف على الجرثومة في الدم، وبفحص البراز والبول. تتم عدوى هذا المرض بواسطة الفم، وذلك بتناول أي مأكول، أو مشروب ملوث بجراثيمه، ويساعد الذباب على نقل العدوى، وتلويث المأكولات والمشروبات، وكذلك مخالطة المرضى. وقد يبقى المرضى، حاملين للجرثومة بعد شفائهم من وسائل نقل العدوى، ومنهم من يحمل طيلة حياته. للوقاية من هذا المرض؛ يجب الامتناع عن مخالطة المرضى وعزلهم في مستشفيات خاصة، والاهتمام بالنظافة الشخصية. ويوجد لقاح للوقاية من المرض، يجب المحافظة عليه.

تَوَيْدَة : تيبه وصحو.

تَوَيْدَة : صيد البتيد، الذي يكون عامل التوتة. وهو يساعد في نضج جهاز المناعة في تجارب الحيوانات، في الأسابيع الأولى من الحياة. وينشط نمو الخلايا للمغية، بعد استئصال التوتة. ولم يثبت أن له استعمال علاجي، حتى الآن.

تَوَيْدَة : مادة بلورية لا لون لها، تستعمل من زيوت الزعتر، ويمكن تحضيره تركيبياً. له رائحة

ثَابِتٌ : المستقر، المتكمن، الذي لا يتحرك.

ثَابِتَةٌ : ١- في الرياضيات: كمية ثابتة لا تتغير. ٢ - في الفيزياء: عدد يصف علاقة لا تتغير. ج: ثوابت.

ثَائِبٌ : نافذ، الذي لا يستطيع عمل حفرة، أو ثقب في كامل سلك جدار، أو نسوج، أو أي مادة.

ثَالِثَةُ الْحَمَلِ : إمراة في حملها الثالث.

ثَلَاثِي : الثالث في أي سلسلة.

ثَقَوِي : ١- يأخذ المكان الثاني. ٢- له طبيعة الثقيلة.

ثَبَاتٌ : ١- الاستقرار والرسوخ. ٢- القدرة على البقاء بشكل غير مستقر، وهي القوة التي يبذلها شيء في حادث، أو وضع. ٣- في الكيمياء: قابلية مركب على مواجهة التحلل، إما بشكل عفوي، أو في لوضاع تؤدي إلى ذلك.

ثِيْحَنٌ : النظف والصلاة.

ثِيْحَنُ الْأُتْنِ : غلط غير عادي للأذن، لأن الملاك، لأن قرنيطة.

ثِيْحَنُ الْأَصَابِعِ : غلط غير عادي في أصابع الديدن والتضمين، خاصة في رؤوسها.

ثِيْحَنُ الْأَطْرَافِ : ١- غلط الأطراف. ٢- حالة مرضية تتميز بثخن الأنسجة للناعمة في نهايات الأصابع في الديدن والتضمين.

ثِيْحَنُ الْأَطْفَالِ : غلط زائد في الأظفار، ولادي، أو مكتسب.

ثِيْحَنُ الْجَفَلِنِ : حالة غلط في جفن العين، خاصة في حدوده.

ثِيْحَنُ الْجِلْدِ : تضخم الجلد والأنسجة تحت الجلد، نتيجة حصر اللقوات اللغوية. ويصبح الجلد المتأثر لناعماً، ويمكن رؤية هذه الحالة في مرض "ماروي" والفيلاريا وأمراض أخرى.

ثِيْحَنُ جِلْدِ الْأَطْرَافِ : حالة تجمد في الأصابع وتشوه في العظام الطويلة وغلظ مناطق جلدية في الوجه والجمجمة والأيدي والأقدام.

ثِيْحَنُ الرَّأْسِ : غلط مرضي في الجمجمة.

ثِيْحَنُ الشِّفَاهِ : غلط غير طبيعي، أو ورم في الشفتين.

ثِيْحَنُ السُّلْمَانِ : غلط زائد في اللسان.

ثِيْحِنُ الْفَقَةِ : يتميز، أو يمتلك فك غليظ وعريض.

ثِيْحِنٌ : ١- اللحم، تغير ريحه، كثرة وتقل وتزهر. ٢ - تطور غير عادي في الأنسجة، خلال التئاج.

ثِيْدِي : تقع عدة الثدي في اللقافة السطحية المخطية للصدر الصدري الأمامي، وتكون بدائية في الطفل والرجل، تتضخم في الأثى عند البلوغ وتأخذ شكلاً نصف كروي. تغطي عدة الثدي في الأثى الشابة الأضلاع وغضاريفها الضلعية من ٢-٦، وتمتد من الحافة الوحشية للخص إلى الخط منتصف الإبط. وتمتد حافتها العلوية الوحشية العلوية حول الحافة السفلية للمضلة الصدريّة الكبيرة وتدخل الإبط. تكون عدة الثدي في النساء الولادات ضخمة ومتكيلة، أما في النساء الكبار بعد من اليأس فإن كمية النسيج الشحمي في الثديين تنقص وتتراجم ويقتد الثدي شكله نصف الكروي ويصبح أصغر ويتجدد الجلد المبطلي له. يتكون الثدي بالإضافة إلى النسيج الشحمي من نسيج غدي وليفية في المرأة لإفراز

الأجنة قبل الولادة في بعض الكيسيات والتشكلات
الأعلى من مشيمة حقيقية. وتشمل رتبة اللوامح التي
تستغذى باللحم على حيوانات اليابسة كفضائل القط
والكلب والذئب وفصائل القمم المائية وسبع البحر
وحصان البحر، وتشيت الماء الأخرى هي القنطس
وخنزير البحر والدولفين التابعة لرتبة القنطسيات
وخروف البحر وعروس البحر ويبحثان رتبة عرائس
البحر. وثمة تكيف موجود أيضاً في الخفاش (رتبة
الخفاشيات) والفيل (رتبة الخرطوميات)، والكلسان
والمدرع، وأكل السمك (رتبة عديمة الأسنان)،
والقنفس ونفاق الغابة والثيهم والسنجاب (رتبة
القوارض)، والسزبلة والطويين (رتبة أكلة
الحشرات)، وثمة جماعتان من الحافريات فردية
الأصابع كالحصان والغرثيت، والأصبع الثلاثة
أفواها ومشقوقة الأظلاف كالأيل والطبي
والخنزير والبقر زوجة الأصابع، ويتبع الإنسان
والقردة العليا والقردة الدنيا والليمورات، رتبة
الرئيسيات.

ثُرَّ : من السحاب، الكثير الماء، من العيون الغزيرة
الماء.

ثُرَّ أَبْيَضُ : إفراس سائل أبيض لزج من تجويف
الرحم والمهبل، في العادة قبل حدوث الطمث، أو
لثأته، أو بعده.

ثُرَّ إِكْهُولِي : مرور أي إفراس مرضي في
الإحليل.

ثُرَّ ثُنْيِي : خروج سائل من الأنثى، خاصة سائل
قيحي، أو مصلبي قيحي، ويمكن أن يكون مصدر للثر
الأنثى أيضاً من السائل الشوكي كنتيجة لخلل خلقي،
أو مرض، أو رضخ، أو كسر لقاعدة الجمجمة.

الحليب، وعدد الثدي على هيئة فصوص تتراوح ما
بين ١٥-٢٠ فصاً، تشبه عقابيد الحنب الصغيرة،
ولها قنوات تصب في الحلمة، ولا يكتمل النسيج
الغدي للثدي إلا في سن البلوغ مع ظهور الحوض
عندما يبدأ للمبيضان في إنتاج إفراسها للدخلي.
ويكثر هذا النسيج أثناء الحمل، ويفرز الحليب عقب
الولادة. في طرف كل ثدي بقعة تسمى الهالة تكون
غالباً حمراء، أو وردية اللون، وفي وسط هذه البقعة
تقع الحلمة، وفي قمة الحلمة نقرة دقيقة يصب فيها
عدد من القنوات اللبنية المنفصلة، يبلغ عددها حوالي
٢٠ بمدد سنوات الفصوص، وكل من هذه القنوات
تتبع من مجموعات دقيقة من الأكياس، أو الأسناخ،
وتسمى بالفصوصات، وهي تفرز الحليب. وعلى
امتداد القنوات، توجد بقع متمعة يتكون منها شبه
خزانات يخترن فيها الحليب لمدة قصيرة، ومن
القنوات والفصوصات يتكون النسيج الغدي الذي
يتركب منه الثدي بصفة أساسية.

ثُنْيِي : يتعلق بالثدي، أو الثدييات.

ثُنْيِي للشكل : مشكل كخدة الثدي.

ثُنْيَات : الثدييات، أو اللبونات؛ درجة من الثقليات
تتميز بوجود الغدد الثديية التي تفرز الحليب لتغذية
الصغار، والجسم كله، أو بعضه مغلف بالشعر،
وللقب أربع حجرات، والقوس الأبهريّة اليسرى هي
الموجودة فقط، ويفصل تجويف الصدر عن تجويف
البطن؛ حجاب حاجز، والثدييات ثابتة درجة الحرارة،
وكرياتها الدموية الحمراء عديمة اللون، وتولد
صغارها أحياء، فيما عدا رتبة وحيدة المسلك
لواضحة للبيض (خلد الماء وتنفذ النمل)، ويولد
الحيوان الكيسي عاجزاً ناقص التكوين، وتتغذى

ثَرَّ المَوْتَةُ : إفرز نزلي، أو سلاكي من غدة الموتة.

ثَرَّبَ : شحم رقيق يغطي الكرش والأمعاء، جـ ثروب والثرّب. ويتشكل من وريقتين خارجية أمامية، وداخلية خلفية، تحيط الخارجية بالطحال، أي أنه يقع في الكيس الكبير والجزء من الثرب الذي يمتد من المعدة إلى الطحال هو الثرب المعدي الطحالي، والجزء الممتد من الطحال إلى الكوة اليسرى هو الرباط الطحالي الكروي، كذلك نتاج امتداد الثرب الكبير فوق الطحال ثم فوق قاع المعدة، ثم إلى الحجاب الحاجز مشكلاً الرباط المعدي الحجابي، وبعد احتوائهما للمعدة تمتاز وريقتا الثرب الكبير حافة المعدة العلوية والانتحاء الصغير باتجاه الأعلى، مشكلتين ما يسمى الثرب الصغير، المتميز بارتباط معدي وكبدى الارتباط المعدي من الجانب الأيمن للكري على طول الانتحاء الصغير للمعدة ثم البواب وبداية الفج. أما الارتباط الكبدى فيتم بالشكل التالي بعد مغادرة الثرب الحافة العلوية للمعدة قرب الفتحة المريئية للحجاب الحاجز، يسير خلال الحجاب نحو الأيمن خلف الكبد ثم إلى الوجه السفلي للكبد، وهنا تتفصل وريقتا الثرب لاحتواء عناصر السرة الكبدية. يلاحظ بين الحجاب الأيمن لوريد الباب حتى أنه سم الأوسى من الفج، الحافة الحرة من الثرب الصغير، حيث يحتوي على الشريان الكبدى والقناة الجلمعة ووريد الباب، رباط عظيمى كبدى. تحدث عند مرور الثرب تحت الحجاب ارتباطات بينه وبين الحجاب، وبما أنه يلف هنا الكبد، فتسمى الارتباطات الكبدية الحجابية * أربعة مثانة، إكليلية.

ثَرَّ الأَنْفَى فُحْجِي : خروج مادة فحوجة من الأنف، ويتبع عادة التهاب الأنف الوسطى من خلال طبلة متقربة.

ثَرَّ الأَنْفَى : إفرز غزير لمخاط خفيف من الأنف، ويمكن أن يكون هناك خروج للسائل الشوكي من الأنف بعد رضح، أو كسر قاعدة الجمجمة، أو لسبب مرض، كما يمكن أن يكون لثَرَّ الأنف نتيجة حساسية جيب، أو تورم الأغشية المخاطية للأنف. ويتم إفرز سائل مائي غزير. والحساسية قد يكون سببها تنفس روائح معينة، أو أدوية، أو غيرها.

ثَرَّ يَلْقُومِي : إفرز سائل من البلعوم في أثناء التهابات أو كرد فعل على وجود مادة غريبة.

ثَرَّ الحَشَفَةُ : لتهاب الحشفة، حيث يكون إفرز القسح أكثر اللعاصات وضوحاً، عموماً في إبتان السيلان.

ثَرَّ قَصْبِي : إفرز غزير غير عادي للمخاط من القصبات الهوائية.

ثَرَّ كِيُومُوسِي : خروج، أو سيلان الكيموس من المعدة إلى الأمعاء.

ثَرَّ اللُّبَن : ١- إفرز الطليب وخروجه بعد فترة الرضاعة. ٢- خروج غير عادي للطليب.

ثَرَّ اللَّعْفُ : خروج السائل اللعفي من وعاء لعفي مزق، أو متأثر.

ثَرَّ مَخَاطِي : خروج المخاط خاصة من المعدة والأمعاء.

ثَرَّ المَسْتَقِيم : إفرز وخروج المخاط من المستقيم.

ثَرَّ المَبِي : خروج غير عادي للمني دون إيفاض.

ثَقْنُ المَلْتَحَمَةِ : منطقة محددة من القرن نتيجة

ضبط أو تبيح في الملتحمة.

ثَقْنِي : يتعلق بالثقن.

ثَقَلَفَة : أسلوب الحياة السائد في أي مجتمع بشري،

والاستخدام الحلي للكلمة؛ لا يتضمن التهذيب، أو

تقدم المعرفة. ومنذ البدايات الأولى للجنس البشري

والثقافة أهم ما يميز المجتمع الإنساني عن التجمعات

لحوالصة، فسادت الجماعة وفكرها واتجاهاتها

تستمد من التاريخ وتنقل ثراها اجتماعيا إلى الأجيال

المتعاقبة. واللغة هي العامل الرئيس لنقل الثقافة، وإن

كانت بعض أنماط السلوك والاتجاهات تكتسب

بوسائل غير اللغة. ويشير اصطلاح للثقافة المادية

إلى الجانب الذي تمثله الأشياء، كالألات والأسلحة

والملاابس وأشغال الفن. ودرجة تعد التنظيم الثقافي

تساعد على التمييز بين تحضر المجتمعات.

ثَقْلِي : يتعلق بالثقافة.

ثَقُيبٌ : ١- الخرق النافذ. ج: ثَقُيب وثقوب.

٢- حفرة خلال كل سماكة جدار، أو غشاء، أو

نسجة مثيلة، أو خلال أي مادة.

ثَقُيبٌ الثَّقَوِيَّة : تجويف في الثنية العليا للقرنة

حيث تلتقي سفلة الطلبة وسفلة الدهليز.

ثَقْبَة : الثقب .

ثَقْبَة وَدَلَجِيَّة : الفتحة في قاعدة الجمجمة التي يمر

منها الجيب الصخري للسني السفلي، والوصب

للتلسع والماتر والحادي عشر من أعصاب الدماغ.

وعلى الحافة الطوية للثقبه وإلى جانب النهاية

المتوسطة، يوجد ثمة صغيرة هي عقدة الحصب

التاسع (السفلي البلعومي)، بينما يوجد إلى جانب

ثُرْبُ كَبِير : الطبقتين من الصفاق التي تربط

الاحتشاء الكبير للمدة إلى الطحال.

ثُرْب صغير : الذي يصل بين الاحتشاء الصغير

للمدة للكبد.

ثُرْبِي : يتعلق بالثرب.

ثُرْبَرَة : كثرة الكلال والتخليط.

ثُغْل : ١- الأسنان؛ تراكت، خالفت نظام الأسنان

الأخرى. ٢- وجود أكثر من الحد الحادي للأسنان.

ثُغَام : ١- صوت الخنم. ٢- نوعية نبرة الصوت

التي تسمع عند التسمع في أمراض رئوية معينة،

كذات الجذب مع وجود الصباب.

ثُغَام قَصَبِي : نوعية الصوت المميز لذات لجنب

والرئة، قصبي وشامي.

ثُغْلَة : ١- الراسب المعك. ٢ - ترسب غوي

لمواد غير قليلة للذوبان في لسل السائل. حثالة.

كثافة البول؛ وهي ما يترسب من المواد الصلبة غير

الذائبة في البول، إذا سمح له بالمكوث لبضعة

ساعات.

ثُغْسان : ١- ما غلظ من الركبة ومجتمع الساق

والفخذ، ما غلظ بهامة الأرض. ٢- قرن متناظر

في الأطراف، قرن راحتي اليدين ولغصم القدمين

الخفي؛ وهو قرن متناظر في الطبقة القرنية في جلد

الراحة والأخص، معظم الأراء تؤول الحالة إلى

مرض خلقي، ولكن آخرين يلودون وجود مرض

مكتسب.

ثُقْن : ثفن محد في الطبقات القرنية للجلد نتيجة

ضبط متخير، أو احتكاك، أو أي شكل من التبيح.

ثُقْبَةٌ تحت الحَجَلَجِيَّة : فتحة على الجانب الأمامي للفك العلوي، يمر منها الأعصاب والأوعية تحت الحجاجية.

ثُقْبَةُ الْفَكِّ السُّفْلِيَّة : الفتحة على الجانب الإنسي لفرع الفك السفلي، يمر منها العصب والشریان السني السفلي.

ثِقَلٌ : ١- وزن. ٢- لقوة التي تسقط الأجسام متى تركت تحت تأثير جذب الأرض .

ثِقَلُ النُّطْقِ : الكلام البطيء؛ نتيجة آفة في الجهاز العصبي المركزي.

ثِقَلٌ فَوْحِي : وزن المادة مقارنة بوزن نفس الحجم من الماء في درجة حرارة ٤ مئوية.

ثَلُثٌ : الفعمل مرة كل ثلاثة أيام، ويطلق خاصة للحمى الثنائية الحميدة التي تعود كل ثلاثة أيام كحمى البرداء من بلازموديوم فوفاكس وبلازموديوم البيضوية.

ثَلَاثِي فِي الْيَوْمِ : طريقة لستعمال الدواء كما يصفها الطبيب أحياناً، وهي ثلاث مرات في اليوم في الغالب مع الوجبات الغذائية.

ثَلَاثِي : ١- ثلاثي بالعدد أو بالتتابع. ٢- في الكيمياء؛ يطلق على مركب مكون من ثلاثة عناصر، أو على مركب حل محله ثلاثة جزيئات. ٣- العصب الثلاثي وهو العصب الخامس من أعصاب الدماغ.

ثَلَاثِي الْأَسْمُنِ : يصف حامضاً له ثلاث ذرات من الهيدروجين قابلة للتعويض.

ثَلَاثِي الْأَطْوَالِ : له ثلاثة مراحل أو أطوار.

وسط الحد الخلفي، شوكية صغيرة من العظم هي (الناتئ) داخل الوداج) الذي يدخل إلى داخل الثقبة، ويمكن أن يقسمها.

ثُقْبَةُ مُعْرِقَةِ : الثقق العلوي الحجاجي بين لجنة العظم الودكي، وهو ممتلئ بأنسجة ليفية غضروفية.

ثُقْبَةُ عَظْمِي : الفتحة في العظمة القذالية للجمجمة التي يتحد فيها قاعدة الدماغ مع النخاع الشوكي.

ثُقْبَةُ مُغْزِيَّة : فتحة في العظم تدخل الشريان المغذي.

ثُقْبَةُ بَيْضَوِيَّة قَلْبِيَّة : فتحة في الجدار بين الأذنيين للقلب، وتطلق عادة أثناء الولادة، أو بعدها بوقت قصير.

ثُقْبَةُ عَجْزِيَّة ظَهْرِيَّة : فتحات على الجانب الخلفي للعجز، يدخل فيها للفروع الخلفية الأولية للأعصاب العجزية.

ثُقْبَةُ مُسْتَعْرِضَةٍ : الفتحات في اللتواء المستعرض للفتحات الرقبية.

ثُقْبَةُ قَلْبِيَّة : الفتحة الواسعة بين القوس الصبي وجسم الفقرة.

ثُقْبَةُ قَلْبِيَّة : فتحة في قمة جذر السن تمرر العصب والأوعية الدموية إلى لب السن.

ثُقْبَةُ مَنْعِيَّة دَاخِلِيَّة : الفتحة على الجهة الخلفية للجزء الصدغري للعظم الصدغي، ويمر منها العصب الصابع والثامن الدماغى.

ثُقْبَةُ سَبْغِيَّة : فتحة في الجزء الصدغري للعظم الصدغي حيث يمر الشريان السباتي الداخلى والوفاء الأعصاب الودية.

ثلاثية الرؤوس : ١- له ثلاثة رؤوس كالعضلة ثلاثية الرؤوس في العضد، إثنان من الرؤوس يخرجان من العضد؛ وهما الرأس الوحشي والإسي والثالث هو الرأس الطويل من الحذبة تحت لفحة في عظمة اللوح، والعضلة مفروسة في رأس الزُج. **ثلاثية :** فحة في أحد هياكل العين، في الغالب نتيجة تشوه خلقي ويمكن أن يكون نتيجة رضخ، أو جراحة.

ثلاثية جسمية : ثلاثة غير مكتملة بحيث يكون هناك جسر من الأضمة التي توحد

جهتين تاركاً فراها فوقه وتحت كما في القزحية.

ثلاثية المشيمية : فحة في المشيمية تقع فوق الشبكية ناتجة عن إغلاق غير مكتمل للفج الجبني، ويكون عادة في الجزء السفلي من قاع العين، ويمكن وجود ثلاثة أخرى في أجزاء أخرى من العين غالباً بعد التهاب داخل العين.

ثلاثية فوقكمن : خلل في الشكل الهلالي للمشيمية في الجزء السفلي للقرص البصري، وتنتشر رؤيا العين المصابة وهي عادة مديدة البصر ولاؤرية.

ثلاثية القرّحية : فحة في القرّحية ممتدة مع العكسة وتمتد عادة إلى الحد الحقي، نموذجياً تمتد إلى الأسفل وإلى الداخل قليلاً وهي مترافقة مع ثلاثة المشيمية ونتيجة عن خلل في إغلاق الفج الجبني، ويمكن حدوث ثلاثات غير نموذجية في أي مكان.

ثلاثية العنمة : تشوه خلقي يكون ثلثة في الحد الأسفل من العنمة.

ثلاثي التكافؤ : له تكافؤ ثلاثي، أي عنصر، أو جذر له القدرة على ربط أو الحل محل ثلاث ذرات من الهيدروجين أو أي عنصر أحادي التكافؤ.

ثلاثي التوائم : ١- يقسم إلى ثلاثة؛ يتلق بالمصب الثلاثي. ٢- ثلاثة مواليد يولدون في بطن واحد، ويحدث ذلك من انقسام البويضة إلى ثلاثة أقسام بعد إخصابها، فينتج من ذلك ثلاثة أطفال متماثلين، ويحدث أيضاً من إخصاب ثلاث بويضات مختلفات فينتج توائم غير متماثلة.

ثلاثي الرؤوس : أي شيء له ثلاثة رؤوس كالمضلات، وهناك عضلة في العضد هي ثلاثية الرؤوس.

ثلاثي الشرف : له ثلاث نقط، أو شرفات، كالمسام ذي الشرفات الثلاث، وهو الصمام القلبي اليبسي.

الصيغة الصبغية : أي متممة للصيغيات، أو خلايا، أو أشخاص لهم ثلاثة لأقلم من الصيغيات.

ثلاثي الطبقات : يتكون من ثلاث طبقات.

ثلاثي الجلوسريد : تركيب من الجلوسرول مع جذر حامضي من ثلاثة حموض دهنية مختلفة. كالحمض الشمعي والحمض الزيتي والنفيلي ومعلم للدهون الحيوانية والنباتية هي إسترات ثلاثية الجلوسريد.

ثلاثي الفصوص : يمتلك ثلاثة فصوص.

ثلاثي القواعد : ثلاثي الأسس. (انظر هناك).

ثلاثي المساكن : له ثلاث خلايا.

ثلاثية : ١- أحد ثلاثة توائم مولودة معاً. ٢- جميع من ثلاثة كالعنسات في المجهر.

ثَلَاثَةُ الْعَصَبِ الْبَصَرِيِّ : خال تطوري في رأس العصب البصري، وتظهر الدرجات الدنيا كفتحة ، أو كوب.

ثَلَاثَةُ الْجَلْفَانِ : فمحة في جفن العين، أو الجفنين، والنموذج الخلقي يصوب الجفن العلوي عادة إلى الجانب الداخلي للخط الوسطي ويمكن أن يكون سببه رباطات ملوثة، أو خال في إغلاق الفتح الجفني.

ثَلَاثَةُ الشَّبَكِيَّةِ : خال تطوري في الشبكية، مترافق مع المشيمية ويقع تحتها نقيع عن إغلاق خلطي للكوب البصري.

ثَلَاثَةُ الزُّجَاجِيَّةِ : فمحة في الجزء السفلي للجسم للزجاجي مملوءة بالنسجة ضامة ترتسم في كوة العين.

ثُلُجٌ : ١- ماء يتجمد في الجو ويساقط على الأرض. ٢- ثاني أكسيد الكربون الجامد؛ ينتج بإزالة الضغط الذي مبع الغاز، والسماح للمائع بالتبريد في حيز محدود، فيتحول بعضه إلى غاز متمصاً للحرارة. في أثناء هذا التحول من المائع المتدفق ما يتحول إلى جسم جامد في حرارة -٦٢ درجة مئوية، وعندما يوضع على الأسجة فيئة ينمرها، ولهذا يستعمل في علاج التآليل والشامات الجلدية والدموية.

ثُلُجٌ كَرْبُونِي : ثاني أكسيد الكربون الجامد. لنظر ثلج.

ثُلْجِي : يتلصق بالثلج مظهراً، أو تكويناً.

ثَلْمَةٌ : موضع الكسر من الشيء، فرجة المتصدع.

ثَلْمَةُ الْمَعِدَةِ الْفَوَالِيَّةِ : الثلمة عند اتصال البلعوم والحنية المعدية للكبرى.

ثَلْمَةُ الْمَعِدَةِ : ثلمة في الحنية المعدية الصغرى تحدد الحد اليساري للجزء البوابي للمعدة.

ثَلْمَةُ الْقَصْرِ التَّرْقَوِيَّةِ : السقف على الزاوية العليا لقيضة القص للترقوة. الثلمة الترقوية.

ثَلْمَةُ الْقَصْرِ الضِّلَعِيَّةِ : واحدة من الثلمات على جانب القص يكون فيها التضاريف الضلعية. الثلمة الضلعية.

ثَلْمَةُ الظُّنْبُوبِ الشَّظَوِيَّةِ : اتخفاض ضحل على الجانب الوحشي للنهاية السفلى لعظم الشظية، ويتصل بالنهاية السفلى للظنوب، ويتصل أيضاً بالرباط الظنوبوي الشظي بين العظمي. ثلمة الشظوية.

ثَلْمَةُ جَنْبِيَّةٍ : ثلمة صغيرة، أو فتحة في فوق حد الحجاج للعظمة الجبهية إلى الجانب الإنسي من ثلمة فوق الحجاج، وهي تمرر عصب فوق البكرة.

ثَلْمَةُ الْعِظَمِ الْفَقَالِيِّ الْوُدَاجِيَّةِ : الثلمة الوداجية، الثلمة على السطح الأمامي للنتوء الوداجي في العظم الفقالي، وهي تكون في الجمجمة الناضجة الحد الخلفي للفتحة الوداجية.

ثَلْمَةُ الْفَكِّ الْمَعْلِيِّ : ثلمة تقع بين النتوء شبيه للقيمة وشبيه للأكليل، في الفك السفلي.

ثَلْمَةُ الْفَكِّ الْعُظْوِيِّ الْأَنْفِيَّةِ : الثلمة الأنفية، حد الفك العلوي الذي يساعد في تكوين الحدود السفلية والوحشية للفتحات الأنفية العظمية الخارجية.

ثَلْمَةُ الزَّنْدِ الْكُفْرِيَّةِ : منطقة مقعرة على الجانب الإنسي للنهاية السفلى للزند لتنفصل للكبرة، الثلمة الكعبرية.

ثَمَّةٌ ثَقْرِيَّةٌ سَفَلِيَّةٌ : للثحب على الحد السفلي لسوقة الفقرة.

ثَمَّةٌ ثَقْرِيَّةٌ عُلْوِيَّةٌ : للثحب على الحد العلوي لسوقة الفقرة.

ثَمَّةٌ حَقْنِيَّةٌ : نفس في حد الحق ، يقع تحت الرباط المستعرض الذي يكون جسراً فوقه.

ثَمَلَةٌ : ١- بقية الشيء في أسفل الإثاء. ٢- ما يبقى في الإثاء ، بعد إزالة شيء آخر كالمرامد والمترسبات.

ثَمَالِي : يتعلق بالثمالة.

ثَمَاسِي السَّكَافُ : يصف عنصراً تكافؤه ثماعة ، والمثالين المعروفين هما الأسيموم والروتيتوم.

ثَمَّالِها : جمع ثمة ، إحدى الأسنان الأربع التي في مقدمة الفم اثنان من فوق واثنان من تحت وهي القواطع.

ثَمَّالِي : ١- يقسم إلى ، أو يتكون من جزأين ، أو فرعين ، ذو الاثنين. ٢- في الكيمياء مركب يتكون من عنصرين ، أو ثنائي الأساس ، يتميز بالزدواج خاصته القاعدية ، ثنائي الحمض ، القاعدة التي تتحد بمقدارين من الحمض. ٣- ميزان يستخدم في الحد والصلاب ، حيث تستعمل فقط رمزين اثنين صفر و واحد عندما تكتب في حاسوب رقمي ، فلي هذين الرمزین يقتضيان كمنصر دائري لكونه في وضع توصيل كهربائي لولا.

ثَمَّالِي الْأَسْئَاس : الجسم الكيميائي الذي يتميز بالزدواج خاصته القاعدية ، أي له ذرتين من الهيدروجين القابلة للاستبدال.

ثَمَّالِي السَّكَافُ : ١- عنصر ، أو جذر يمتلك التكافؤ ٢٠ ، أي له القدرة على الحلول محل ، أو ربط ذرتين من الهيدروجين. ٢- المركب المكون بتزاوج صيغيين خلال الانقسام الأول.

ثَمَّالِي الْجِنْس : ١- جنس. ٢- ينحجب جنسياً إلى كلا الجنسين ، الذكر والأنثى.

ثَمَّالِي السَّنْكَرِيد : ١- الاصطلاح للملم للكربوهيدرات المكونة من اتحاد جزئين من أحادي السنكريد. ٢- بشكل خاص الاصطلاح الذي يطلق على ثنائية الهكسوزيد والتي تشمل السكروز واللاكتوز والمالتوز وغيرها.

ثَمَّالِي لِلسَّكَل : في الكائن الحي ، للكبونة في شكلين مختلفين كلون الريش في فصل التزاوج ولونه في الشتاء في بعض اللوارس. وقد يكون الاختلاف أعظم كما في أشكال الأفراد المختلفة في بعض مستعمرات الجوفمحيويات ، وبعض أنواع الأسفيا وفي النمل مثل أوراق نبات قلم الغراب المضروبة في المياه ، ولورله الهوائية ويختلف الذكر عن الأنثى في أكثر الحيوانات (ثاني الشكل الجنسي) مثل بعض الأيائل والأسد ، وتزيد صور الأفراد عن اثنين ، فتعرف الظاهرة بتعدد الشكل.

ثَمَّالِي المَح : بيضة لها محين.

ثَمَّالِي النَّوَوِيد : اتحاد بين أحادي النويد كمرحلة متوسطة ، في أثناء قسمة الحامض النووي ، وتقس لاحقا بعد التنويه إلى ثنائي اللوويد.

ثَمَّالِيَّةٌ : ١- مذهب فلسفي يفسر الكون بمبدأين مستقلين كالصورة والمادة ، والعقل والمادة ، والوجود والعدم ، والثلاثي في اللاهوت معناه الاعتقاد بقم

الخير والشر ممّا. ٢- الاعتقاد بأن المظاهر النفسية ليست لها علاقة بالعالم المادي. ٣- نظرية أن الجزيئات لجميع المواد هي ثنائية الكهربائية، لأد الأجزاء سلبى والأخر إيجابى.

ثَنَاقِيَّةُ التَّكَافُؤِ : قدرة عنصر كيميائي على ربط أو الحصول محل ذرتين من الهيدروجين، لو الكلور، أو أي ذرتين لأحاديّتي التكافؤ.

ثَنَاقِيَّةُ الشَّكْلِ : ١- في علم النبات؛ حدوث شكلين بأنواع جهات مختلفة ومتممات الصبغي في السكان.

٢- فسي علم الأحياء؛ اختلاف في الشكل الخارجى، أو الهيكل لشخصين من نفس النوع.

ثَنِي : ثلثة؛ لسط البطن، فوق قوس المعدة.

ثَنِي : ١- الأمر يمد مرتين. ٢- عملية ربط مفصل بحيث يقرب جزليه من بعضهما.

ثَنِي أَمَامِي : ثنية غير عادية إلى الأمام، أو انحناء زاوي. ٢- تحويل للجزء العلوي لعضو إلى الأمام كثنى الرحم الأمامى.

ثَنِي خَلْفِي : ثنى الأصابع إلى الخلف بعكس انحنائها المادى.

ثَنِي جَزَاسِي : لوصف وضع طرف بين حالة الامتداد الكامل والثنى الكامل.

ثَنِيَّة : ما طوى الثوب.

ثَنِيَّةُ أَعْرُوبِيَّة : ثنية من الصفاق خلف الأعور، تكون الحد الأمين للردب خلف الأعور.

ثَنِيَّةُ هَالَسِيَّة : ثنية هالسية الشكل في جانب للملتحمه الوحشى للحمة الدمعية.

ثَوَلُول : نتوء محدد ملون على ظاهر الجلد، ينشأ من تضخم الحلمات بالطبقة الشوكية للجلد، بسبب الإصابة بعدوى حموية. وقد يكون منفردا، أو متعددا يوهو على عدة أنواع منها الدارج والأخصصى والشيوخوى والمونف. والعلاجات المستعملة هي؛ الكيمولويات للكاوية، والاستئصال الجراحي، ولكي للكهربائى، وتلج ثنائى لكسيد الكربون والأشعة السينية. ويستعمل حديثا بنجاح علاج للتأليل المونفة محلول اليودوفيلين المائى بنسبة ٢٥% وبعض أنواع التأليل قد يخفى بخير علاج.

ثَوَلُولُ خَطِيطِي : بروقة خطيطة. نمو خارجى خطي للشكل في الظهارة، يشاهد عادة في الرقبة والجفون، وقد تكون منفردة، أو بشكل مجموعات، طول الشعيرة حوالي ٦ ملم، أو أطول.

ثَوَلُولُ مُسَطَّح : بروقة مسطحة شبابية، وهي زوائد جلدية مربعة، أو متعددة الأضلاع، مسطحة صفراء، أو بنية، وهى في العادة متعددة وتنتج للتأليل إلى الانحماج، سببها حمة، وتشاهد حل الظهير والأيدي والأصابع عند الأطفال، كما تصيب البالغين، وقد يتأثر الوجه أيضاً.

ثَوَلُولُ رَطَب : ثلول مونف. (انظر هناك)

ثَوَلُولُ مُزَيَّقِي : بقعة شبيهة بالثلول، جافة، كستفمة، مقاومة للأشعة، حدودها غير منتظمة وحجمها متغير، وتحدث في الأخصص.

ثَوَلُولُ ثَلَجِي : بروقة ناعرة، بروقة سلية، تشكل من السبروفات القدرنية الجلدية سببها تلقح جرثوم اللمل (التكرون).

المخاطية في المناطق الرطبة كمطقة الفرج، أو القلفة ، سببها حمة معدية جداً بحيث يمكن رؤية عدة مراحل من التطور في نفس الوقت، وهي نفس الحمة التي تسبب التآكل بشكل عام، وهناك آفات مشابهة في اللسان.

ثُلُولِي : يتلق بالثآليل.

ثُويّ : ١- المقيم في مكان لا يبرحه. ج: أثوياء.
٢- أي كائن حي يعيش عليه كائن آخر متطفلاً مثلاً في الحصى التفتية، فإن الثوي هو المريض والطفلي هو جرثومة التيفوس. والثوي الذي يستضيف المرحلة الناضجة للطفلي يدعى بالثوي الأخير والذي يستضيف المرحلة اليرقية يسمى بالثوي المتوسط والثوي الاحتاطي هو الذي يدعي أثوياء جدد.

ثيوركسين : هو إنزيم الغدة الدرقية ويحتوي على اليود، ويدخل في تركيب مادة الثيروجلوبولين، التي يخزن على هيئة هرمون الغدة الدرقية قبل دخوله في الدم وسريانه إلى خلايا الجسم للتأثير فيها وتنبيهها، والثيوركسين حامض أميني، وهو عامل مساعد يزيد في سرعة استعمال الجسم للغذاء والأكسجين، وبذلك تزيد سرعة إطلاق سراح الطاقة من الغذاء. ويمكن استخراج الثيوركسين من القصد الدرقية في الحيوانات، أو تركيبه مخبرياً، ويستخدم لعلاج حالات هبوط الدرقية وبعض أنواع الدرق.

ثُلُول القار : نمو ثُلُولِي يتطور على جلد مريض للقار، والآفة إما أن تكون خبيثة منذ البداية، أو تصبح خبيثة.

ثُلُول الخُصّي : حلبيوم في الخصص، بروقة الخصص، وهي آفة صغيرة حساسة منورة، أو بيضوية، مسطحة، بيضاء مصفرة، تسمى بمق في جلد الخصص، أو الجهة الأخصية لأصابع القدمين، وسببها حمة.

ثُلُول مَنّي : بروقة مثية. ورم صغير، حميد مرتفع، منور، أو بيضوي، مصفر، أو بني، وهو في الغالب شامة، أو وحة. تحدث في الممنين ، وهي في العادة متعددة وكل منها مغطى بقشرة دهنية ملتصقة.

ثُلُول شَيْخُوخي : بروقات شيخوخية، تفران شيخوخي. وهي تفران جاف مسطح في منطقة محددة من التفران، تتطور في منطقة معرضة من الجلد خاصة على ظهر اليدين للأشخاص البيض البشرة الذين تعرضوا للشمس تحت الاستوائية والآفة مغطاة بقشرة بنية، أو سوداء ملتصقة، وهي نادر ما تشاهد في البالغين. والآفة محددة في المادة وقد تصبح خبيثة.

ثُلُول وُحَلّي : حالة نادرة تصيب خاصة الأصابع في القدمين اللذين يعانون من الشرث. والآفة عبارة عن شعيرات متوسمة تنمو عليها زوائد ثُلُولية (زوائد لحمية).

ثُلُول مُؤَنَف : لقوم مؤنف، بروقة مؤنفة، وهي كتلة ضخمة حمراء، أو وردية، رطبة ناعمة، شكلها كالفريسيط. تتطور إلى جانب الإصابات الجلدية

جَالِبِيَّة : ينص قانون الجاذبية على أن مجموع الأجسام تجذب بعضها جنبا متبادلاً، وقوة الجذب بين جسمين تتناسب تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين، وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما. وثابت الجاذبية هو قوة الجذب بين جسم كتلته جرام واحد وجسم آخر كتلته جرام واحد، والمسافة بين مركزيهما سنتيمتر واحد، كما عبر عنها إسحق نيوتن. والجاذبية الأرضية هي قوة جذب الأرض للأجسام؛ وهي التي تجعل للأجسام وزناً. وتعمل قوة الجذب على الجسم في نقطة محددة هي مركز ثقله، وتختلف جاذبية الأرض اختلافاً طفيفاً من مكان لآخر، وتبعاً لذلك تختلف أوزان الأجسام. وتسبب الجاذبية الأرضية للأجسام المساقطة عجلة ثابتة مقدارها ٢٢ قدماً في الثانية كل ثانية عند سطح البحر.

جَالِيَّة : انتشار مرض يؤثر على عدد كبير من الحيوانات في وقت قصير كالطاعون مثلاً.

جَالِسِي : اليابس والصلب.

جَالِف : له صفات جافة، أو تساعد على الجفاف.

جَالْفِي : يتعلق بالأم الجافية.

جَالْفِيَّة : الأم الجافية ابوي الفشاء الخارجي للدماغ، ثخين، كثيف وغير مرن، وهي تبطن الجمجمة ومكونة من طبقتين إبطاني عظمي وسحلي.

جَالِينُوس : (٢٠٠-١٣٠) ميلادي. طبيب وكتب يوناني، ولد في برجامون في آسيا الصغرى، وحصل جراحاً لمدرسة المصارعين بها، بعد أن أتم دراسته في بلاد اليونان وآسيا الصغرى والإسكندرية. ثم أقام بروما حيث ذاع صيته، فاختره

جَاهِر بن حَيَّان : طبيب عربي، أول من اشتغل بالكيمياء القديمة. عاش في الكوفة وبغداد في آخر القرن الثامن ولوائل التاسع الميلادي، ترجمت كتبه التي زاد عددها عن عشرين إلى اللاتينية، وتعتبر من أهم ماكتب في الكيمياء في ذلك العصر. تناولت كتبه الفلزات وكلبيدها ولملحها وأحماض النيتريك والكبريتيك والخلوك، كما عالجت التلوثات تحضيراً وتقية، بالبلورة والتقطير والترشيح والتصفيد. وكان أثرها ملموساً في تنمية الكيمياء القديمة وإدخال عنصرَي التجربة والمختبر، وأوصى جابر بنده بالبحث والاعتماد على التجربة، والصبر على إجراتها، وكان من المعتدلين بنظرية تحويل المعادن إلى ذهب، وبأن الزئبق والكبريت هما الحصران الأوليان.

جَاهِز : عامل يساعد على الشفاء، واتحاد طرفي الجرح.

جَاهِز : يتجه للحركة باتجاه المركز.

جَاهِظ : بارز مقلة العين، نثني الحنقة، ويمزى الجحوظ إلى فرط نشاط الدرقية.

جَالِف : ١- مسخ جنيني امتزجت عناءه في عين واحدة في الوسط. ٢- حيوان من مجدليات الأرجل، وهي رتبة من صفات القشريات البحرية والدهرية، وأنواع كثيرة منها أنواع اللودة الشرطية وديدان غينيا.

جَالِفِيَّة الَبِيض : جوهر نيتروجيني بلوري غالباً من عديد الببتيد، يوجد في النضج الانتهايي الذي يزيد من نفوذية الأوعية الشعرية، سلماً بهروب بروتينات المصورة، ويحرض حجرة الكريات البيضاء خلال الجدران الشعرية.

وظيفي دوري في تمصيب العضلات في النوع الموصوف، وبحركات ملدعة فجائية وهجمات من التهج.

جَامُودِي : شخص يعاني من الجامود، أو شيء متعلق بالجامود.

جَالِبِي : أحد سطحي الجسم بين الجهة الأمامية والخلفية.

جَالِبِي : ١- مساعد، أو ثانوي. ٢- المنسوب إلى الجانب. ٣- كل ما كان مركزه في جانب الشيء.

جَالِبِيَّة : الصورة الجانبية في الأشعة، المظهر الجانبي.

جَانِبِيَّةُ العُنَاصِل : دودة منبسطة صغيرة وثخينة، لونها أسمر ضارب للحمرة، إذا حفظت في الفول

تأخذ شكل حبة اللبن وحجمها، الذي يتراوح بين ٧ - ١٢ ملم طولاً و ٤ - ٦ ملم عرضاً، ويحاط جسمها

بأشواك حرسية ومحمها متساويان، بيوضها بيضوية الشكل غير ناضجة عند طرحها من التوي

المقصر. تعيش كهولتها في لمعة الحويصلات الرئوية، أو ضمن القصبات الهوائية للإنسان

والقطط والكلاب والخنازير والحيوانات الوحشية كالتمالب، وتنتشر حولتها في سواحل وجزر

الشرق الأقصى في اليابان وفرنموزا، كما شوهدت أنواع مشابهة لها في الصين وفي أفريقيا في

نيجيريا والكاميرون والكنغو، وفي أمريكا الوسطى والجنوبية وفي الولايات المتحدة. دورة حياتها:

تحتاج بيوضها كي تنضج للماء ولمدة ١٥ يوماً في الصيف، عندئذ يخرج منها طفيلي مهذب ينتوي أحد السلواع التابعة لجنس النواع، لتتشكل تحت جلده

كبسة أبواغ ثم ريدات، فريدات أبناء تتنقل بحث

ماركوس لوريليوس طبيباً لبلاطه، وينسب إلى جالينوس خمسامة مؤلف أغلبها في الطب والفلسفة، وبقي من مؤلفاته الطبية ثلاثة وثماتون على الأكل.

وقد أضاف إلى ماسبقه من معارف طبية باكتشافاته التي توصل إليها بالتجريب وتشرح الحيوان، وأقام

الطب على نسق نظرياته الفلسفية التي لكت أن كل شيء مخلوق لهدف مطوم . وظل جالينوس حتى

القرن السادس عشر مرجعاً مسلماً به، فضحت روح البحث مما أعاق تقدم الطب ، بولاعاله في التشريح

والفسيولوجيا أهمية خاصة همت طويلا على مجرى تطور الطب في العالم الإسلامي، إلا أن

بعض الأطباء خلفوه الرأي في التشريح والعلاج كابن النفيس والبيدادي وكثيرون غيرهم، غير أن

أحداً لم يجرء على هدم نظريته الفلسفية الطبية التي تبنتها الكنيسة المسيحية أيضاً.

جَامِد : إحدى الحالات الثلاث التي توجد بها المادة. جسم ذو شكل وحجم محددين. والمواد بعضها

بلورية وبعضها الآخر غير بلوري. والجزيئات في الجوامد أكثر تقارباً منها في الموائع، أو الغازات،

كما أن تماسكها أعظم وحركتها أبطأ. ويتغير الجامد إلى مائع بارتفاع درجة الحرارة إلى نقطة

الانصهار، والحرارة اللازمة لذلك هي حرارة الانصهار. وللتصعيد هو انتقال جسم من جامد إلى

غاز دون المرور بالمائع وأغلب الأجسام تمر بطور المائع.

جَامُود : ١- حالة من زيادة توتر العضلات وقت الراحة، تزول عند الحركات الإرادية، ولهذا يجب أن

تميز عن الجمود خارج الهرمي. تنوع خاص من الجامود هو المرونة الشمية. ٢- متلازمة سريرية تقع ضمن المجموعة الانصامية، وتتميز بتخلل

جَاتِبِيَّةُ الْمَتَمَلِّبِ الرَّفْعِيَّةُ : وهي النوع الذي يحدث في نابون.

جَاتِبِيَّةُ الْمَتَمَلِّبِ الْمُسْتَرْمَاتِيَّةُ : انظر التعريف الرئيس، تحدث في البنغال.

جَاوِي غَرْوَاتِي : مطاط البنزوين ، كتل مجففة متصصة من الراتنج المرشح من الجذع المجروح لأشجار الستيرلاكوس، ويحتوي الراتنج على نسب عالية من حامض البنزويك والماناميك، وله خواص مطهرة ويستخدم في تطهير الجلد عند إصابته بطفيليات جلدية ويستخدم كمزيج في دواء مستقم، ويستخدم في صناعة العطور والبخور.

جَالِيَّة : ١- البهلبة والتهلكة ولاداهية العظيمة. ٢- تطلق على المرض الذي يمتد في مساحات واسعة حتى كل العالم، أو عندما يصيب المرض معظم السكان في منطقة معينة.

جَبِيصُ : المادة الدائجة عن عملية تكليس كبريتات الكالسيوم المائية عند درجات مناسبة من الحرارة لتزج نصف جزيء من مادة التابلور في كبريتات الكالسيوم، وينقسم للجبس الصناعي المستخدم في عمليات البناء والبلاط والتشكيل إلى: الجبس المادي، أو السلدي، وحبس المصيص وحبس التشكيل، وينتج منه بالتسخين إلى حد معين ١ جبس باريس الذي يحتوي على ربع ما كان بالجبس الأصلي من الماء. ويستخدم في تجبير العظام المكسورة، والكلمة جبس من اليونانية.

جَسَلُ الْغَائِقَةِ : الوادة السطحية من لادن التي تغطي جسم عظم المانة.

إلى كبد الناعمة حيث تتشكل نواشب صغيرة الذيل تخرج من القوقمة لتنتوي من جديد بأحد أنواع قشريات الماء العذب كالسرطانات المائية، أو جراه البحر، أو الكامباروس فتتكسب داخله، ويمكن لخلائف النواشب هذه أن تعيش في الخل، لذا تتم العدوى في بلدان الشرق الأقصى، بتناول سرطانات مصابة مقللة، أو نينة، أو بلامستها أثناء اللعب، أو بتناول عصير السرطان الطازج الذي يستعمل في كوريا لمعالجة الحصبة، وفي الكاميرون لمعالجة العمق وزيادة القدرة الجنسية. فإذا وصلت خلائف النواشب المتكسبة إلى المفع خرجت خلافت النواشب من أكليسا واخترقت الجدار المعوي، ونظمت جوف البطن، ثم تهاجر عبر الحجاب الحاجز إلى الرئتين، فتصل جوف الجنب ثم الرئة حيث تستقر في حوصلاتها. وقد تصل بعضها فتشاهد في الكبد والمعدة والمساويقا والكولة والفصيتين والعضلات والأنسجة تحت الجلد والجملة العصبية المركزية خاصة الدماغ والعينين. وتحدث في الرئة حول الديدان ١ أورام حبيبية حمضة تؤدي في النهاية لتشكل كيس لوفي يبلغ قطره ١ سم، وقد ينفذ على القصات فتدخله الجراثيم مسببة خمجا ثانويا. كما يحدث تفاعل التهابي حول البيوض ينجم عنه تشكل عقيدات صغيرة ليفية، وقد نشاهد في الأغصام للشديدة، حدوث ارتشاح رئوي وحيد، أو متعدد يتحول إلى عقيدات مدورة كثيرا ما تتجوف ثم تتليف وتتكسب. ويعتمد تشخيصها على مشاهدة الطفيلي في الدم، أو المسائل الشوكي، والدواء المفضل هو البينونول بمقدار ٥٠-٣٠ ملغم مجزأة على ثلاث جرعات لمدة ١٥-١٠ يوما.

جِبَلَة المَحْضُول : هوولي المحول في الجهاز المصبي.

جَبَلِي : يتعلق بالجبل.

جَبَلِي : له خصائص الجبلية.

جَبَلَة : ذلك الجزء من الوجه بين العينين وخط شعر الرأس.

جَبَلِي : يتعلق بالجبلية، أو بالجهة الأمامية للجسم.

جَبَلِي أَثْلِي : يتعلق بالجلب الجبلي والأث.

جَبَلِي جَدَارِي : يتعلق بالمظلمين الجبلي والجداري.

جَبَلِي فَكِي : يتعلق بالجبلية والفك العلوي.

جَبَلِي فَذَالِي : يتعلق بالمظلمين الجبلي والفذالي.

جَبَلِي وَجَلِي : يتعلق بالمظلمين الجبلي والوجلي.

جَبَلَة : قطعة من الخشب، أو مايشبهه تثبتت على الجزء المصاب من الجسم لمنع حركته، ويمكن عند الضرورة فصل جبلة من أي شيء صلب حتى يصل الطبيب، أو لنقل المريض. وتستخدم الجبلة في الكسور والخلوع عادة في الأطراف، أما في كسور الحوض والمصدر الفقري فتقوم الأكوام والسفالات مقام الجبلة عند نقل المريض. وتصنع الجبلة من مواد مختلفة ولكنها يجب أن تكون خفيفة، مستقيمة صلبة، وأن يزيد طولها على طول العظم المكسور، بحيث تتجاوز مفصلي العظم من طرفيه، ويجب أن تكون مساحته أكبر من مساحة الجزء المصاب، ويستخدم أيضاً جبلة داخلية من الأسلاك والمعادن لإصلاح الكسور بعد فتح الجلد جراحيًا.

جِبَلَة : البروتوبلازما، المادة الأساسية التي يتكون منها جميع الكائنات الحية، وتوجد في جميع النباتات والحيوانات بالوحدات التي تسمى الخلايا، مغلفة بغلالة رقيقة على السطح، تسمى بالغشاء المصوري الذي يضبط مرور المواد إلى الخلية ومنها تتكون الجبلية من الماء ٧٠-٩٠% من الوزن، والبروتينات ١٥%، ومواد دهنية ٣%، وكربوهيدرات ١% وألاح غير عضوية ١%، وتكون عناصر الكربون والأكسجين والهيدروجين ٩٩% من مادة الجبلية، كما يوجد فيها الكبريت والفوسفور واليوتاسيم والحديد والمغنيسيوم. وتتكون الجبلية في الخلية النباتية والحيوانية من جزء كثيف مكوناً النواة مستديرة، أو بيضوية. وجزء أقل كثافة هو الهولي (سيتوبلازم) ويكون معظم الخلية الحيوانية، ويوجد في الخلية النباتية على هيئة خيوط، أو طبقات رقيقة. وللجبلية تحت المجهر منظر جبلي، وتتحرك الجبليات حركة غير منتظمة على نمط الحركة التي تعرف بالحركة الدورانية، وتسير الجبلية على الدوام في خلايا الخلية، وتشاهد هذه الحركة تحت المجهر في خلايا بعض النباتات المائية، والجبلية مادة حية بها خصائص الحياة، أي القدرة على الاستجابة لمنبهات البيئة والقيام بالوظائف الفسيولوجية.

جِبَلَة إسْفَنْجِيَة : المكون الشبكي للهولي في المحضرات النسيجية المثبتة، وقد عرفت حديثاً لها خطأ ناتج عن ترسب جزء من مركب البروتين من الجبلية.

جِبَلَة بِذَاتِيَة : أكثر مادة حية بذاتية، وهي مادة البيض المتحة.

جُنَّة : شخص الإنسان الميت، ويمكن استخدامها للتشريح.

جَنَّة الحيوان : جسد الحيوان الميت، أو الذبيح.

جَنِّي : يتعلق بالجنّة، أو يتشبه بها.

جُحُوظ : فرط بروز مقلة العين ؛ وينجم عنه أن نظرة العين تبدو حائلة، وهو يحرى إلى فرط نشاط الغدة الدرقية، وفي بعض الأحيان تتسبب الحالة من عدوى تصيب العين، أو من ورم وراثيها.

جُحُوظي : يتعلق، أو يتميز بالجحوظ.

جُدَام : ١- المطاء والنفخ. ٢- نتوجة، أو تأثير عملية طبيعية. ٣- أي مادة ناتجة عن تفاعل كيميائي. ٤- ناتج عملية الضرب.

جِدَار : الحائط السطح الداخلي لتجويف.

جِدَار السَّجُوف : للحائط السلي الذي يحيط بتجويف السن.

جِدَار الخَلِيَّة : ١- الغشاء الحي المصوري الذي يحد الهيولى من الخارج. ٢- الإبراز الميت المتقسي للخلية، الذي يقع خارج غشاء المصورة، كجدار السيلولوز لخلية نباتية.

جِدَار اقْتَنَاشِي : حافة تحيط بألمة الأريمة، أو المنطقة الإنتشائية على سطح المح، ويمثل الحافة المتقدمة لتوسع الخلية وتحتل المح.

جِدَارِي : يتعلق بالجدار لأي تجويف، أو عضو.

جِدَارِي جَنْبِي : يتعلق بالعظام الجدارية والجبهية، أو للفاكف والشقوق التي تحمل نص الاسم.

جِدَارِي صَنْدَعِي : يستلحق بالعظام الجدارية والصندعية، أو للفاكف التي تحمل نص الاسم.

جِدَارِي قَدَّالِي : يتعلق بالعظام الجدارية والقذالية، أو للفاكف التي تحمل نص الاسم.

جِدَارِي وَكْدِي : يتعلق بالعظام الجدارية واللوتية.

جُدُنْد : نمل صغير في جنس العين، ناتج عن إلتان لواحد، أو أكثر من عدد زليلس التي تقع في جريب الهذب.

جُدُر : جدار، أو حدود تجويف، أكثر الأجزاء سطحية في عضو.

جُدَرَقِي : ١- يشبه الجدري. ٢- شكل حقيقي من الجدري ولكن بطبيعة أخف في الأشخاص الذين لديهم نوع من الحصانة تجاه الجدري.

جُدْرَة : نمو ندي مرتفع فوق الجلد، ويكون لامعاً أبيض اللون، أو قرمزيّاً. وللجدرة ورم حميد أصله ندبة، أو حرق، أو إصابة. والجدرة لا تضر، وليست سرطانية ولكنها تسبب تقبضاً يشد الأعضاء في وضع مشوه يعوق الحركة. وهي غير مؤذية عادة ولكنها تسبب حكة إذا كانت كبيرة الحجم. ويفضل المصاب بها استئصالها، على أن احتمال تكونها مرة أخرى وارد، ولهذا تستعمل الأشعة السينية، أو الراديو بعد استئصالها.

جُدْرِي : ممرض معد خطير مع حوصلات، وهناك نوعان الجدري الكبير والجدري الصغير، أو النبخ وهما متشابهان سريريا، ولكن نسبة وفيات الجدري الكبير تزيد عن ٣٠%، بينما لا تتجاوز النسبة في الصغير ١%، وهو أخف تطورا، ويتسبب عن عدوى بحمة خاصة. وتظهر أعراضه بعد فترة حضانة من ١٢ يوما، وتبدأ برعشة وارتفاع فجائي في درجة الحرارة، مع ألم شديد في القطن، وتستمر هذه الحال حتى اليوم الرابع عشر

جَدْعُ : إيزال ضربة متمعدة في الجسم، ويشمل إيزاء لذات وخاصة الأعضاء التناسلية مترافقة مع أنواع مختلفة من العصاب، وقد يكون جدع الضحية شكل من أشكال الجريمة الجنسية.

جَدْعُ الذَات : أي عملية جراحية يجريها شخص لنفسه، أو إيزاء لذات.

جَدْعَة : ما يبقى من العضو بعد جدعه، موضع الجدع.

جَسَلٌ ١- أي عضو مستطيل وأنبوبي صلب.

٢- الجزء من العظم الطويل بين المشاشتين.

جَفْوَلٌ : ١- النهر الصغير. ٢- قائمة تحتوي على مجموع القضايا بشكل مختصر، لاتحة بالمواضيع المطلوب بحثها في اجتماع.

جَسْفَوَلٌ فَوْرِي : ترتيب العناصر الكيميائية حسب وزنها الذري وقد رتب في الأصل من مندلوف ١٨٦٩، حيث أمكنه إظهار حدوث عناصر متقاربة في أبعاد منتظمة ولتنبؤ بخواص عناصر غير معروفة، و الترتيب الحالي حسب العدد الذري، والجدول مهم في نظريات الهياكل الذرية والتكافؤ.

جَدْيَلَة : ١- الحبل المفول. ٢- الكتلة المتشابكة من الصبغيات التي تشاهد في مرحلة قبل الانقسام، ويظن أنها تشكل خيطاً مستمراً منفرداً، ومعروف الآن أن الصبغيات تبقى صامنة في مرحلة الانقسام للفيتلي.

جَدْيَلَة أَم : هيكل لجسمي الشكل يحيط بالجسم المركزي في عملية الانقسام الفيتلي والانصاف.

من بدء المرض، حيث تهبط الحرارة فجأة، ويشعر المريض بالراحة لزوال آلام البطن. وبزوال الحمى والآلام يظهر، الطفح المميز للمرض على الوجه في شكل درنات صغيرة تسمى حليمات، ثم ينتشر من أعلى إلى أسفل حتى يغطي الساقين في مدى ٢٤ ساعة. ثم تبدأ تغييرات في وحدات الطفح فتتحول من حليمات إلى أكياس صغيرة بداخلها سائل رائق وتسمى حويصلات وحيلند تسمى السائل الموجود داخل الحويصلات وحيلند تسمى بالبرثرات التي تجف وتنتشر. وبعد التقشر يترك الطفح آثاره على الجلد في شكل ندب (حفر) صغيرة تبقى مشوهة لصاحبها طول حياته. وقد يظهر الطفح كذلك على الأغشية المخاطية المبطة للحنك وللزور وعلى ملتحمة العين فيفقد البصر، والإصابة بالمرض تكسب صاحبها حصانة تقويه في الأغلب من المرض ثانية. تنتقل العدوى بواسطة الرذاذ المتناثر من مسالك المريض، كما تنتقل بملامسته وملامسة الأدوات التي يستعملها. للوقاية من هذا المرض يطعم الأطفال في الأشهر الستة الأولى من عمرهم ويكرر التطعيم في حوالي السنة الخامسة، وفي حوالي من البلوغ يطعم جميع السكان دورياً كل أربع سنوات. لا يوجد لعلاج للمرض أي صادة، أو مادة كيميائية تؤثر على حمة الجدري، ولكن للدواء تخفف من الأعراض. كان الجدري من أول الأمراض التي حظيت باهتمام من منظمة الصحة العالمية ببرنامج عشري بدأ عام ١٩٦٦، ويعتبر المرض الوحيد الذي تم استئصاله عالمياً.

جَدْرِي : يتعلق بمرض الجدري.

جَدْرِي الشكل : يشبه الجدري.

جديلة بُنت : في الانقسام التقلي؛ الشكل غير الملون الذي يتشكل قبل الانقسام النووي بوقت قصير، ويتكون من جدلات لم ومغازلها المتصلة، مكونة من هويلى هلامية ويشبه في مظهره خطوط القوة بين قطبين مغناطيسيين.

جُدَام : مرض معد مزمن؛ يتسبب عن عدوى بجرثومة عصبية الجذام. والجذام نوعان؛ درني وعصبي. يتميز الأول بظهور درنات على الجسم وبخاصة على الوجه، وقد يشمل الأغشية المخاطية المبطنة للمسالك التنفسية العليا من أنف وحلق وحنجرة، ويميز الثاني بظهور بقع على سطح الجلد، لونها أفتح من لون بشرة الجلد المريض، وتتميز هذه البقع بفقدانها لحامتي اللبس والألم، فإذا لمسّت، أو غرّزت بمادة حادة، أو ساخنة لم يشعر المريض بشيء. وكما أزمّن المرض بالجذام الدرني، انتشرت الدرنات وتجدد الجلد وتضخم، وإذا كان المرض من النوع العصبي، فإن الأجزاء التي تغذيها الأعصاب المصابة بالمرض يصيبها ضمور، ينتج عنه تشويه صورته ودرجته حسب مدة المرض وموضع الإصابة، وتوجد عصبية جرثومية بقرزاتها، أو بالرفاذ المتكاثّر منها، وطريقة العدوى غير معروفة، ولكن من المتفق عليه أنه لا بد لحصول العدوى من الاختلاط الوثيق بالمرضى ودخول الجراثيم إلى الجسم بواسطة خدش، أو جرح الجلد، أو بواسطة الفئساء المبهطن للأنف. ومدة الحضانة غير معروفة أيضاً ويقال أنها تتراوح بين بضعة شهور وبضع سنين. وكان يظن أن المرض وراثي، فثبت أن أولاد المصابين بالمرض يولدون خاليين من مظاهر المرض وجراثيمه.

جُدَام خُدري : وهو الجذام العصبي.

جُدَام جُدلي : وهو ظهور بقع الجذام غير الحاصلة على الجلد.

جُدَام جُدُموسي : عند ملينة بالجرثيم، ضميعة المقومة.

جُدَام لُدلي : وهو الجذام الدرني سابق الذكر، انظر جذام.

جُدَاملي : يتعلق بالجذام.

جُدَاملين : مستخدم معق محضّر من أنسجة جذامية غنية بعصيات الجذام.

جُدُنْبُ : ١- لقوة لتي تجلب جسمين إلى بعضهما. ٢- اتجاه جسمين إلى التقارب تحت ظروف معينة كالجذب المغناطيسي، أو جذب الجزيئات، أو الجذب الكيماوي للعناصر.

جُدُنُر : ١- تلك الجزء من محور النبات الذي يتطور من جذير الجنين ويلمو مباشرة إلى الأسفل، وتمتلك الجذور عادة ترتيب معين من الأنسجة الوعائية، ويطلق الاسم في الطب على جميع البواكل النحست هوائية. ٢- أصل أي هيكال كالعصب مثلاً، أو أي جزء من هيكال مغطى في أنسجة أخرى كالسّن مثلاً. ٣- في الرياضيات، إذا ضربت كمية في نفسها عدة مرات فإن الناتج قوة تلك للكمية، والكمية الأولى هي جذر الناتج.

جُدُنُر ظُهري : الجذور الخلفية الحسية للأعصاب للشوكية الخارجة من النخاع الشوكي.

جُدُنُر المَساريقي : جذر المساريقا؛ أصل ومكان خروج المساريقا على الجدار الخلفي للبلطن، وتمتد من القشرة القطنية الثانية حتى الحفرة الحرقفية اليمنى.

جَذَع مَعُوي : رافد للكيس الكيلوسي، يستقبل فروع من الغدد المساريقية، البطنية والعلوية والسفلية التي تنزح الأسماء الأمامية والمتوسطة والخلفية وفروعها.

جَذَع وِدْجِي : فروع السفلية النهائية الذي ينزح نصفه من الرأس والحق، والأيمن ينزح إلى القناة السفلية اليمنى، والأيسر إلى القناة الصدرية ولكن كليهما يمكن أن ينزح إلى أقرب ورید.

جَذَع لِسَانِي وَجْهِي : الجذع المشترك الذي تنفرع عنه الشريانين اللسانية والوجيية من الشريان السباتي الخارجي.

جَذَع قَطَنِي عَجْزِي : الجذع المصبي المتكون من اتحاد فرع من الجذر الأمامي الأول للمصب الرابع القطني، وجميع فروع المصب القطني الخامس، وينزل إلى الحوض ليتحد مع المصب للمجزي.

جَذَع رِئَوِي : الساق الذي تنفرع عنه الشريان الرئوي الأيمن والأيسر.

جَذَع تَحْتَ التَّرْقُوت : ولحد من زوج الأوعية السفلية النهائية التي تنزح للذراع، وينزح اليميني إلى القناة السفلية اليمنى، واليساري إلى القناة الصدرية، ولكن كليهما يمكن أن ينزح إلى أي ورید قريب.

جَذَع لَوْدِي : واحد من اثنين، أو أكثر من شبكة متناظرة من القدد المتصلة بكلياف ودية، ممتوضع على جانب العمود الفقري من الجمجمة إلى المصمص، وتقسم القدد إلى عنقية وصدرية وقطنية وعجزية، حسب المنطقة التي تقع فيها ويتقابل الجبلان أمام المصمص في عنقة نهائية.

جَذَر الرِّفَّة : ويتكون من القصبات الرئيسة والأوعية المحوية في غير الرئة.

جَذَر بَطْنِي : الجذر الأمامي العركي للأعصاب الشوكية الخارجة من النخاع الشوكي.

جَذَرَاتِي : يشبه الجذور، تنفرع بغير نظام كالجذر، كما في بعض المستبتات الجرثومية.

جَذَرِي : ١- المنسوب إلى الجذر. ٢- ذاهب مجازاً إلى الجذر، أو أصل أي شيء كالعلاج الجذري، أو الأساس.

جَذَرِي نُحَاصِي : ينتسب إلى جذور الأعصاب والنخاع الشوكي.

جَذَع : ١- جذع الإنسان؛ جسمه ماعداً للرأس والأطراف. ج٢- جذوع. ٢- الساق الرئيس الذي تنفرع منه الفروع، وفي التشريح تستعمل لوصف الشريانين والأعصاب الكبيرة التي تعطي فروعاً كثيرة.

جَذَع شَرِيفِي : استمرار لبصلة القلب في القلب الجانبي التي تقسم بواسطة الجدار الملوي لتشكل الأبهري والشريان الرئوي.

جَذَع الْجِسْمِ التَّقْنِي : ذلك الجزء من الجسم التقني الذي يقع بين الركبة من الأمام والحوية من الخلف، وهو القسم الرئيس من الجسم التقني وهو لرق من نهايته، ويحوي أليافاً تسير إلى بقية القصب الجبهي وإلى القصب الجداري.

جَذَع ضِلْعِي رَقَبِي : شريان واسع يخرج من خلف الشريان تحت الترقوة (الجزء الثاني على اليمين والأول على اليسار) ويتقوس فوق الجنبه الرقبية لينقسم فوق الضلع الأول إلى الشريان الوربي العلوي وإلى الشريان الرقبية السفلي.

المجاور. ويحدد التجويف بنشأه زليلي، ويحتوي على كمية قليلة من سائل زليلي، ويكتسب لهذا اسم الجراب الزليلي، أو المخاطي، ويمكن أن يكون عديد المساكين. ويستعمل الاصطلاح لبعض جيوب، أو أرداب الصفاق كالجراب المبيضي. وتأخذ بعض الأجزاء اسمها من موضعها التشريحي، أو من أسماء العضلات والوتر المتصلة بها.

جراب وزيّ : جراب مركب قريب من أربطة عرز العضلات الخياطية، وللناحلة والوترية النصف، على الجانب الإنسي لعظم القصبة.

جراب الكتفيرة وذات الرأسين : كيس زليلي ثابت بين رباط عرز العضلة ذات الرأسين والجزء الأمامي للفتحة الكعبرية.

جراب مرفقي بين العظام : جراب عرضي يقع بين رباط ذات الرأسين والاضغاط على الجانب الأمامي للزند، أمام عرق العضلة الباسطة.

جراب العضلة الغشائية النصف : جراب يفصل بين الرباط المسطح للعضلة الغشائية النصف، عن الرأس الإنسي لعضلة الساق.

جراب ثروبي : للثرب الصغير، الكيس الصغير للصفاق.

جراب بلعومي : الرذبة الموجود على القطب السفلي للوزة الأنفية البلعومية، والذي يستمر غالباً إلى الأعلى قليلاً، وإلى الخلف عميقاً حتى كتلة الوزة، والتعرف عليه سهل في الأطفال، وهو يحتب بقية من الحبل الظهري الضامر.

جراب خلف الأمامي : كيس زلالي صغير بين الجسم للأمام والوتر الأمامي للدركي.

جذع ثروقي رقبتي : جذع قصير عريض من الجزء الأول للشران تحت الترقوة، ويقسم إلى ثلاثة فروع نهائية: للدركي السفلي، وغرق للوح، وللشران الرقبية المستعرضة.

جذع ميهمي أمامي : فرع من ضفيرة البلعوم، تنزل أمام البلعوم إلى السطح الأمامي للمعدة.

جذع ميهمي خلفي : فرع من ضفيرة البلعوم، تنزل خلف البلعوم إلى السطح الخلفي للمعدة.

جذعي : يتعلق بجذع الإنسان، أو جذع شريان، أو عصب.

جذعوم : الأغة المبيومسية المميزة للجذام الجنومسي، عقدي في المادة، ولكنه قد يكون بقعاً. ونسجياً يظهر خلايا رغوية وعصيات الجذام.

جذير : جذر صغير.

جذيرة : جراثيم هوائية سلبية الغرام قابلة للتثبيت الأروت الجوي، تتعايش في عقد جذور الخضروات.

جذ : عملية السحب والشد.

جذ مخواري : شد الجنين باتجاه قناة الولادة.

جذ هيكلي : الشد المباشر على عظم بواسطة وزن مطبق بمسمار، أو بملك مثبت بالعظم، وذلك لمعالجة الكسور في الأطراف.

جذ جلدي : الشد أو السحب بواسطة وزن مثبت على الجلد بواسطة مسمار، أو مادة لاصقة.

جراب : ١- وعاء من الجلد يحفظ فيه الزاد ونحوه، وعاء المسيف. ٢- اصطلاح يستعمل لوصف تجويف مطلق في الأنسجة الضامة بين هكلين يتحركان بالنسبة لبعضهما، مثلاً كحركة الرباط بالنسبة للعظم

المستشفيات المعترف بها. ويختلف نظام التخصص من بلد لآخر. وهناك عدة فروع للتخصص في الجراحة، كالجراحة العامة، وجراحة العظام، وجراحة الجهاز البولي، وجراحة الأعصاب، وجراحة التجميل، وجراحة الصدر والقلب، وما زال تطور العلم يفرض تخصصات جديدة لم تكن معروفة من قبل.

جِرَاحُ الجهاز البولي : اختصاصي في جراحة المسالك البولية.

جِرَاحُ الرُضُوح : وهو الجراح المتخصص في جراحة الحوادث والرضوح، سواء كانت في أي مكان في الجسم كالأطراف، أو البطن، وجراحة الرضوح تحتاج دائماً إلى وجود لجنة من التخصصات المختلفة، نظراً لتداخل الإصابات، وخاصة في عصر الحوادث الصناعية والسيارات والطيران، وهو تخصص مازال جديداً على فروع الطب.

جِرَاحُ العظام : وهو أخصائي جراحة عيوب النظام الخلفية والرضحية.

جِرَاحَة : هي فرع الطب المتخصص في علاج الأمراض بالعمليات الجراحية وما إليها، وتشمل الجراحة : العمليات الكبيرة والصغيرة، وبعض الوسائل الأخرى التي لا يستعمل فيها المبتدع، كتصحيح الكسر ورد الطلع. وقد تكون العمليات الجراحية مجرد فتح خراج، أو عملية كبيرة كمنحلي القلب، أو استئصال ورم خبيث لا يمكن إيجراؤها إلا في غرفة العمليات الخاصة وفي عدة ساعات. وتتضمن الحاجة إلى الجراحة بعلاج في بعض الحالات الطارئة كالسكري، والتهاب الزائدة الدودية،

جِرَابٌ تحت الأخرم : كيس زلاقي واسع بين الأخرم ووتر عضلة فوق الشوكة، وامتداده العلوي يدعى الجراب تحت الدالي.

جِرَابٌ لُحْشَوِي للكعب الوحشي : جراب غير عادي على الجانب الوحشي للكعب.

جِرَابٌ لُحْشَوِي لأحدوية الظنبوب : جراب تحت الجلد يقع فوق نواء الظنبوب والجزء الأسفل للوتر الرضفي.

جِرَابٌ فوق الرُضْفَة : كيس زلاقي فوق الرضفة، جراب بين النهاية السفلى للخذ والعضلة الرباعية الروس الفخية، وتتصل بحرية مع مفصل الركبة.

جِرَابٌ زَلَاكِي : كيس محدب بفشاء زلاقي ومبلى بكسية لثلية من السائل الزلاقي، يوجد حيثما تحك المفاصل ببعضها، أو تكون خاضعة للضغط، وقد يكون : لحموي، تحت العضل، تحت الوتر، أو تحت السطح.

جِرَابٌ وَتَرِي عَظِي : جراب بين الوتر العقبي وخلف العقب.

جِرَابِي : يتعلق بالجراب.

جِرَاشِيم : جمع جرثوم، أو جرثومة ؛ وهي جسم عضوي مجهري يمي ويتكاثر. (انظر جرثوم).

جِرَاشِيم حَقِيقِيَّة : يعطى الاسم في التمييز النباتي للعضويات المجهرية. لأحد رتب صنف الجرثائم، وتتوي الرتبة مع عائلاتها المختلفة والأجناس والأنواع، على معظم العضويات المجهرية الممرضة للإنسان والحيوان.

جِرَاشِيمِي : مختص في علم الجرثائم.

جِرَاح : أخصائي في العمل الجراحي، أمضى فترة من التدريب والتخصص في أحد الجامعات أو

وفي حالات أخرى كالقلق مثلاً لا تكون الحاجة إلى الجراحة ملحة، ويمكن إرجاؤها إلى الوقت المناسب وهي الجراحة الاختيارية، أو الباردة. وتعتبر الجراحة من أقدم فروع الطب حيث مارسته الشعوب القديمة في وادي النيل وما بين النهرين والجزيرة العربية واليونان، ثم تطور على يد اليونان والعرب المسلمين إلى عصر النهضة في أوروبا، حيث اكتسب من النهضة العلمية الشاملة وتمكنت عليه في المعارف والتقنيات للتشخيص والعلاج.

جراحة عصبية: جراحة الجهاز العصبي، أي الدماغ والأعصاب، وهناك نمطان من جراحة الدماغ، أحدهما يرمي إلى تصحيح تلف الدماغ نفسه، والآخر يهدف إلى تصحيح حالة وقلعة في جزء آخر من أجزاء الجسم، والنمط الأول يتضمن علاج الأورام وإصابات الدماغ ومرض "باركنسون"، ويتضمن النمط الثاني الجراحة من أجل وجع الأعصاب الشديد، ومرض "منيير" والاضطرابات النفسية.

جراحة العظام: فرع من الجراحة يعنى بتعديل، أو تقويم، أو تصليح التشوهات، وهذه التشوهات ينتج بعضها من عوامل قد تصيب الجسم وهو لا يزال في طور الجنين ويكون أغلبها وانحماً عند الولادة، وينتج بعضها الآخر من إصابات، أو أمراض مكتسبة تصيب الجسم. ومن التشوهات الهامة التي تدخل في نطاق جراحة العظام: الخلخلة الخلقية لمفصل الفخذ، واعوجاج العمود الفقري، دفع القدم المسحاه، والتشوهات الناتجة من مرض ثلث الأطفال، أو من إصابات الولادة والتشوهات الناتجة من التهابات العظام والمفاصل الحادة، أو المزمنة

مثل سلس المفاصل وغيره، وكذلك الحالات الناتجة عن سوء علاج بعض إصابات العظام والمفاصل مثل الخلع والكسور، ويستعمل لتقويم هذه التشوهات، أو لمعالجتها طرق كثيرة تشمل المعالجة باليد والمركبات الرياضية، واستعمال أجهزة خاصة للأطراف أو الجذع وأجزاء كثيرة من العمليات الجراحية الدقيقة على العظام، أو المفاصل والأوتار، وربما على الأعصاب والجلد.

جراحة التجميل: فرع من الجراحة خاص بإصلاح التشوهات الخلقية، أو المكتسبة بجسم الإنسان، وتحسين مظهر، أو وظيفة أي نقص قد يصيب الأنسجة، أو الأعضاء، وهذه التشوهات، أو النقص المظهري، أو الوظيفي، إما أن تصيب الأنسجة الظاهرة على الجسم مثل الجلد والغشوة المخاطية، وإما أن تصيب الأنسجة الداخلية للجسم مثل العضلات والأوتار والمظام والمفاصل. ومن أهم التشوهات المكتسبة التي تتطلب الجراحة التجميلية، التشوهات الناتجة عن الحروق، وأهم الجراحات شيوعاً هي ترقيع الجلد، أي نقل جلد سليم وزرعه مكان جلد تالف، وينقل الجلد السليم من المريض نفسه عادةً، أو من شخص آخر أحياناً. وتستعمل أيضاً أعضاء مصنوعة للترقيع والتعويض عن أعضاء مفقودة، أو مصابة، كما يمكن استئصال بدائل الجلد من الدلائن ومن حيوانات أخرى، كالخنزير مثلاً.

جراحة القلب: أصبحت جراحة القلب ممكنة في أواسط القرن العشرين، وكان أهم مساهمة علمية تقنية هي اكتشاف آلة القلب والرئة، ويمكن بواسطتها تحويل الدورة الدموية عن القلب، مما يتيح للجراح

قصيراً مولزياً للجلد، تضع فيه بيوضها، وفي مدى أيام قليلة تنفس البيض وتخرج منه حركات صفار تأخذ سبيلها إلى سطح الجلد حيث يكتمل نموها في مدة قصيرة وتبدأ بدورها عملية القلب ووضع البيض . وتحدث الحشرة باختراقها للبشرة ممساراً، أو أنفاقاً دقيقة تعتبر من العلامات الدالة على المرض، كما تحدث بتفججها البشرة حبيبات وبثوراً، ونفطات وحبوبلات صغيرة، أو كبيرة مليئة بمسائل ارتشاحي، والمرض الرئيس للمرض هو : الحكة الشديدة ولا سيما أثناء النوم، وقد يترتب عليها إصابات بعدوى جرثومية تسبب ظهور الدمل، ومسائل العدوى بالجرب هي : الملابس والمناشف وأغطية الفراش الملوثة والملامسة الوثيقة المباشرة. وعلاج المرض بتكرار الاستحمام يومياً مدة ثلاثة أيام بالماء الساخن والصابون مع ذلك الجلد بليفة خشنة، ثم دهنه بمرهم الكبريت، أو بالمستحضر الحنيث المركب من بنزول البنزوات، ويلزم لمنع ارتداد العدوى غلي الملابس الداخلية والأغطية والمناشف المستعملة، وكبي الملابس الخارجية، ومعالجة المخالطين المصابين بالعدوى في وقت واحد.

جُسرثوم : تطلق هذه اللفظة على الكائنات الحية الدقيقة أيضاً كانت مثل الجرثام والخمات، وتشمل أيضاً الكائنات الحية الدقيقة ذات الأثر النافع مثل الخمائر، وبعض مسببات الفن. ولكن بوجه عام يقصد بها فقط تلك الكائنات الحية القادرة على إحداث المرض. والجرثام هي أشكال دقيقة من الحياة النباتية وهي تختلف عن أشكال أخرى تشمل الخمات، وعن الأشكال الحيوانية ذات الخلية الواحدة

أن يواصل جراحته على القلب وهو في حالة سكون وفراغ من الدم، وتريح الآلة القلب والرتين من جبن ضنخ الدم وإشباعه بالأكسجين، بالإضافة إلى تطور الأوعية المبطنة للمناعة ورفض الأجسام الغريبة، وإكسافية هبط الحرارة أثناء العملية. وتجري حالياً على القلب عمليات كثيرة؛ كتبديل الصمامات، وحتى تبديل القلب وزرع قلب من إنسان آخر، أو زرع قلب اصطناعي بالإضافة إلى جراحة للشرين الكبيرة كالأمهر، واعتلالات القلب المكتسبة التي تؤدي إلى تضيق في الصمامات، أو الأوعية الدموية.

جِرَاحَة قَرِيَّة : إجراء عملية بتمير الأنسجة بواسطة التبريد.

جِرَاحَة مِجْهَرِيَّة : إجراء عملية جراحية بمساعدة المجهر، ويستخدم المجهر في جِرَاحَة الأضغاب، وجراحة التجميل، وجراحة القلب والأوعية الدموية، كما في جراحة العيون وغيرها.

جِرَاحِي : يتعلق بالجراحة.

جَسْرَآل : ١- آلة للشد، كشد الكسور مثلاً. ٢- آلة للسحب تستخدم في الزراعة.

جَسْرَب : مرض جلدي معدٍ تسبب من حلم دقيقة تخترق البشرة، متخيرة لذلك أجزاء الجلد الرقيقة كجوانب الأصابع وبلطن الرسغ والمساعد والإبط وحلة الورك وأعضاء التناسل وما حول الحلمة والسررة والإليلتين، وبلطن الفخذين. وحكمة الجرب المكتملة النمو ذات جسم مدور طولها حوالي نصف ملمتر تقريباً، ويتسبب الجرب من أنثى الحمك التي تنقب الجلد لتقصير سمته، حيث تمكث حتى تحفر نفقاً

جُرُوح : تفرق الاتصال والاستمرار الطبيعي للسطح الخارجي لأي جسم، أو عضو داخلي، نكح عن سبب خارجي، ويختلف صفه حسب المسبب ويجوز أن يصيب الأنسجة الرخوة التي تلي الجلد، أو الغشاء المخاطي، وكذلك العضلات والمفاصل، أو التجاويف الصدرية والبطنية والجسمية. وتقسّم للجروح تبعاً لكيفية حدوثها ولسببها إلى: ١- التسلخات والسحجات، وهي كشوط بالجلد، أو الغشاء المخاطي من لحتكك بجسم غريب. ٢- الجروح القطعية؛ وتنتج من القطع بآلة حادة مثل السكين، أو المشرط، أو السيف، أو الزجاج، وتأخذ شكلاً نظيفاً ويمكن أن تكون عميقة إلى حدود مختلفة وتمتاز بكثرة النزف. ٣- الجروح الممزقة، وهي تنتج من إصابة شديدة يتسبب عنها تمزق جزء من الجلد وما تحته من أنسجة تحتوي على العضلات والأشرايين والأوردة والأعصاب وربما المفاصل. ويجوز أن تكون مصحوبة كذلك بكسور في العظام. ومثل ذلك الجروح التي تحدث من حوادث الطرق، وتمتاز هذه الجروح بشدها وبكثرة تلوثها بالتربة والقذرة والجراثيم، وبشدة الصدمة التي تصاحبها. ٤- الجروح الوخزية، وهي ناتجة عن طعن لجسم بآلة حادة طويلة مثل السكين الحاد، أو الفخجر، وتمتاز بصغر مسطحها وبعمقها ويمكن أن تصيب الأعضاء الداخلية بأضرار بالغة، وخصوصاً إذا كانت في منطقة البطن، أو الصدر. ٥- جروح القذائف النارية الناتجة من الإصابات برصاص البنادق، أو المسدسات، وهي جروح نافذة تصيب الأعضاء الداخلية بأضرار قد تكون بالغة ويكون لها دائماً مدخل ومخرج، إلا إذا بقي العيار الناري داخل

مثل أنواع الأميبا والحيوانات أحادية الخلايا، وتكاد الجراثيم توجد في كل مكان؛ في التربة والماء والهواء، وفي أجسام الكائنات الحية بما فيها الإنسان، ويمكن تصنيف الجراثيم إلى ثلاثة مجموعات أساسية تبعاً لأشكالها؛ فهناك المصويت واللولبية والمكورات، والأخيرة قد تكون عفوية، أو سبعية وقد تنتج الجراثيم سموماً تؤذي الجسم.

جُرُثُوم ضَامِدٌ لِلْحَيَاطِ : جرثوم لا يتغير لونه بسهولة بالحوامض، أو عوامل مشابهة.

جُرُثُومَةٌ : نلظر جرثوم، اسم يطلق على الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، نتيجة تطفلها؛ كالأوالي من المملكة الحيوانية، والـجـرـاثـيم والفطـر الممرضة والحما من المملكة النباتية. وجرثومة تطلق على خلايا التطفل في الحيوانات وعلى بذور النبات، أو ما تحمله من أجنة كجرثومة اللقح، القادرة على التطور إلى ذات جديدة.

جُرُثُومِي : يتعلق بالجراثيم، أو ناتج عنها، أو متكون منها.

جُرُثُومِيٌّ لَمُعْشَأٌ : أصله جرثومي.

جُرُثُومِيَّاتٌ : علم الجراثيم؛ أي جميع الكائنات الحية التي تدخل ضمن هذه الفئة. والرتب الخمسة التي تسترعي الطب والبيطرة هي؛ الجراثيم الحقيقية، الشبيهات، المتلويات، الزائفات، والمفطورات. وجميعها كائنات مجهرية، وتختلف في تكوينها وتفاعلها وصباغها وشروط نموها وقواها الاستقلالية وجميعها تتكاثر بالتقسام، أو التبرغ.

جُرْح عَمَلِيَّة : جرح أثناء عملية جراحية.

جُورْد : حيوان تاراض عالمي الانتشار، وينتمي الجرد المنزلي والجرد الأسود المنزلي ويعيشان أصلاً في آسيا، إلى فصيلة العضلان كالفلر المنزلي. تنتشر الجرد الأسود في أوروبا وانتقل منها إلى أمريكا. تسبب الجردان خسارة عظيمة في المستلكت والمحاصيل ومخازن الغذاء، وتنتقل الأمراض كحمى للتيفوس والطاعون الدملي وحمى قنار والكلب والتولاريميا.

جُرْدُ الْبَيْض : جرد المستعرات.

جُرْدُ أَسْوَد : جرد المنازل.

جُرْدُ بَنِي : جرد المنازل.

جُرْدُ وَلَهَقِي : جرد يعيش في اليابان ويسبب حمى القار.

جُرْدِي : يتطرق بالقوارض، من عائلة الجردنيات.

جُرْعَة : كمية الدواء التي تعطى للمريض حسب أوامر الطبيب، ويصلح هذا لكمية الأشعة التي يتعرض لها المريض للعلاج من مرض معين.

جُرْعَة مُعَرَّجَة : جرعة فاصلة بين جرعتين، كل من الجرعة العادية للتحصين التي تعطى بعد وقت قصير نسبياً من أجل زيادة المصانة قبل هبوطها تحت المستوى الآمن.

جُرْعَة يَوْمِيَّة : الجرعة الكاملة خلال ٢٤ ساعة من الوقت، إما أن تعطى فوراً أو في أوقات محدودة.

جُرْعَة مُعَيَّنَة : الجرعة من مادة سامة اللازمة لقتل حيوان تعطى له.

الجسم، فلا يكون لها مخرج، وهناك جروح شديدة الخطورة ناتجة عن الإصابة بشظايا القنابل، وهذه تسبب تمزقاً وتلفاً كبيراً بالأنسجة وأغلبها خطر وميت. أول مضاعفات الجروح عدوى الكزاز، ولذلك يجب إعطاء تحصين ضد الكزاز، ثم الالتئام والتئام.

جُرْح طَاهِر : جرح لا يوجد فيه جراثيم.

جُرْح الرُّصَانِيَّة : جرح سببه دخول طلقة نارية.

جُرْح رَضِي : جرح بالأطراف مرضوضة، مسبب بآلة كليلة غير حادة.

جُرْح نَارِي : جرح ناتج عن إصابة بطلقة نارية.

جُرْح مَزْدَاهِي : جرح تسمى على شكل تم، لو اغدود، لو مزرب.

جُرْح قَطْعِي : انظر تعريف الجرح.

جُرْح مَتَهَتِك : جرح غير منتظم الحواف والأطراف.

جُرْح مَتَهَتِب : جرح وصلت إليه كائنات حية ممرضة.

جُرْح غير نافذ : جرح بآلة حادة لم يتعد حدود الجلد.

جُرْح ثَلَابِي : جرح بآلة حادة يتصل بأعضاء أخرى.

جُرْح مُعَمَّم : جرح ملتئب.

جُرْح وَخْزِي : انظر تعريف الجرح.

جُرْح نَقْن : جرح ملتئب متعفن بجراثيم ممرضة.

جُرْح تَحْتَ الْجِلْد : جرح في عضو داخلي مرسي في المادة بدون تفرق اتصال السطح.

جُرْبُوب شَمْعَرِي : لنبوب مغلف من الخلايا الظهارية، يقع داخل لمة الجلد ويحتوي على جذر للشعرة.

جُرْبُوب عَسْرَاف : جريبات متوسعة نتيجة انقسام الخلايا الجريبية، ويقع في وسطها تجويف يظهر في مقدمتها سائل. ويقسم السائل للخلايا إلى طبقة حيوية خارجية تعد الجريب، وطبقة داخلية الرزمة الرحمية، تحيط البيضة المجاورة للمركز وتتصل من خلالها مع الطبقة الخارجية في نقطة واحدة.

جُرْبُوب دُهْنِي : غدة دهنية تفتح في جريب شعري.

جُرْبُوبِيَّة : جراب صغير، أو كيس صغير.

جُرْبُوبِي : يتعلق بالجريب.

جُرْعَة : لقطة من الشيء، ما يتركب منه الشيء ومن غيره.

جُرْزَر : من الفصيلة الخيمية، اسمه العلمي (بوكس كاروتسي) موطنه الأصلي أوروبا وشمال أفريقيا وغرب آسيا، ويرجع تاريخ زراعته إلى أكثر من ألفي سنة، عشب حولي، أو ذو حولين لورقه مركبة مضاعفة غائرة القصص قصيرة. أزهاره صغيرة بيضاء، أو بنفسجية في نورث خيمية مركبة، يتكون له جذور وتدية لحمية في السنة الأولى تكثر بمرور غذائية ثينة، أهمها السكريات والأملاح المعدنية والفيتامينات وبعض البروتينات، غني بمادة البكتين، وتؤكل الجذور طازجة، أو مطبوخة، أو مخللة، وتصنع المربى من الأصناف لينة الألياف ذات النسب العالية من السكر.

جُرْعَة الصِبَاة : للجرعة اللازمة من الدواء للحفاظ على المستوى للعادي للدواء في الدم كجرعة الإنسولين.

جُرْعَة قُصْوَى : أكبر جرعة آمنة، وهو رقم مطلق ولكن معظم الأدوية تصنع حدوداً قصوى.

جُرْعَة دُسِّيَا : قل جرعة من الدواء تؤدي إلى ظهور نتيجة مرغوبة، وتكون هذه الجرعة غير كافية لإنتاج التأثير المرغوب في للشخص المعني.

جُرْعَة مَقْبَلِي : الجرعة التي وجدت مخبرياً، أنها الأفضل لمريض معين وهي مهمة في العلاج التعويضي كالإنسولين في السكري.

جُرْعَة مُصَغَّصَة : أول جرعة من مادة تستعمل لإنتاج رد فعل تحسسي.

جُرُوع : كمية من الدواء محضرة في سائل مقصود شربه جرعة واحدة.

جُسرِي : اصطلاح يستعمل للدلالة على نوع رنين النفس، يصف الصوت عندما ينفخ فوق زجاجة فارغة.

جُرْيَان : سيل أي سائل، أو شيء كالدم في الأوعية الدموية، أو الماء في النهر.

جُرْبُوب : تجويف صغير، أو ثمة لها وظائف إفرازية.

جُرْبُوب لَمْعِي : أحد الكتل الكثيفة للخلايا اللغافية وأرومة اللغافية التي تشكل قشرة القعدة اللغفية، والجريبات تكون ممزولة عن بعضها بتربيق القعدة، ويمكن أن تحتوي على مركز إبتثني، أو لا.

جَزِيرَة ١ - مساحة من الأرض يحيط بها الماء من كل جانب. ٢ - يطلق الاصطلاح على منطقة في القشرة محاطة بأكلام دائرية، وتقع في علق العلم الوحي.

جَزِيرَة : جزيرة صغيرة كجزيرة " لانغرهانس " في المملكة.

جَزِيرُوم : ورم سرطاني فسي لئسجة جزيرات "لانغرهانس" في المملكة.

جَزِيرِي : يتعلق بجزيرة بشكل عام، أو بشكل خاص.

جَزِيرِي : يتعلق بالجزيرة.

جَزْر "لانغرهانس" : عنقيد من الخلايا في المملكة، وظيفتها الأولى إفراز الإنسولين، وهي خلايا خاصة سميت باسم كاشفها الإمبراضي الألماني بول لانغرهانس من فرييبورغ (١٨٤٧-١٨٨٨)، وتفرز هذه الجزيرات هرموناً آخر هو الجلوكون، يزيـد مستوى السكر في الدم، وبهذا يعارض الإنسولين. وتختلف خلايا الجزيرات عن بقية الخلايا المملكة، كونها غدة صماء، تفرز هرمونها في مجرى الدم الذي يحملها إلى جميع خلايا الجسم لضبط سرعة احتراق السكر وللشويات منها، وعند قصور الإنسولين ينشأ مرض السكر.

جَسَنُ : هوفحص الطبيب مريضه باليدين، إما بضغط سطح الجسم بأصابع اليد، وإما براحتها لتحديد مواقع الأعضاء الداخلية وحالتها، ومن أمثلة ذلك وضع الأصابع، أو اليدين فوق الصدر لجس نبضات القلب وكذلك جس الجهاز الهضمي والأعضاء التناسلية وللبرولة خلال جدار البطن.

جَزْر : القلس؛ إعادة سylan سائل في الاتجاه الآخر. **جَزْرُ مَرَارِي** : عودة الصفراء من لقناة المرارية المشتركة إلى قناة المملكة.

جَزْرُ كِيلُوسِي : سريان عكسي للكيموس من مجاري الكيموس المسارية، إلى التجاويف المصلية وتصل كيلوسية الصفق وكيلوسية الصدر إلى أعضاء داخلية كالثانة، أو إلى الجلد، وإنتاج نفطات، أو نواسير كيلوسية.

جَزْرُ خَلِيبي : عودة اللول من المثانة إلى الحالب خلال التبول.

جَزِي ١ : أصغر دقيقة يمكن تقسيم المادة إليها دون تغيير خواصها، والجزينات تهتز باستمرار وتتوقف الحالة، أو الشكل الذي تظهر به المادة (جامداً، أو مستلاً، أو غازياً) على سرعة الجزينات وعلى المسافات بينها. وعلى الموم إذا سخنت مادة زادت سرعة اهتزاز جزيناتها، وزادت المسافة بينها، ويسبب هذا إذا بقي الضغط ثابتاً تمدد المادة. أما إذا توقف التسخين فيحصل انكماش، وإذا استمر التسخين فإن سرعة الجزينات تزداد بدرجة تتغير معها حالة المادة ويؤثر الضغط أيضاً على الحالة الجزينية للمادة. وتتكون الجزينات من ذرات من نوع واحد، أو من نوعين، أو أكثر، وتختلف المواد تبعاً لبدءا جزيناتها ولتركيبها، وتختلف جزينات السواد المختلفة في الحجم والوزن والبناء. ويتأثر البناء الجزيني بالقلل الكيموي.

جَزِي ٢ كَبِيرِي : جزية ذو حجم كبير.

جَزِي ٣ هَجِين : نوع من الجزينات يتكون من اتحاد أجزاء من جزينات مختلفة.

الجراحة للتوضيحية. ومع أن طقم الأسنان يحل أيضاً محل الأسنان المفقودة، فإن الجسر يختلف عنها في بديله، وهو يحل محل سن واحدة، أو عدة أسنان. وقد يكون إما ثابتاً، مثبتاً في الأسنان المجاورة بواسطة مشابكه موضوعة على تليبيسات، أو بواسطة تيجان، أو أكسية على الأسنان الجاورة، أو تكون قابلة للإزالة.

جِصْرِي : يتعلق بالجسر.

جِصْرِي بَصَلِي : له علاقة بالجسر والنفخ المستطيل.

جِصْم : البدن والجسد. كل ما له طول وعرض وعق.

جِصْمُ الْبَيْض : الأنسجة اللثوية، التي تحل محل الجسم الأصفر في بداية الحيض التالي، ويرى كانهضاض على المبيض، بلون أبيض، أو أبيض مصفر.

جِصْمُ نَشْوِي : حصيات المونة، شبه حبيبات النشا، ويستخدم الاصطلاح لوصف حصيات أعضاء أخرى أيضاً.

جِصْمُ نَقْصِي : الصوار المطول والعريض الذي يصل قشرة كل نصف كرة من الدماغ مع الأخرى، ويقع في قعر الشق بين نصفي الكرة.

جِصْمُ كَهْطِي لِلْبَظَر : جسم ذو أنسجة ناعمة، شبيهة ولكنه أصغر من الجسم الكهفي للتضبيب.

جِصْمُ كَهْطِي لِلْقَضِيب : الموردين من الأنسجة الناعمة إلى الخلف من الإحليل، وتشكل الجزء الرئيس من جسم التضبيب.

جِصْمُ هُنْبِي : الجسم الهديبي.

ويمكن عند جس الجلد ملاحظة حرارته، أنسجته، ثخنه، وغلل الإحساس والأورام المحددة والعملة. وعند جس الصدر يحدد مجال التلمس وأي عدم انتظام فيه، وللمكة النبض والاحتكاك، أو الهرير والصويس الصوتي، ويوضح جس البطن أي لمكة للألم، أو للتصلب، أو للتوسع، أو حركة غير صحيحة لأعضاء الكليد والطحال، أو الكلوئين، ووجود أورام غير عادية، أو سائل حر، ويوضح جس الأطراف توتر العضلات وحركة المفاصل ووجود لفرقة في المفاصل، أو وجود ألم في العضلات والأعصاب، أو المفاصل.

جِصْمَةُ الْمُفَصَّل : الجساء، تصلب الأدمة تحيط المفصل، عدم حركة المفصل الكاملة نتيجة تغيرات مرضية فيه أو في الهيكل المحيطة.

جِصْمُ ١ - الجسم في مقابل العقل. ٢ - جميع أنسجة الجسم ماعدا النواة ٣ - الجذع ماعدا الأطراف.

جِصْمِي : يتعلق بالجسد.

جِصْمِي الْمُتَمَفِّأ : يتعلق بالجسد، أو أصله من خلايا للجسد.

جِصْم ١ - شبه قنطرة يبلى فوق النهر، أو الوادي للعبور عليها. ٢ - الحديبة المخيطة، وهي وسطية الاتصال بين أجزاء الدماغ المختلفة، وهي المخ من الأعلى والنفخ المستطيل من الأسفل والمخيخ من الخلف.

جِصْمُ الْأَسْنَان : قطعة توضيحية يقصد بها الاستعاضة بأسنان صناعية عن الأسنان المفقودة، ومن ثم فإن تركيب هذه الأسنان يعد نوعاً من

جِصْمُ اللُّسَانِ : الجزء الرئيس من اللسان ويتكون من مجموعة من الضللات، ويحمل في أطرافه أصاب الذوق. (انظر لسان).

جِصْمُ أَصْغَر : جسم مصغر، أو برتقالي يوجد في المبيض بعد تمزق جريب "جرافا"، وهو منحدر من الطبقة الحبيبية وخلايا القرب، ويغرز هرمون البروجسترون، الذي يحضر الطبقة المخاطية للرحم لغرس البويضة المخصبة.

جِصْمُ حَلَوِي : الهيكل المشابه لحليم الثدي الذي يقع خلف البطين الثالث للدماغ.

جِصْمُ اللُّثْدِي : الغدة الثديية.

جِصْمُ النَّوَاةِ لِلْمُنْبَذَةِ : جزء من النواة المنبذة، يقع على قاعدة البطين الوحي.

جِصْمُ الْعَظْمِ اللَّامِي : الجزء المتوسط من العظم اللامي، ويتصل من الخلف مع القرون.

جِصْمُ الْعَظْمِ الْوَكْدِي : الجزء الأسفل الواقع بين الجزء القاعدي للعظم القفالي والعظم الغربالي، ويحتوي على الجيوب الوكدية.

جِصْمُ الْمُعْكَلَةِ : غدة كبيرة، يقع الجسم مسترخياً على الجدار الخلفي للبطن في منطقة الشرسوف، والمنطقة اليسرى للمرق في البطن (انظر المعكلة).

جِصْمُ الْقَضِيبِ : الجزء الرئيس والحر للقضيب، أمام يرتبط بالعانة. جسم صنوبري كتلة صغيرة مخروطية الشكل، مرتبطة بهليتها الخلفية بسقف البطين الثالث للدماغ بواسطة سويقة.

جِصْمُ الْقَضِيرَةِ : الجزء الرئيس لعظم الكبيرة، يصل بين النهايتين العليا والسفلى وهو محني قليلاً (انظر كحيرة).

جِصْمُ الْبُظُر : ذلك الجزء من البظر الذي يقع أسفل جسم العانة ويتألف من الأجسام الكهفية المحاطة بنشاء ليفي كثيف.

جِصْمُ الضِّلْع : الجزء الرئيس للضلع الذي يتم فصل إلى الخلف مع الفقرة وإلى الأمام مع القص، أو مع المضرووف الضلعي القصي.

جِصْمُ السِّرْبَتِيخ : الجزء الرئيس من عظم الفخذ، وهو مثلث في الوسط ويتوسع في النهاية العليا والسفلى ليكون مفصل بالمظام المجاورة. (انظر فخذ)

جِصْمُ الشَّظِيَّةِ : الجزء الرئيس من عظم الشظية، له ثلاثة حدود. (انظر الشظية)

جِصْمُ الْخَمَل : زوائد شعرية دقيقة متصلة بجدار الخلية، للأجناس المتحركة وغير المتحركة في فصيلة الأمعليات، وهي أكثر وأخصر من السباط وتعمل كمضو للالتصاق بخلايا السويج.

جِصْمُ قَبُوي : ذلك الجزء من القبو الذي يتلاصق مع السطح السفلي للجسم للقنفي.

جِصْمُ رَكْبِي وَخَشَمِي : كتلة خلايا الأعصاب على الجانب الوحشي لوسادة المهاد، وتستقبل المؤثرات البصرية من الجهاز البصري وتنقلها إلى القشرة البصرية.

جِصْمُ رَكْبِي قَبْصِي : كتلة خلايا الأعصاب التي تشكل وصادة تحت المهاد، وتستقبل المؤثرات السمعية من القنبل الوحشي، وتنقلها إلى القشرة السمعية.

جِصْمُ الْعَضْد : الجزء الرئيس من عظم المضد الذي يدعم الذراع. (انظر المضد).

جَسَمٌ عِجَالِي : كتلة الأسجة المكونة من عضل
والفلسة بين المهبل والشرج في الأنثى، وبين الإحليل
والشرج في الذكر.

جَسَمِي : يتعلق بالجسم.

جَسْمُوه : ١- مرونة للترشح. ٢- تصلب نسيج،
أو عضو لتتجة تغييرات مرضية في بنيتة.

جَسْمِيد : جسد صغير.

جَسْمِيدَة : أحد كتل الأديم المتوسط الموجودة في كل
قطعة من الجنين المبكر، تقع على جهتي الحبل
الظهري والأبواب العصبية. وتطلى كل جسيمة؛
قطاع جلدي يفرج منها أربعة قطع جلدية، وقطاع
عضلي ينتج قطعة عضلية مخططة، وقطاع الصلبة
الذي يشكل نصف قفرة والصلع المتصل بها.

ويجري في بعض الأحيان للتفرق بين جسيومات
نصف ولحد من القطعة الجنينية، وجسيومات الفقرات
الطيا التي تنشئ الأديم المتوسط المحوري.

جَسْمِيم : ١- البدين، العظيم الجسم ٢- الثقل الوزن
والكبير الحجم والصلب.

جَسْمِيم : ١- أي جسم، أو كتلة صغيرة.
٢- اصطلاح في التشريح يطلق على
الأجسام الصغيرة المجهرية الأبعاد كنهايات
الأعصاب مثلاً.

جَسْمِيم قَاعِي : حبيبة قاعدية، حبيبة هويولة
صغيرة على قاعدة الهبد.

جَسْمِيم نَمَوِي : انظر كريات دموية.

جَسْمِيم "مليبيجي" : ١- مركز إبتاثي لمنى في
الطحال. ٢- كبيبة في قشرة الكلوة.

جَسْمِمُ إِبْسَلَفَنَجِي لِلْمَضْيَب : الأنسجة للناعطة
المحاطة بالإحليل، وهي مستمرة في لب المضيب في
الخلف وفي حشفة المضيب من الأمام.

جَسْمِمُ الْقَصَص : الجزء الأوسط والأعرض في
الصدر.

جَسْمِمُ الْقَعِب : الجزء الخلفي من العظم الذي ينقل
الوزن من الكتف إلى عظم اللعق، ويقع بين عظام
اللعق.

جَسْمِمُ الْقَنْوَب : الجزء الرئيس من العظم، ويدعم
الذهابتين العليا والسفلى. (انظر القنوب).

جَسْمِمُ مَحْرَفِي : التصلب المخرفي الموجود في
الجزء السفلي من الجسر، ويتكون جزئياً من ألياف
من النويات القوقعية بعد التقاطع من القنبل الوحشي.

جَسْمِمُ الْمَزْنَد : الجزء للرئيس للعظم الذي يحمل
الذهابتين العليا والسفلى. (انظر زلد).

جَسْمِمُ الظَّفَر : الجزء للمرضح للسطح من الظفر.

جَسْمِمُ الرَّحِم : الجزء للرئيس من الرحم، وهو
عريض منح إلى الأمام درجات قليلة فوق الحلق
الأضيق الذي يطل على المهبل، وتصل بالرحم من
الأعلى الألياف التي تؤدي إلى المبيض. (انظر
الرحم)

جَسْمِمُ الْمَعْدَة : الجزء من المعدة بين الفؤاد
والسواب، وهو الجزء المركزي للمعدة. (انظر
معدة).

جَسْمِمُ الْفَقْرَة : الجزء المتوسط من الفقرة
الذي يتصل بالفقرات العليا والسفلى. (انظر
فقرة).

بمنطقة واسعة صافية تسمى الكرة المركزية التي بدورها تنمجم خارجاً إلى الكرة النجمية، والمعرفة حول التركيب الكيميائي، أو الوظيفة الدقيقة لهذه الهياكل المختلفة ما زالت قليلة.

جُسُوم نَسَوِيَّة : ١- نواة الخلية. ٢- كرويت صغيرة توجد في النواة ويقال أنها تشكل كسرات الصبغين ويخلط بينها وبين النويات.

جُسُومِي : له خاصية للجسيم أو يتعلق به.

جُسُومَاتِي : له صفات أو شكل الجسيم أو يتعلق به.

جُشَاءُ هَرَامِي : تجشو مترافق مع حالة مستوية، يفرغ الهواء مع بقعة مسوعة، صوت التقيؤ.

جُشَع : الحرس الشديد، الطمع في نصيب الغير.

جَعَّة : مشروب كحولي، يصنع بتخمير الحبوب وخاصة الشعير المنبت مع عشب الدنار لتطعيمها وتثبيتها، وتشرب على نطراق واسع في الدول الغربية، يختلف لونها وطعمها حسب المادة المصنوعة منها ونسبة الكحول التي تحتويها وتتراوح بين ٣-٧% وهناك العديد من الأنواع.

جُغَرَالِيَّة حَيَوِيَّة : دراسة للتوزيع الجغرافي للنبات والحيوان على سطح الأرض، وتقتصر عادة على الحياة النباتية والحيوانية.

جُفَسَافَا : جفاف الجلد نتيجة نقص الإكراز الدهني، وقد يكون عاماً، أو محدداً، مجهول، أو عرضي، ويمطي تشقق الجلد في الطقس البارد، مثلاً على الجفانف المحدد والعرضي، ويمكن أن يشاهد الجفانف في أمراض أخرى كالشامك والصداف، كما أنه يشاهد عند تقدم العمر.

جُفَاف الجِلْد : أخف صورة لمرض الشامك.

جُسُوم لَمْعِي : نهاية عصبية حسية متوصلة توجد في حليقات الأنسة في جلد الراحة والأصابع وأخمص القدم وأصابع القدم ويعتقد أنها مستقبلات الإحساس باللمس.

جُسُوم ذَوَقِي : خلية حسية متخصصة غنية بالأصباغ، تشكل مع الخلايا الأخرى شبه قارورة تقع بين الخلايا الظهارية لسطح اللسان والهياكل القمية للقرية وتخدم حاسة الذوق.

جُسُوم عَظْمِي : خلية عظمية.

جُسُوم حَصَال : جسيم موجود داخل الخلية، يحزل أحياناً مع الكسر المتدري خاصة في الكبد والكولة، يحتوي إنزيمات متفككة مسؤولة عن تحلل الخلايا الذاتية.

جُسُوم هَمْوِي : جسيم كامل النضج لَحْمَة، محدي.

جُسُوم هِيْغَرِي : الجسم المنطلي لكسرات شبكة الهيولي مترافقة مع رباطة متفككة بواسطة تجانس الأسجة وتبناز وتحرق الرابسات فيما بعد بالمعالجة بمطهرات خفيفة.

جُسُوم طَرَفِي : العضو النائي الذي يتموضع على رأس النطفة وذلك يطلق عليه اسم الجسم القمي.

جُسُوم مَرْكَزِي : عضو هولي صغير موجود في معظم وليس كل الخلايا الحيوانية، وهو في العادة قريب من النواة إلى جانب المركز الهندسي للخلية، ويظهر كمناطق كروية بهيولي صافية تحتوي في مركزها على نويتين، لها لفة خاصة هيماتركسولين الحنيد (هايدن هاين) وخلال الانقسام فإن الجسيم المركزي ينقسم إلى جزئين يهاجران إلى الأقطاب المستقبلة للمنزحل اللاكوني، وهناك يحاط كل جزء

جَنَافُ الشَّيْءِ : التهاب في الشفاء يتميز بجفاف مفرط.

جَنَافُ الفَمِّ : قصور في اللغد اللامية ينتج عنه جفاف في الفم.

جَنَافُ المَلْتَحِمَةِ : جفاف في العين يتميز بضمور في الملتحمة ويحدث في مرض الفقاخ ونقص الفيتامين "أ" والضمور الثانوي للملتحمة يمكن أن يتبع الزرق والتهاب الملتحمة الخلقي.

جَنَافُ المِهْيَئِل : حالة من الجفاف غير المادي لقناة المهبيل والفرج.

جَفْنٌ : ثنية رقيقة متحركة، جفن علوي وجفن سفلي ، أمام كرة العين، وتقلق أثناء النوم، أو لوقاية العين من ضربة، أو جرح.

جَفْنَةٌ ١- في التشريح : غلاف، أو غمد حول هيكل، أو عضو، أو يشبهه. ٢- عبة مصنوعة من الجيلاتين، أو اللشأ، تستعمل لوضع أدوية فيها صالحة للبلع. ٣- الغلاف عديد الببتيد، أو البروتيني الذي يغطي بعض الجراثيم.

جَفْنِي : يتعلق بجفن العين.

جَسَلَابٌ : درنات الجذر المأخوذة من نبات مكسيكي متسلق من العائلة اللبالية، وتحتوي على ٨-١٢ % من راتنج شبيه بفعله لذلك المأخوذ من اللباليات، ويختلف عنه في التركيب الكيميائي، ويستخدم الدواء المسحوق والمحلول المحضر منه كمسهل، أشهر عائلة اللباليات، للبلطاط الحلو.

جَسَلَادٌ : يستخدم الاصطلاح بشكل عام كدليل لالتهاب الجلد، ولكنه بشكل دقيق : حالة مرضية للجلد لا يلح فيها الانتهاب بالضرورة أي دور.

جُلَادُ الأَطْرَافِ : علة جلدية على شكل طفق، يحدث في اليدين والقدمين.

جُلَادُ بَرْوَمِي : الطلع عَدِي الشكل، الناتج عن الأكل المفرط للبروم، أو أحد مركباته.

جُلَادُ ضَوْوِي : آفة جلدية ناتجة عن التعرض للضوء.

جُلَادُ حَصَنِي : حالة عصبية تشمل الجلد.

جُلَاع : حالة تكون علما ترجع القلفة المتضيقية بقوة إلى خلف شفة الصنيب، وتكون النتيجة أن تشبه القلفة إلى الأسفل من التضيق في القلفة تصبح متورمة، نتيجة انسداد الفرج اللويدي والسفي.

جُلْبَنَةٌ ١- قشرة تتكون فوق قرحة، أو جرح، وهي رشيع جاف لوقاية القرحة، أو الجرح طوال مدة الالتئام، وتسقط من تلقا نفسها بعد ذلك. ولذلك يجب عدم نزاعها تجنباً للحوى، وإذا ما نزعت، أو سقطت قبل لوانها وجب غسل مكانها بثنائي أكسيد الهيدروجين، أو بمحلول مخفف من صبغة اليود وتعطيتها بمادة نظيفة. ٢- أي غطاء خارجي.

جُلْدٌ : الكساء الخارجي للجسد، ويتكون في الإنسان من طبقتين مختلفتين : تسمى السطحية منها البشرة، وتسمى الغائرة الأدمة، وتتألف البشرة من عدة طبقات من الخلايا المتراسة، وتتألف حيوية خلايا هذه الطبقات كلما اقتربت من السطح، بحيث أن الخلايا التي تصل إلى السطح فعلاً تموت وتتساقط، ومعنى ذلك أن بشرة الجلد في تجدد مستمر. وكثير من الخلايا الغائرة في بشرة الجلد تحمل حبيبات صبغية، ذات ألوان مختلفة، واختلاط هذه الألوان بلون الدم الجاري في الأوعية الدموية بالأدمة، هو

ويؤدي هذا النسيج دور عازل للحرارة والبرودة. وظائف الجلد هي ١- الوقاية من الأمراض والمحافظة على الجسم كخلاف خارجي. ٢- إفراز بعض النفايات في العرق. ٣- المساعدة على تنظيم حرارة الجسم لتبقى ثابتة. ٤- الجلد هو العضو الرئيس الخاص بحاسة اللمس بجميع درجاته من لمس خفيف إلى ضغط إلى وخز مؤلم، وهو مختص بالشعور بالحرارة والبرودة.

جلد السُّرَّة: حالة تسبب عن تورم لمفي، وتتميز بوجود رصعات على الجلد، وهو خاص عند وجود السرطان الصلب للثدي ومرض الفيل.

جلدي: يتعلق بالجلد، سطحي.

جلْمَسَة: ١- الوقت المعين للجوس والنظر في القضايا الواردة في جدول الأعمال. ٢- الوقت المحدد للعلاج الطبيعي، أو النفسي.

جلْطَة: كتلة شبه جامدة تنتج عن تخثر في الدم أو اللف أو الحليب الخ.

جلْطَة دَمَوِيَّة: تكون جلطة في الأوعية الدموية، للشريانية، أو الوريدية، أو في القلب. وهي تسبب الوفاة إذا حدثت في القلب. ونشأتها انسداد في الدورة الدموية، وترمر مرحلة التجلط أو التخثر بسلسلة من التفاعلات تشمل الكالسيوم والثرموبلاستين، والصفائح الدموية والبروثرومبين، والفibrينوجين، وعوامل أخرى، ويمكن الوقاية منها بوسائل كيميائية، أو فيزيائية.

جلْطَة تَلْجِيَّة: تخثر الدم، أو تجلطه في أحد فروع الشريان التاجي المفدي للقلب مسبباً امتداده، ومحدثاً بذلك أعراضاً قلبية تختلف في شدتها وخطورتها تبعاً

الذي يقرر لون الجلد بصفة عامة. ولون الجلد يختلف في بعض المناطق من الجسم حسب موقعها، فهو أفتح في الكفين والأخمصين عنه في سائر المناطق، وهو أهدق حول أعضاء التامل وحول حلمتي الثديين، ولون الجلد يختلف بالورقة والبيئة. وهو بصفة عامة يكون أبيض في المناطق الباردة، وأسمر في المناطق المعتدلة، وأسود في المنطق الحارة. وتعرض الجلد للشمس يؤدي إلى سمرة اللون. ويتصل بالبشرة زوائد جلدية كالشعر والأظفار والفند الحرةية والدهنية. ويتميز جلد الكفين والقدمين وباطن الأصابع بوجود حزوز دقيقة تفصل بينها أخاديد دقيقة، ولكل مرتب في تشكيلات معينة ثبت أنها لا تتكرر من شخص إلى شخص، ولذلك كانت أصلح الأدلة في تحقيق الشخصية وخاصة إثبات الجرائم. والأدمة تتكون من نسيج ضام كثيف وهي تحتوي على أوعية دموية وأعصاب، وللأدمة بروزات في داخل البشرة تتكون منها نتوءات تسمى الحليمات، وفي الحليمات تنتهي الأعصاب التي تمتد خلال الأدمة، وعن طريق هذه الأعصاب يحدث الإحساس بمختلف الإحساسات الجلدية مثل اللمس والألم والضغط والحرارة والبرودة. وتقع عند العرق في مواضع صيقة من الأدمة حيث تضطلع بجمع السائل المحتوي على ماء وملح ونواتج الفضلات من الدم، ثم تنقلها في قنوات دقيقة تنتهي إلى المسام التي تقع على سطح الجلد، حيث تستودع في شكل عرق. كما يقع في الأدمة الغدد الزهمية، أو الدهنية، وهي تفرز مادة زيتية تحفظ سطح الجلد مزيقاً، ومعظمها مرتبط بهروميات الشعر. ولا يوجد عند زيتية على راحتي اليدين أو أخمصي القدمين، وتحت الأدمة تقع طبقة من نسيج شعبي تسمى طبقة ما تحت الجلد.

لنوع الشريان المصاب، وتتخلص هذه الأعراض في
الأم صدرية تشبه الأم القلبية الصدرية، وبعض
أعراض قلبية أخرى يصحبها ارتفاع في الضغط
الشرياني وأعراض الصدمة. وقد تفرق بحسب في
الأقسام الأولى من المرض، وإذا حدثت الإصابة في
فروع دقيق من فروع الشريان، انصح مجال الأمل
في الشفاء، أما إذا حدثت في فرع هام من فروع
الشريان، أو في جذعه فقد يعقبها الموت، والعلاج
في أثناء القوبة يتلخص في إعطاء المسكنات
كالمورفين ومقويات القلب كالكلورل مع استنشاق
الأكسجين، ومن أهم مقتضيات العلاج الراحة
تامة في الفراش.

جلطة بيهضام : جلطة دموية غير ملونة.

جَلِّي : غير مكتمل.

جَلَسِيْد : اللحم الذي يتجمد من شدة البرد في درجة
حرارة صفر مئوية، ويتراقد تجمد الماء مع زيادة
في الحجم، وهكذا فإن الثلج، أو الجليد أقل كثافة من
الماء، ويستعمل لتفويض حرارة الجسم، ولوقف
النزيف، وتهفئة الأنسجة المبروضه.

جُلْسِيْدَة : ١- الجزء من الجلد الضارب لونه إلى
البياض، والذي يحد لظفر أصابع اليدين والقدمين،
وقد يطلق الاسم للدلالة على الطبقة الخارجية من
جلد الجسم بأكمله. ٢- الذي يغطي السطح الخارجي
للخلايا الظهارية.

جُلْسِيْدَة العين : الغشاء الرقيق القرني المميز الذي
يتكون من طبقتين، ويغطي تاج السن الحديث.

جَمْدَادَة : المجد، وخاصة حجرة التجميد في
ثلاجة.

جَمْسَاع : الاتصال الجنسي، ويكون الجماع كاملاً،
إذا جرى قذف المنى في المهبل، وغير كامل؛ إذا تم
القذف بعد إخراج القذف من المهبل.

جُمُجْمَة : هي صندوق الرأس العظمي الذي يحفظ
الدماغ، وتتكون من كفت الرأس وعظام الوجه.
ويكون للقحف قبة الجمجمة وجوانبها وهو عظم كبير
لمس مقوس، به فواصل تسمى الدروز، وعظام
الوجه تكون منفصلة عن بعضها البعض بمسافات
مضفر وقت الولادة، لكي يمكن لتضخمها فيصغر
حجم الجمجمة عند خروجها من الرحم والمهبل.
وتظل كذلك إلى أن يتم نمو الدماغ. وجمجمة الوليد
يوانسج عند التقاء عظام القحف بعضها ببعض،
كسبرها الطويان، ويحول الفوق الأمامي منها في
نهاية العام الأول من العمر. وعظام الوجه أصغر
من عظام القحف، لكنها أكثر تعقيداً، وهي متصلة
ببعضها فيما عدا الفك السفلي الذي يتصل بالجمجمة
بمفصل. وتحفظ الجمجمة الدماغ والحواس الخاصة،
وحمي تقوس القحف محتويات الجمجمة في
الحواش مساعداً في ذلك فروة الرأس وسحايا
الدماغ، كما تحمي الجمجمة العينين والأذنين والأنف
لوجودها بتجاويف فيها. والجمجمة محمولة على
أولى فقرات العمود الفقري، ويفصلها مفصل يسمح
بخمضاء الرأس إلى الخلف والأمام، ويتحرك الفقرة
الأولى على الفقرة الثانية يميناً ويساراً.

جُمُودَة : حالة مرضية يتوقف فيها الإحساس
والحركة الإرادية فجأة، وجمود تشمي للأطراف
والجسد، وتحفظ هذه الأعضاء بالوضع الذي كانت
فيه. وتبقى حركة التنفس والنبض، ويبرد الجسم.
وأصل الحالة عصبية، ويمكن أن ترافق التقيؤ

والهستيريا والصرع، ويمكن أن تمتد الحال من بضع دقائق إلى بضعة أيام.

جُمُورَة : التهاب حاد يصيب الجلد والأنسجة تحت الجلد، وينتج عنه دخول جراثيم خاصة جراثيم المكورات العنقودية، ويمكن حدوث الجمرة في الظاهر، أو خلف الرقبة، وهي تصيب عادة مرضى السكري، أو مرضى التهاب المزمع للكلوتين، أو المرضى ذوي المقاومة الضعيفة، وتتميز بظهور عدة قُحُطَات في الجلد يخرج منها القيح. ويجب أن يعطى لعلاج الجمرة اهتمام زائد، حيث أنها قد تبلغ في بعض المرضى درجة كبيرة من الخطورة.

جُمُورَة خَبِيْثَة : خمج تسببه المصبة الجرمية التي تتلون بطريقة غرام، وتعيش أبواغها في التراب لعدة سنوات تقاوم أشعائها الحرارية والجفاف. ولإداء مرض الحيوانات المصابة خاصة، وقد ينتقل إلى الإنسان من خلال سحجة في الجلد فحدث بثرة خبيثة، تصف بموت البشرة، وتوذم حولها ولارتشاح في النسيج الخلوي، أو يدخل عن طريق التنفس، فيحدث بؤر ذات القصبات والرئة، أو يحدث في أفريقيا في العمى بولسطة استهلاك اللحوم الملوثة. والجمرة الخبيثة إذاً مهني ينتقل من الحيوانات المصابة إلى الرعاة والقصابين والدباغين الذين يلمسون الجلود واللحوم والنظام المحتوية على أبواغ، ويمكن للوكاية من المرض بمنع استعمال الحيوانات المصابة، ويستجيب الداء للبنتيلين والتتراسيكلين.

جُمُورَة رُلُوبِيَة : مرض فُراز الصوف، مرض رئوي يصيب الإنسان حين يستنشق الصفيات

الفحمية، أثناء فرز الصوف الملون أو استعمال أكلة روث البهائم ثم لحاقه الملوثة.

جُمُوع : ١- الجماعة من الناس. ٢- ضم البعض إلى البعض، جاء بها من هنا وهناك. ٣- جمع المؤنثات الضلالية والمصبية القائمة من مؤثرات تحت حدية متعددة.

جُمُوعَة : ١- ككل دفعة واحدة. ٢- طاقم من الأشياء متصلة، أو أجزاء متصلة. ٣- مجموعة من الأعضاء متحدة في وظيفة محددة.

جُمُوعَة لِمُصَبِيَة : جملة وعائية مقلقة تشكل طريقاً بديلاً لامتصاص سوائل الجسم وعودتها إلى الدم، وتتكون من أوعية وغدد لمفية، وأنسجة لمفاوية في القشرة الهضمية. والأوعية موزعة خلال جميع الأنسجة ماعداً أنسجة الجهاز العصبي المركزي، والهياكل الخالية من الأوعية. ووجودها مشكوك فيه في النظام والمضلات المخططة.

جُمُوعَة تَنَفُّسِيَة : الجهاز التنفسي.

جُمُوعَة عَصَبِيَّة مُسَكَّلَة : الجزء من الجهاز العصبي المركزي والطرفي الذي ينظم نشاط الهياكل التي لا تخضع للسيطرة الإرادية، كالمضلات الفانعة حيث توجد، والغدد المعدية، وتقسّم إلى جزئين متممين سيمثاوي (الودي) وجانب السيمثاوي (جانب الودي) ولها وظائف متماكة.

جُمُوعَة عَصَبِيَّة مَرَكَزِيَّة : للدماغ والنخاع الشوكي، الجهاز الرئيس الذي ينسق الإحساس وينظم الرد.

جُمُوعَة عَصَبِيَّة : مجموع الأنسجة العصبية للجسم، وتشمل الأعصاب الطرفية والنخاع الشوكي والغدد والمراكز العصبية.

جُمْلَةٌ هَضْمِيَّةٌ : الجهاز الهضمي؛ وهو اصطلاح عام يشمل الأعضاء التي تهتم بتحويل الطعام إلى مواد قابلة للامتصاص، ولتصاحبها مع بقية المواد الهضومة من قبل الدم، ولتخلص من الفضلات غير القابلة للامتصاص.

جُمْلَةٌ مُخَرَّجَةٌ وَعَالِيَّةٌ : مجموعة الأعصاب ودية أو قذبة الوردية التي تسبب تمدد، أو تضيق الأوعية الدموية.

جُمْلَةٌ وَعَالِيَّةٌ : جهاز توزيع الأوعية الدموية إلى جزء، أو عضو.

جُمُوهَرَةٌ : معظم كل شيء، جمهور القوم، اجتمعوا.

جَمِيعَةٌ : أي تجمع لمواد في مكان واحد من أجل توزيعه مستقبلاً، خاصة تجمع الدم في وعاء دموي لأي منطقة في الجسم، نتيجة تأخير التلغق الوريدي، ويمكن أن يكون هذا مرضياً، أو عالياً.

جَمِيعَةٌ لِيَضِيَّةٌ : جمجمة استقلالية، وهي جميع المواد القابلة للامتصاص في الجسم.

جَنَاحٌ ١-٢ ما يطير به الطائر ونحوه. ٢- شكل جناح، رقيق مستطيل.

جَنَاحٌ عَرَفٌ دَلِيكٌ : إسقاط من الغربال إلى الخط الأوسط للنفرة الأمامية القحفية، ويحمل هذا الأملسي نتوءات صغيرة تتفصل مع العظم الجبهي.

جَنَاحُ الْفُصَيْصِ الْمَرْكَزِيِّ : الامتدادات الجانبية الوحشية للفصيص المركزي على نصف كرات المخيخ.

جَنَاحُ الْأُفِّ : جناح المنخر ، الجزء الوحشي للألف الخارجية المدعوم من غضروف.

جَنَاحٌ عَظْمُ الْحَرْقَلَةِ : الامتداد الحرقني الشبيه بالجناح.

جَنَاحُ الْمِيكَمَةِ : أي من الامتلاك الوحشي للحد العلوي للميكة، حيث تتفصل مع جسم العظم الوريدي.

جَنَاحِي : له أجنحة، أو يتلق بالأجنحة، أو شبيه بها.

جَنَاحِي حَنَكِي : يتلق، أو يتصل بالنتوء الجناحي للعظم الوريدي والعظم الحنكي.

جَنَاحِي فَنَكِي سَفَلِي : يتلق، أو يتصل بالنتوء الجناحي للعظم الوريدي والعظم الفكي سفلي.

جَنَاحِي فَنَكِي عُلَوِي : يتلق، أو يتصل بالنتوء الجناحي للعظم الوريدي والعظم الفكي علوي.

جَنَاحِيَّةٌ : له شكل الجناح، كجناح العظم الوريدي.

جَنَاحِيَّةٌ : أنسجة متجانسة.

جَنَبَةٌ : غشاء مصلي ناعم رقيق، يغطي الرئتين، ويطن الجدار الصدري، وتتكون كل جنبه من طبقتين : الطبقة الجدارية ، وهي تطن الجدار الصدري وتغطي الوجه الصدري للحجاب، والوجه الجانبي للمنصف، وتمتد في جذر الحلق لتطن الوجه المظلي للغشاء فوق الجنبية عند مدخل الصدر، والطبقة الحشوية ، وهي تلتصق بالوجه الخارجية للرئتين وتغطي فصوصهما، وتمتد إلى أعناق الشقوق بين الفصوص. تتمدى الطبقتان مع بعضهما بواسطة كفة من الجنبية، وتحيط هذه الكفة بالتركيب التشريحية الدلغلية والخارجية من الرئة(جدار الرئة)، وتتلى لكفة الجنبية الأسفل كطبقة رخوة تدعى الرباط الرئوي، تسمح بحركة جذر الرئة خلال التناص.

جَنْدُ الْفَنِي : جند في صيول الأنس.

جَنْسٌ : ١- أحد طبقات التصنيف، تضم عدداً من الأنواع المتشابهة والأجناس المتشابهة، تكون فصيلة.

٢- مصطلح يستخدم للإشارة إلى الفئتين المميزتين نكوراً وإناً. وإلى الميزات التي تصحب الذكورة والأنوثة. والجنس مصحوب بالقدرة على إنتاج خلايا

تتلسل، تسمى الأمشاج. وينتج عضو للتتسل الأنثوي؛ أي المبيض، للبيضة. والعضو الذكري؛ أي

الخصية تنتج المنية (الحويان المنوي)، ويتميز الجنس في الفقاير بسهولة، باختلافات تشريحية

معينة كتركيب أعضاء التتسل وبظهور صفات جنسية ثاقية، كالألوان الزاهية في نكور الأسماك

والطيور، والقرون المقترعة في نكور الأبقار، ونمو الذكس وخشونة الصوت في الرجل. بدأ الاهتمام

بالبحث عن العوامل المحددة للجنس منذ زمن بعيد، وكانت الآراء القديمة تدور حول معتقدات خرافية.

وبظهور المنديلية فهمت طريقة تحديد الجنس إلى حد كبير. ففي الإنسان تحتوي كل خلية على ٤٨ صبغياً،

كما في الخالسا للتتسلية، قبل أن تنقسم انقساماً منصفاً، ومن هذه الصبغيات تتشابه ٢٢ زوجاً منها

لما الزوج الباقي فرمزه س س، وفي الذكر توجد ٢٢ زوجاً متشابهاً أما الزوج الباقي فرمزه س س،

ونلك لأن الصبغين غير متشابهين، وعند الانقسام المنصف وانعزال الصبغيات في الذكر، توجد

صبغيات حاملة للدد ٢٢س، وأخرى حاملة للدد ٢٢س، ووجود الصبغين س هو العامل في تحديد

النسل، لعد الإخصاب إما أن تكون الزيجوت حاملاً للدد ٤٦س+س (أنثى)، أو ٤٦س+س (ذكر)

ومن الناحية النظرية ينبغي أن يكون عدد النكور

وتتفصل الطليكن الجدرية والحثوية عن بعضهما بساحة مستطيلة ضيقة هي الجوف الجنبى، وهو يستوي على كمية قليلة من سائل نسيجي هو السائل الجنبى الذي يغطي وجوه الجنبه كغشاء رقيق يسمع للطليكن أن تتحركا على بعضهما بآل احتكاك.

جَنْبِيَّة رَقِيَّة : نلك الجزء من الجنبه الجدرية الذي يغطي قمة الرئة، ويمتد إلى الأعلى في جذر العنق

ويطن لوجه السفلي لغشاء فوق الجنبه، وتصل إلى مستوى يقع فوق الثلث الإنسي للترقوة بحوالى ٤-٥ سم.

جَنْبِيَّة ضَلْعِيَّة : جزء من الجنبه الجدرية، يطن للجوّه الباطنة للأضلاع وللغضاريف الضلعية،

والفصحات الوربية ولجانِب أجسام الفقرات ولظهور القص.

جَنْبِيَّة حِجَابِيَّة : جزء من الجنبه الجدرية، تغطي الوجه الصدري للحجاب الحاجز.

جَنْبِيَّة مُصَلِّبِيَّة : تغطي وتشكل الحدود الجانبية للمنصف، وتنعكس في جدار الرئة ككفة حول

الأوعية والقصبات، تتماهى مع الجنبه العشرية.

جَنْبِيَّة رَاقِيَّة : انظر التعريف الرئيس للجنبه **جَنْبَوِي :** يتعلق بالجنبه..

جَنْبَوِي تَامُورِي : يتعلق بالجنبه والتامور.

جَنْبَوِي رَاقِي : يتعلق بالجنبه والرئة.

جَنْبَوِي صَفَلِي : يتعلق بالجنبه والصفاق.

جَنْد : ١- الأرض الفلسطينية، حجارة تشبه الطين.

٢- تخزين مواد كيوريات الصوديوم في المفصل، في مرض النقرس، وتعمل في المظلم والغضاريف. (انظر تولة).

جَنَفٌ : انحراف العمود الفقري وتقومه إلى الجانب، والجنف أربعة أشكال؛ ١- الجنف الأساسي، أو الأولي، وهو يحدث عند الأطفال ولا يعرف سببه. ٢- الجنف الثانوي لآفة عضوية. ٣- الجنف المرتل للصلب للوركين وهو تشوه مؤقت. ٤- الجنف المعلوم.

جَنَفٌ أُولِي : أهم أنواع الجنف. يبدأ التشوه في الطفولة، أو في اليافع، ويزداد شدة تدريجياً حتى اكتمال الهيكل العظمي، ويؤدي أحياناً إلى تشوه شديد بشع، خاصة حينما يصيب الجنف العمود الفقري. وسبب هذا غير معروف. ويمكن أن يصيب التشوه أي جزء من العمود الفقري للطنني والظهري. هناك انحناء أولي وانحناء معلوم، أحدهما فوق والآخر تحت الانحناء الأولي، ويترافق الانحناء الجانبي للعمود الفقري مع دوران الفقار في منطقة الانحناء، بحيث تتجه أجسام الفقار تعذب الانحناء، وتجه التواء الشوكية نحو تقعر الانحناء، ويؤدي دوران الفقرات هذا إلى انفعال الأضلاع في أحد الجانبين إلى الخلف، مما يزيد في بشاعة التشوه. يتملق إنذار الحالة بالنسبة التي بدأ فيها التشوه وبمكان الانحناء الأولي، يكون التشوه النهائي أشد إذا حدث الجنف في الناحية الظهرية، وتقليل إذا أصاب الجنف الفقرات البطنية. يعول الانحناء إلى التزايد حتى نهاية فترة نمو العمود الفقري ثم يتوقف، لذلك يسوء الإنذار كلما بكر الجنف في الظهور. ويجب الإسراع في العلاج خاصة إذا كان الإنذار سيئاً، وهناك وسائل كثيرة لتثبيت العمود الفقري، وملع الفقرات من النمو.

قدر عدد الإثلاث، والواقع أن هناك أنحرافاً ضعيفاً عن هذا التساوي. وتعرف هذه الطريقة في تولد الجنس بطريقة تولد الصفات المرتبطة بالجنس في المورثات الموجودة في الصبغي س، مرتبطة بالجنس، وليس من الضروري أن تقتصر هذه الصفات على جنس واحد، فمى الألوآن الخاص بعدم تمييز الأحمر والأخضر في البشر يرجع إلى مورثة متحفة في الصبغي س، فالمرأة الحاملة له، تستطيع أن تنقلها إلى ولدها الذكر وإن كانت هي لا تعاني منه.

جِنْسٌ صِبْغِي : جنس الشخص كما هو محدد بوجود، أو غياب الصبغي س.

جِنْسٌ جِينِي : الجنس الصبغي (انظر هناك).

جِنْسٌ قُدِّي : جنس الشخص كما هو محدد بوجود الخصية، أو المبيض.

جِنْسٌ جَسَدِي : جنس للشخص كما هو محدد بطريقة تطور الأعضاء التناسلية الداخلية والخارجية.

جِنْسِيَّةٌ : أن يكون للشخص جنساً، وله صفة جنسية.

جِنْسِي : ١- يتعلق بالجنس، كالممارسة الجنسية.

٢- إعطاء بويض لا يتطور إلا بعد الإخصاب.

جِنْفِيَّان : نبات من جنس جنيتانا وهي حولية، أو معمرة، واسعة الانتشار، تحمل أزهاراً زرقاء، وتزهو عادة في الخريف. ويستخدم الجذر الذي يحتوي على جلوكوزيدات مرة، وسككر وإيثيلمت ومواد صفراء اللون وحمض الجنتيك، وتستخدم كمقو مر للمعدة، لتثبيته إفراز حمض المعدة وزيادة الشهية.

جَنْفٌ شَتَوِي : هناك ثلاثة أسباب رئيسة هي: التشوهات الخلقية، خاصة منها الفقرة النصفية، شلل الأطفال، التهاب النخاع السنجاني الأمامي المؤدي إلى ضعف في العضلات القلالية، وداء الأورام المصيبة اللبغية، أو داء "هون ريكلينفهاوزن" وتبدو الفقرة النصفية في النظر الأمامي-الخلقي إسفينية الشكل، مما يؤدي إلى انحناء جانبي شديد للعمود الفقري في ناحية الألف، وفي داء "ريكلينفهاوزن" يؤدي شلل العضلات الظهريّة في أحد الجانبين إلى انحناء في العمود الفقري جانبياً، نتيجة عمل وتقلص العضلات السليمة في الجانب الآخر، وهكذا يتشكل جنف يوافق تحديه الجانب ذا العضلات المشلولة، وتقرع الجانب ذا العضلات السليمة، وسبب الجنف في هذا المرض غير معروف.

جَنْفٌ مُرْتَلِّقٌ لِلْعَصَابِ الْوَرَكِي : وهو تشوه مؤقت، ناجم عن التشنج العضلي الانعكاسي المنشأ، الذي يرافق بعض حالات الفقر المولمة. وأهم سبب لهذا السلوع من الجنف، هو لفتاق النواة اللبية التي تضغط على جذر عصبي قلني، أو عجزى، ويحدث الانحناء الجنفي بهدف إبعاد الجذر العصبي المضغوط عن النواة المنفتحة. ويتميز هذا المرض بآلام شديدة في الظهر، أو المصعب الوركي. وللمعالجة يجب علاج السبب أولاً، وهو لفتاق النواة اللبية.

جَنْفٌ مُعَالِيض : يرافق هذا النوع من الجنف حالات قصر أحد الطرفين لسبب ما، وغايته إلقاء الجذع في وضعية قائمة، إذ أن قصر الطرف يؤدي إلى ميل الحوض من الوضع الأفقي، ولولا حدوث الجنف في العمود القطني، لمال الجذع إلى أحد الجانبين، وهو جانب الطرف القصير.

جَنْفِي : يتعلق بالجنف، أو يشكو منه.

جَنْوَسَةٌ : ذلك النوع من الانحراف الجنسي حيث يتم الانجذاب إلى آخرين من نفس الجنس، وممارسة الجنس معهم.

جَنْوَسِيّ : يتجه لنفس الجنس، ولا يشعر بالتهيج الجنسي إلا معه.

جُسْفُونٌ : اضطراب عقلي شديد ينفي المسؤولية ويذهب القدرة على سلامة التفكير وعلى كفاية العمل. وبذلك تسير أفكار الشخص وأعماله في غير الاتجاه المعتاد المحترف به من الجميع. والجنون أنواع كثيرة منها انقسام الشخصية والاكتئاب والهوس، ولذلك لا تعتبر كلمة جنون مصطلحاً طبياً. وإن كثر استعمالها بين الناس وفي كتب القانون. والجنون كانوا أو الذي يجهل طبيعة أفعاله ويميز عن التمييز بين الخطأ والصواب.

جَنْيَبُ الْإِحْطِيل : يقع إلى جانب، أو قرب الإحليل.

جَنْيَبُ الْأُذُن : يقع إلى جانب الأذن.

جَنْيَبُ الْخُشَاء : قرب، أو إلى جانب اللتواء الخشائي في العظم الصدغي.

جَنْيَبُ الدَّرَقَسِيَّة : قرب الدرقية ويعنى بها الغدة جليب الدرقية، وهي مجاورة صميمية مع الحلقة الخلفية للغدة الدرقية وتتبع ضمن محافظتها للغائية.

جَنْيَبُ الْمَرْءة : يقع إلى جانب المرأة، أو حولها.

جَنْيَبُ الْمَرْج : قريب من الحفرة للخلاصية.

جَنْيَبُ الْعُجْز : قرب وعلى طول المعز.

جَنْيَبُ الْفَقَّار : يقع إلى جانب العمود الفقري.

جَنْيَبُ الْفَص : قرب، أو إلى جانب عظم القص.

جَنْوِبُ الْكَلْوَةِ : يقع إلى جانب الكلوة.

جَنْوِبُ الْمَقْلَعَةِ : يقع إلى جانب، أو في محيط المثانة.

جَنْوِبُ الْمَرْكَزِ : يقع إلى جانب الجزء المركزي، أو المركز.

جَنْوِبُ الْمُسْتَقِيمِ : إلى جانب المستقيم، أو عضلاته.

جَنْوِبُ الْفَاصِفِ : إلى جانب الخط الوسطي.

جَنْوِجِي : نقطة على الجمجمة حيث تلتقي الجناح الكبير للعظم الوتدي والعظم الجداري والجزء الصدفي للعظم الصدغي.

جَنْوِيَس : ١- خاص لمجموعة طبيعية كشكل فردي مميز ٢- يعود إلى جنس معين.

جَنْسِيَس : قسم من الجنس، يشمل بعض أنواع الجنس تتشارك في خصائص لا تملكها أخرى.

جَنْيُن : اسم الحيوان، أو النبات في مرحلة التكوين، وعلم الأجنة؛ هو الدراسة العلمية للتكوين حتى النقص، أو الولادة، وفي جميع ظروف التكاثر الحيواني الذي يتضمن اتحاد حيوان منوي، تبدأ سلسلة من الانقسامات الخلوية بعد الإخصاب مباشرة، وتتكون في كثير من الأشكال، "أريمة"، عبارة عن كرة جوفاء ذات جدار من طبقة واحدة من الخلايا، ثم تصبح بوساطة الانقسام شبيهة بالفنجان وتسمى "المُنْتَدَة"، طبقتها الخارجية تالفة هي الأديم الظاهر والدلغسية هي الأديم الباطن، وتجويفها هو المصبي القديم، وتتكون طبقة تالفة في الأشكال العليا بين هاتين الطبقتين هي الأديم المتوسط، وتتكون أعضاء مختلفة من كل من هذه الطبقات.

جَنْوِي : يتعلق بالجنين، أو يكون في وضعه.

جَهَاز : ١- أداة واحدة، أو مجموعة من الأدوات والآلات والمواد، تستخدم معاً للقيام بوظيفة محددة. ٢- في التشريح؛ مجموعة من الهياكل، أو الأعضاء تخدم وظيفة عامة كالجهاز الدموي، الذي يتكون من الفسدة الدموية وقنواتها والكيس الدموي والنقطة الدموية والقنوات والكيس الدموي والقناة الأنفية الدموية. يستخدم الاصطلاح عموماً في المفهوم المتخصص. كالجهاز المجاور للكبيبات، بلقة من الخلايا قليلة للإنقباض، تحيط بالشريكات الصادرة إلى الكبيبة للكلوة.

جَهَاز مَرْكَزِي : مركز الخلية الذي يشكل الكوكب واللوب خلال انقسام الخلية.

جَهَازُ الْهَضْم : هو مجموعة الأعضاء التي تؤدي دوراً في هضم الطعام، وهو يشمل ليس فقط تلك الأعضاء المكونة للقناة الهضمية، وهي الفم والأنسان واللسان والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء، بل كذلك تلك الأعضاء التي تساهم في عملية الهضم مثل الفسدة العلمية والمعدة والكبد. وإن ما يتخلل القناة الهضمية من اتصالات عصبية واسعة النطاق، يجعل أعضائه مستهدفة بصفة خاصة إلى الاضطرابات الناجمة عن الاثزعاجات والتوترات المصيبية. ومن أمثلة تلك الاضطرابات؛ الغثيان، والإسهال، والإمساك، وسوء الهضم، والتهاب القولون والتهاب المعدة. وفي هذه الاضطرابات قد يكون شدة مرض بالمضو الذي يتناوله الاضطراب، وتكون وظيفة ذلك العضو هي موضع الاختلال. وشدة اضطرابات أكثر خطورة تكون من النوع المضوي مثل القرحة الهضمية، والتهاب المرارة،

الملوث بالمهيجات، وظيفة الجهاز التنفسي، ويلحق الضرر بأعضائه، والطقس عنصر آخر، ودرجة الرطوبة في الهواء ودرجة أشباح الأكسجين.

جهاز دوري: هو الجهاز الذي يوزع الدم في الجسم، ويستولى القلب ضخ الدم الذي يحمل إلى خلايا الجسم «الأكسجين»، والمواد الغذائية، والأجسام المضادة والهرمونات، وبعض الكيمولوت. والشرين تشمل الأهر وفروعه تنقل الدم إلى جميع الشمرات الدموية في الجسم، خلال الأغشية الرقيقة التي تتكون منها جدرانها إلى الخلايا مباشرة.

وبالطريقة ذاتها يحدث استبدال نفايات الخلايا من الفضلات، وثاني أكسيد الكربون، وتنقل تلك النفايات خلال الأوردة ليجري التخلص منها بواسطة الرئتين، أو للكلوتين، والبراز. وثمة جهاز خاص يسمى الدورة الرئوية؛ أهمته أن ينقل الدم الوريدي من القلب خلال الرئتين، حيث يطلق محتواه من ثاني أكسيد الكربون، ويتروّد بدلاً منه بمدد من الأكسجين، ويعتدّ يمد إلى القلب. كما أن هناك جهازاً خاصاً آخر يسمى الجهاز الهائي؛ ينقل الدم من الأمعاء إلى الكبد، حيث يجري تنقية محتوياته الغذائية وتحويلها لاستعمال الجسم، ويمر الدم أيضاً من الكلوتين اللتين يتم فيهما ترشيح الدم وتصفيته من محتوياته غير النقية ومن الفضلات. ثم يمد الدم في كل مرة إلى القلب منطفاً ومقنًى، ومجدد التشبع بالأكسجين، ومن ثم يضخه القلب مرة أخرى خلال الشرايين.

جهاز شبيكي بطاني: شبكة من الخلايا والأنسجة منتشرة في الجسم، وبخاصة في الدم والنسيج الضام والطحال والكبد والرئتين والبنقي والغدد

والتهاب القولون التقرحي، والسرطان. وتُستهدف أعضاء الجهاز الهضمي أيضاً للأمراض المعوية مثل حمى التيفوئيد، والدوسنطاريا، والإنفلونزا المعوية وتسمم الطعام.

جهاز نوكسي تشلبي: لمصطلح عام يستخدم لوصف الأعضاء التناسلية والأعضاء البولية معاً. وفي الذكر تشمل هذه الأعضاء؛ الخصيتين، والقضيب، وبغدة الموثة، والمثانة، والكلوتين. وفي الأنثى تشمل المبيضين، والرحم، والمهبل، والفرج، والمثانة، والكلوتين.

جهاز "غولجي": منطقة خاصة من الليولي، غالباً قريبة من النواة، وتتكون من تكسكات من صهاريج مسطحة، حوصلات متعددة، وبعض الفجوات الأوسع، وهي مسؤولة عن تغليب الإكرازات في الخلايا الإفرازية، وهي ربما تكون مهمة في بعض الخلايا بإفراز عدد البيبتيدات، ولكن وظيفتها لم تحدد بعد.

جهاز مجاور للكبيسات: تجمع يتكون من حبيبات للخلايا، مجاورة للكبيبات بالنسبة إلى تشريينات الوردة والشريينات الصادرة، وينتج هذا الجهاز الـ "زمن" وقد يعمل كمحس لتركيز الصوديوم في الأنابيب السلية.

جهاز التنفس: مجموعة من الأعضاء مخصصة للتنفس، ووظيفة الجهاز التنفسي؛ تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم والهواء الجوي. وأعضاؤه الأنف، والبلعوم، والحنجرة، والقصبه الهوائية، والأكلييب الشعية، والرئتان. ويتوقف قيامها بوظيفتها ملهمة كاملة على عناصر كثيرة، للهواء عنصر هام في التنفس، ويوق هواء المدينة

للمفاوية. والخلابا الشبكية البطانية بالدم والنسيج الضام كبيرة الحجم، وهي جميعاً مسؤولة عن حفظ الجسم من الهزات الغريبة المضرة، وبعض هذه الخلايا متحرك وبلمي، أي يتنقل المواد الغريبة وتقتضي عليها، وتنطلق نحو مكان الجرح، أو العدوى فتلتهم الجراثيم المغيرة قبل إحداثها الضرر. و لخلابا الطحسان الشبكية البطانية قدرة على التخلص من كريات الدم الحمراء الهالكة، لكنها تحتفظ بالخصاب الذي يتخلف من ذلك لفائدته. وتسمى الخلايا الشبكية البطانية في جيوب الكبد بخلايا كوبر، وتشترك بخلايا نقي العظام وخلايا النسيج الضام في تحويل خضاب كريات الدم الهالكة إلى خضاب الصفراء.

جهاز فوكلي : هو الهيكل العظمي للجسم، ويتكون من ستة ومائتي عظم، وقد يزيد عظماً واحداً، أو إثنين. وهو يعطي الجسم دعماته وشكله، ويحفظ أعضائه الداخلية من المؤثرات الخارجية، ويهيئ اتصال العضلات به فيمس حركة الجسم ويغير وضعه وموضعه. والعظام تشكل أيضاً مخزن للكالسيوم، ولهذا فهي تعمل على حفظ مستوى هذه المادة الحيوية بالدم. كما أن لنقي العظام نصيبه المهم في تكوين كريات الدم. ويقسم الهيكل العظمي لسهولة الوصف إلى قسمين : الهيكل المحوري، ويشمل عظام الرأس والجذع. والهيكل الإضافي، ويشمل عظام الأطراف. ويتكون الهيكل المحوري من ٨٠ عظماً والإضافي من ١٢٦ عظماً ويشمل الهيكل المحوري الجمجمة والعمود الفقري والضلع وعظم القص، ويتكون العمود الفقري من ٣٤ فقرة، بأربع وعشرين منها قلوب مستديرة تكون معاً أنبوبة

رأسية لحماية الحبل الشوكي، والفقرات السبع العليا هي فقرات العنق وتعمل الجمجمة التي تحيط بالدماغ لحمايته وتحمي الجمجمة كذلك العينين والأنف والداخليتين وممرات الأنف، وتشمل الجمجمة للقف وعظام الوجه وعظيمات الأنف. ومن بين عظام الجمجمة وعددها ٢٨ يتحرك عظم واحد هو عظم الفك السفلي. وتحت فقرات العنق اثنتا عشرة فقرة صدرية، يتصل بها اثنا عشر زوجاً من الأضلاع حول الصدر، لتتصل في مقدمته بعظم القص مباشرة، أو بواسطة غضروف. ولا يتصل زوجا الأضلاع السفليان بالصدر، ولهذا تسمى الأضلاع الكاذبة، وتكون الفقرات الصدرية والأضلاع وعظم القصي معاً، للقص الصدري، الذي يمنع انهيار الصدر ويحفظ القلب والرئتين. ويشمل العمود الفقري أيضاً خمس فقرات قطنية تدعم الظهر، وكذلك عظم المجز والمصمم. وباليهيك المحوري عظم واحد منفرد بأعلى مقدم العنق لا يتصل بغيره هو العظم اللامي. ويشمل الهيكل الإضافي عظام الكتف والطرفين العلويين وعظام الحوض والطرفين السفليين. وبالكف، الزنقرة ولوح الكتف الذي يتصل بالصدر. وبالطرف العلوي ثلاث عظام طولاً؛ عظم العضد، ويتصل رأسه بفصل الكتف، ويتصل طرفه السفلي بعظمي الكبيرة والزند في مفصل الكوع، وبالأصبع ثمانية عظام صغيرة، وبراحة اليد خمسة عظام تكون المشط، وبأصابع اليد السليمات وهي أربع عشرة سلامي. ويتصل الطرف السفلي عند الحرقفة بنظام الحوض الذي يدخل في تكوينه عظاما المجز والمصمم. ويحيط الحوض بالأعضاء البولية والتناسلية. وتشبه عظام الفخذ والساق عظام

الاستعداد. ويتم ذلك بإخراج إلرازات منبهة عند ممسات الأعصاب ومتنيتها، فتريد هذه الإلرازات بمعلونة "أدريغاليين" لب الكظر من سرعة الانقباض العضلي، ويخرج جلوكوز الكبد إلى مجرى الدم ليكون في متناول العضلات، مصدراً للطاقة اللازمة، ويزيد عمل القلب والرئتين، ويقل نشاط الهضم، وتنقبض الأوعية، ويزيد العرق لتهدأ حرارة الجسم وكست الشدة. وبهذا يكون الجسم مستعداً للطوارئ. ويصلح الجهاز العصبي اللاودي (جنب السمبثوي) بلوغ عمليات الجسم أقصى مرتعتها، وذلك بكبح جماحها، فهو يعمل على تنشيط إفراز مواد تبطن من عمل القلب والرئتين، وتحد من انقباض الأوعية الدموية، ولكنه يمد الجهاز الهضمي إلى نشاطه العادي. وإنه فهو يعمل عمل كاتم الصوت و المنظم الذي يسير الحياة عادية إلا في حالة الضرورة والخطر. وفي الجهاز العصبي الإرادي نوعان من الأعصاب حسي وحركي. وتنقل الأعصاب الحسية رسالات الحس من جميع أجزاء الجسم إلى الدماغ، فترسل النهايات العصبية بأطراف الأصابع مثلاً آلاف التنبهات بصفة مستمرة إلى مراكز الحبل الشوكي، حيث تنسق وترسل إلى الدماغ لتحليلها وتجميعها مع غيرها من المعلومات ويتم تخزينها في الذاكرة. وترسل رسالات المخ رداً على معلومات يتلقاها عن طريق الأعصاب الحسية في الغالب، إلى العضلات بواسطة أعصاب الحركة. ويؤثر كل عصب حركي في آلات من الألياف العضلية، فعندما يتناول الإنسان طعامه مثلاً، ويرغب في نقل الطعام من الصحن إلى فمه بالمعلقة، يرسل المخ رسالة إلى عضلة العضد الأمامية ذات الرأسين، لتنقبض، وإلى عضلته الخلفية ذات الرؤوس الثلاث، لتتنبسط، وبهذا

العضد والمساعد في التركيب ولكنها أقوى وأثقل. ويمتد عظم للفخذ، وهو أطول عظام الجسم من الحوض إلى الركبة، وتمتد القصبة والشظية من الركبة إلى مفصل الكعب، ويغطي الركبة عظم وحيد يسمى عظم الرضفة، وبمفصل للكعب سبعة عظام وبمشط القدم خمسة أصابع وبأصابع القدم أربع عشرة سلاحي.

جهاز عصبي: يتكون الجهاز العصبي من الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب، وهو الجهاز الذي يساعد على تكيف نشاط الجسم وموامنته لوظائفه المختلفة. وتصل مكوناته معاً لنقل الإحساس المختلفة إلى الدماغ، ونقل التعليمات إلى أعضاء الجسم. وللجهاز العصبي قسمان أساسيان هما الجهاز العصبي المركزي ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي. والجهاز العصبي الطرفي؛ وقد تطور كثيراً فأصبحت له القدرة على أداء عدد كبير من الوظائف المعقدة، وينقسم إلى قسمين متخصصين؛ هما الجهاز العصبي الذاتي، ويقوم على أمن الجسم تلقائياً دون سيطرة كاملة من الوعي، والجهاز العصبي الإرادي بأعصابه الحسية والحركية. ويضبط وضع حركات العضلات كما ينقل المعلومات إلى المخ. ويضبط الجهاز الذاتي حركة العضلات الملساء في الجهاز الهضمي والرئتين والجلد، وينقسم إلى شقين؛ الودي (السمبثوي) واللاودي (الغيب السمبثوي)، وتقع مراكز ضبطهما في أسفل الدماغ، في جزء منه يسمى تحت المهاد. ويعمل الجهاز العصبي الودي (السمبثوي)، وقت تعرض الجسم للخطر أو لنوع من أنواع للتحدي، بتجهيز طاقته، ووضعها في أعلى درجة من

جَوْبَة : ١- الحفرة، فجوة ما بين البيت. ج: جُوب.

وجوبات. ٢- انخفاض قليل، أو فحة صغيرة.

جَوْبَات إِبْهَالِيَّة : جوبات "مورغانسي".

الانضغاطات الصغيرة للمتحدة في الششاء المغطلي

للإحليل التي يفتح في كل منها عدة إِبْهَالِيَّة. وهي

ليست منتشرة في بصلة الإحليل.

جَوْبَة عَضَلِيَّة : الجزء الوحشي للشفة بين

الرباط الإربي وعظم الحوض، وهي تمتلئ

بالمصلتين العرقية والمائية.

جَوْبَة وَعَالِيَّة : الجزء الإنسي للشفة بين الرباط

الإربي وعظم الحوض، وهي تمتلئ بالأوعية

الفخية، والمصعب الفخذي والقناة الفخية.

جَوْبَة وَخْشِيَّة : ولحة من الجيوب الصغيرة في

الأم الحاقية، والتي تتصل بالجيب السهمي العلوي.

جَوْبِي : متعلق بالجوبة، أو له شكلها.

جَوْجُؤ : ١- سهم للقص. ٢- أي بروز كالحاقية.

جَوْر : أشجار من نوع جاجلائز من الجوز

المجمي أو الإنكليزي. يؤكل نيئاً، أو في الحلو.

لخشبه قيمة كبيرة في صناعة الأثاث، وكحواله المقطر

يحتوي على خواص مضادة للتشنج والمغص.

جَوْر الطَّبِي : بذرة شجرة مستديمة الخضرة،

اسمها العلمي "مستركا فراغرانس"، وهي تأكل قيم،

ويستخدم من غلاف البذرة زيت يستعمل في الطب،

وفي لدنة الشعر، وقد تكون سامة تسبب التشنجات.

جَوْر اللَّيْء : بذور سامة لشجرة "سترينكوس

نوكس فورسكا" موطنها الأصلي، الهند وشمال

أستراليا، ويحوي القلر المستخرج من البذور الحاقية

الستارون تتم حركة الساعد في يرس، لتؤدي ما يطلب

منها على أتم نظام ولكمل وجه. وتتبادل أجزاء

الجهاز المصلي العمل بصفة مستمرة في تمارن تام،

ليتمكن الإنسان من التفكير والإحساس والعمل في

جميع ظروفه في غير بلبلة، أو ارتباك.

جَهَازِي : يتلق بالجهاز، أو مشكل منه.

جَهَاض : أي شخص يقوم بعملية الإجهاض ،

طبيباً، أو غيره قلولياً.

جَهِيض : الإنتاج الحقيقي لعملية الإجهاض.

جَو : ١- الهواء والغزات المحيطة بالأرض. ٢

- الضغط الذي يمارسه الهواء على الأرض.

٣- ما بين السماء والأرض.

جَوَالِف : رتبة من القشريات ؛ منها أنواع كثيرة

كالجنادف، لها أهمية طبية.

جَوَالِز : رتبة من الأوليات تتميز بغياب الششاء

الخلوي. ولها عدد من الأنواع تتطفل على الإنسان

فتسبب له المرض، أو تعيش معه بشكل مصاحب،

وتتبع جميعها إلى أسرة المتحولات التي تتصف بأنها

حسوات مجهرية وحيدة الخلية، ذات شكل غير

ثابت، يتبدل دوماً بسبب ما ينشأ عنها من أرجل

كانية. هيولاهما تتألف من قسمين ؛ داخلي هيببي

يحتوي على أجواف وهيببات غذائية مختلفة،

وإخارجي يحيط بالهيبولي الداخلي، وذو شكل صافٍ

زجاجي، كما تضم نواة مؤلفة من ششاء نووي قد

تبطنه في بعض الأجناس، حبيبات صبغينية، وفي

داخلها جسم نووي تحيط به فجوة. ومن هذه الأسرة

أجناس تعيش في الجهاز الهضمي للإنسان

كالمحولات والونيدل.

جَوَفٌ : من شيء بلطنه الذي يقل الشغل والفراغ.

جَوَفُ البَطْنِ : الفراغ المحدد بالحجاب الحاجز في الأعلى، جدار البطن العضلي من الأمام والجوانب، ومن العمود الفقري والمضلات المرافقة من الخلف ويمتد من الأسفل إلى الحوض الذي يمد بالحجاب الحوضي، الذي يتكون من المضلات المرافقة للشرج.

جَوَفُ الأَنْفِ : تجويف الأنف ؛ وهو مقسوم إلى نصفين بواسطة جدار سهمي، ويتصل كل منهما عن طريق المنخر المنخر الأمامي مع الوجه، وعن طريق المنخر الخلفي بالبلعوم الأنفي. وهي محددة من الأعلى بواسطة الصفيحة المصغرة للعظم الغربالي، ومن الأسفل بالعنك الصلب، ومن الجوانب بالجيوب الهوائية الأنفية.

جَوَفُ التَّامُورِ : التجويف المصلي بين الطبقات الغشائية والجدارية للتامور، وحيث أن التامور ممتلئ بالقلب فإن التجويف افتراضي.

جَوَفُ تَحْتِ الجَافِيَةِ : الفسحة الافتراضية بين الطبقة الداخلية للألم للجافية والأم المنكبوتية.

جَوَفُ تَحْتِ العَنْكَبُوتِيَةِ : الفسحة بين العنكبوتية والأم الجافية، والتي تحتوي على السائل الشوكي الدماغي، مظهرة توسعت، أو صهاريج عنكبوتية في عدة أماكن من اللحف. وتمتد إلى الأسفل إلى مستوى الفقرة العجزية الثانية، وهي تتقاطع مع تريبك تجمع المنكبوتية والأم الحنون.

جَوَفُ الجَنْبَةِ : التجويف الافتراضي المصلي بين طبقات الجنبية التي تغطي الرئة والجنبية الجدارية على الجهة الداخلية لجدار الصدر والسطح العلوي للحجاب الحاجز.

الستريكنين والبروسين الشبيه بالستريكنين، وهولواني لا لون له ويحوي بالإضافة إلى ذلك الجلوكوسيد لوجاتينون والسكر وحامض وزيت، ويشتمل الحفار على هيئة سائل، له أثر قوي على الحركات العضلية غير الإرادية في الأمعاء.

جُوزُ الهند : إسمه العلمي كوكس نوسيفرا ، من الفصيلة النخيلية، موطنه الأصلي آسيا الاستوائية، وأمريكا الاستوائية. ثمرته مهمة في الطوى وغذاء المناطق الاستوائية، ويستخرج منه زيت يستخدم في صناعة الصابون والشموع، والمرجرين، والدهون الغذائية، ومواد تجميلية، ويستخدم لترطيب الجلد.

جُوع : من الإحساسات العضوية الغريزية، كالحش والفرجة الجنسية. وتنشأ الإحساسات العضوية أصلاً عن مؤثرات داخلية تدل على حاجة للجسم، وتدعو إلى اتخاذ أفعال إيجابية للحصول عليها. وينشأ الجوع عن نقص في نسبة السكر في الدم، ويدل على حاجة الجسم للغذاء ، وينبه مركزاً عصبياً في أسفل المخ هو تحت المهاد، وهذا بدوره ينبه مراكز عصبية عليا في قشرة المخ، تشر بالجوع وتفتح للشهية، وينبه أيضاً جهاز الهضم فيوفر للعاب والعصير المعدي، استعداداً لاستقبال الطعام، وتحدث انقباضات قوية في عضلات المعدة تكون في شدتها مؤلمة، ويمكن التغلب على آلام الجوع بصفا مؤقتة بمضغ أي شيء كاللبن دون بلعه، أو بشرب الماء، أو القهوة، أو الشاي. وفي الجوع تزداد حساسية الجهاز العصبي، فيصير الشخص ضيق الخلق، سريع التأثر، لا يمكنه أن يركز عقله في عمله كما يجب.

جَوَافُ الرَّحِمِ : تجويف جسم الرحم وقناة الرقية. وهما مستمرين في فم الرحم الداخلي. والأول فاح مثلث الشكل في السطح للتاجي، ورأسه في الفم الداخلي، وقاعدته في قاع الرحم.

جَوَافُ الصِّفَاقِ : التجويف المعصلي الافتراضي بين طبقات الصفاق، التي تغطي الأحشاء البطنية، والصفاق الجداري الذي يغطي باطن الجدار البطني.

جَوَافُ اللَّفَمِ : التجويف الذي يحتوي على الأسنان وجزء من اللسان.

جَوَافُ المَفْصَلِ : التجويف بين المظمنين الذين يشكلان أي مفصل، وهو محدود بجدران غضروفية وملية بسائل غضروفي.

جَوَافُ الطَّبَلِ : الأذن الوسطى.

جَوَافُ أَحْشَاسِي : الجزء من الجوف الجنيني الذي يحيط بالقناة الهضمية، والذي تخرج منه التجاويف قنابورية، والجنبية والصفاقية.

جَوَافُ الْأُرَيْقَةِ : التجويف المليء بالسائل، من أريمة أو توتية.

جَوَافُ الْحَجَرَةِ : تجويف داخل الحجرية.

جَوَافُ الدِّمَاغِ : ١- التجويف الكامل المحدد بالجمجمة. ٢- البطينات الدماغية ككل.

جَوَافُ عَامِ : التجويف الحقيقي لجسم الجنين، في الثدييات، يقسم إلى الصدر والبطن.

جَوَافِي : يتعلق بالجوف، أو البطن.

جَوَلٌ : جيمس برسكوت (١٨١٨-١٨٨٩) عالم إنكليزي. وحدة جول ١ هي وحدة الشغل والطاقة وكمية الحرارة، رمزه "ج"، وهي تساوي ١ نيوتن

/متر وحدة قوة، وتساوي فولت واحد / ١ أمبير / ثانية. وتساوي ١ واط / ثانية. وتعرف بأنها الشغل المبذول عندما تتحرك نقطة التطبيق لنيوتن واحد (وحدة القوة) مسافة متر واحد في اتجاه القوة المبذولة.

جَوْهَر : ١- الموجود القائم بذاته، عند المرض. ٢- الجوهر للفعال؛ مكونات الدواء التي ترجع لفعالية الدواء إليه. ٣- الجوهر المضاد لفسر الدم؛ جوهر موجود في خلاصة الكبد، يؤدي إلى اختفاء أمراض فسر الدم الويل. وقد اعتقد أن المرض سببه نقص في حامض الفوليك، ولكن الثابت الآن أن السبب هو نقص فيتامين ب^{١٢}.

جَوَوِي : المنسوب إلى الجو، كالضغط الجوي، أو غيره.

جِهَارِيَّة : طفوليات جارية تكثر في البلاد الحارة والمعتدلة، وخاصة عند الأطفال. وهي من اللهايات المعوية، ونشطة للسبيلة تشبه كمثرى طعلت طولاً، فهي محببة الظهر، ذات حجم مقر في القسم الأمامي من بطنها، تنتمى به على الخلايا الظهارية للأعضاء. حيث تستقر وتستكاثر بصورة هائلة بالانشقاق الطولاني. وتوجد في البراز اللين وخاصة في المولاد المغاطية. وكلما تمالك البراز، تكسبت ونضجت أكياسها. والاكيس تقاوم ٦٦ يوماً في المحيط الخارجي، ولا تموت بحرارة أقل من ٦٤[°] مئوية. وحينما تصل الأكيس إلى الطعام والشراب، تمر عبر المعدة إلى الأمعاء، وهناك تنكس من جديد. ويعتبر الإنسان المستودع الوحيد للهايات. وتصل للأكيسات إلى الطعام والشراب بواسطة السبيلات والذباب والمشتغلين بالأطعمة. وأهم واسطة للحوى

الماغية والأوردة العنسية الطسيا، التي تنصل من خلالها مع أوردة الوجه، والجيب المستعرض، والوريد السبتي الدلخلي خلال الجيوب الصخرية.

جَنْبِ الأَمِ الجانِبِيَّةِ المُسْتَعْرِضِ : جيب ثانِي غير متناظر، وهو جيب وريدي واسع يقع على الحد المتصل لخيمة المخوخ، ويستقبل الدم الوريدي من الجيوب السبتي العلوي والمستقيم، وينزح عبر الجيوب السبتي إلى الوريد السبتي.

جَنْبِ بَرْبُجِي : ثمة، أو شق بين الفصية وجسم البربخ، تقع في الجانب الوحشي، ويحدها الفخلة الفموية للخصية.

جَنْبِ بُوْكِي تَنَامُلي : ١- القناة الإفرزية المشتركة للإفراوات البولية والتناسلية، في الفقاريات الأوالي . ٢- في الجنين ، هي جزء القسم الأمامي للمزق، تحت مدخل القنوات التناسلية، ومنها يخرج في الذكر الإحليل تحت قربة الموتة، والغدد البصلية الإحليلية، وفي الأنثى يخرج الغدد الدهليزية.

جَنْبِ التَنَامُورِ المُسْتَعْرِضِ : قناة محدودة بالتنامور تمر بين الجنود الشريانية مخلفة القلب، وتدخلها الجنود الوريدية.

جَنْبِ جَنْبِي : واحد من زوج من الخلايا الهوائية عديد المسكن، أو وحيداً، يفصل الصفحات عند اتحاد الأجزاء الجبهية والحاجبية للعظم الجبهي، ومفصول عن زميله بحدار رقيق.

جُيُوبِ بِيْسِن الكَهْفِيَّةِ : وهي من جيوب الأم الجاقية، وهي اثنين في العادة، توجد الجيوب للكهفية أمام وخلف الغدة النخامية.

هي الاتصال المباشر وخاصة عند الأطفال. حيث يتظاهر المرض بلسهال مزمن، ويكون البراز عسدياً أصفر، يحوي كمية كبيرة من الدم، وقد يتناوب الإسهال مع إمساك. وقد يشكو المريض من آلام شرسوفية مبهمة، وتطبل في البطن مع غثاين وفيه، ودوار، أو صداع، واضطرابات اغتذلية من هزال، ووهن عصبي، وتسب، وفقر دم بوللتشخيص الدقيق يجب فحص غسالة المفع وخزخ الصائم. يعالج بالمترونيدازول، ويمكن الوقاية منه بالانتباه إلى الأطعمة والمياه، خشية تلوثها ببراز المصابين، وعدم تلوث النم بالأيدي الملوثة.

جَنْبِ : في التشريح؛ حفرة داخل عضو، أو عظم كالجيب الإكليلي للقلب والجيب الدائري حول الغدة النخامية. وهو أيضاً جزء ممتد من قناة نموية (جيب الأبرر)، كما يطلق على تجاوزيف الجسمة التي تتصل بتجويف الأنف وتسمى الجيوب جنبية الأنف.

جَنْبِ أَبْهَرِي : وهي ثلاثة توسعات، واحد أمامي، واثنين خلفيين في جدار الأبرر، أمام شرفات الصمام، يخرج من اثنين منها الشريين للتاجية.

جَنْبِ إِكْلِيلِي : وريد يقع في الحفرة الذنبية البطنية الخلفية، يستقبل معظم الدم من القلب، ويفتح في الأذين الأيمن عبر فتحة تعتبر صماماً؛ صمام الجيب الإكليلي.

جِيب كَهْفِي : جيب وريدي واسع وثاني مهم في الأم الجاقية، يقع على جانبي جسم العظم الكوكبي في الحفرة القفصية الوسطى، وتحوي على الشريان السبتي الدلخلي وأصابع مَبْجَة لمتمها. وأعصاب عديدة في جدارها الوحشي، وهو ينزح بعض الأوردة

جَنْسَب ظُفْرِي : الفصحة بين الحد الحر للأظفر،
وطرف جلد الأصبع.

جَنْسَب غَرَبَالِي : عدد من الخلايا الهوائية داخل عظم
الغريال، تتجمع عادة في مجموعات أمامية ونصفية
وخلقية، وتزح إلى الصماخ الطوي.

جَنْسَب فُكِّي : تجويف واسع يحتوي على الهواء، يقع
داخل جسم الفك الطوي، ويتصل بالأنف في الصماخ
الوسطى، وهو أوسع جيب من الجيوب الأنفية.

جَنْسَب قَذَالِي : جيب ويردي في الجزء المتصل من
المنجل المخيخي، وينتهي في مقرن الجيوب.

جَنْسَب كَلَوِي : التجويف داخل الكلوة والذي يحته
حوض للحالب والكلوس والأوعية الكلوية الرئيسية.

جَنْسَب مُوْثِي : الرب على جانبي الأكمة العلوية
التي تفتح فيها القنوات الموثية.

جَنْسَب وَكْدِي : جيب ثنائي غير متناظر في
جسم العظم الوتدي، وينزح إلى الرب الوتدي
الغريالي.

جَنْسَب وَكْدِي جَذَارِي : جيب ويردي صغير إلى
جانب الجناح الصغير للعظم الوتدي، مساعد للجيب
الكهفي.

جَنْبِيَّة : تجويف صغير، يتصل في العادة مع هياكل
أكبر.

جَنْبِيَّة إِصْطِلَاحِيَّة : يستعمل الاصطلاح للتجويف حول
المعدة، الذي يرى في صورة المعدة الظليلية
بالباريوم في الوضع القائم، وترى ثلاث طبقات في
التجويف ١ من الأعلى إلى الأسفل هواء وسائل
وباريوم.

جَنْسَب الْجَذَع الرَنْوِي : أحد التوسعات في جذع
الرنة، مقابل شرفة الصمام الرنوي.

جَنْسَب جَنْسَبَةُ الْأَنْف : تجاويف داخل عظم
الجمجمة، تفتح في تجويف الأنف، ويحدها غشاء
مخاطي مستمر في الغشاء المخاطي الأنفي.

جَنْسَب مُسَبَّاتِي : توسع في النهاية العليا للشریان
المسبتي الأصلي، ويشمل في العادة بداية المسبتي
الداخلي، ويمصب بالمصب للساني البلعومي، ويعمل
كمستقبل ضغط ويحافظ لئلا يمتلأ على ضغط الدم
داخل للتحف.

جَنْسَب مُسَبَّاتِي : جيب ويردي في الجدار
النفلي لمنجل المخ، مساعد للجيب المستقيم.

جَنْسَب مُسَبَّاتِي عُلَوِي : جيب ويردي واسع يمر
عند الحد المتصل للمنجل المخي من عرف الديك
إلى الحدة للذائبة الباطنية، حيث تتحد مع الجيوب
المستعرضة، اليساري، أو اليميني، أو كليهما.

جَنْسَب شَرْجِيَّة : للردوب شبيهة الجيوب خلف
الصمامات الشرجية.

جَنْسَب صَخْرِي مُسَبَّاتِي : جيب ويردي يمر إلى
الحفرة بين الجزء الصخري للعظم الصدغي،
والجزء القاعدي للعظم القذالي، ويتصل بالجيب
الكهفي إلى بداية الوريد الوداجي.

جَنْسَب صَخْرِي عُلَوِي : جيب ويردي على الحد
الخلفي للجزء الصخري للعظم الصدغي، في الحد
المتصل للمنجل المخيخي، ويوصل الجيب الكهفي
إلى الجيب المستعرض.

جَنْسَب طَحَالِي : واحد من الجيوب الوريدية في
شبكة الطحال.

جَنْبَةٌ لثَوِيَّةٌ : زيادة مرضية في عمق الفتح للثوي، الذي يحيط لمن من حدود اللثة، ويمتد غالباً إلى جذر السن.

جَيْبِي : ينسب إلى جيب، أو يتعلق به.

جَيْبِي أَلْيَاسِي : بين الجيب الوريدي والأذين، في قلب الجنين. ويطلق على الأنسجة العقدية في جدار الأذين الأيمن، التي تتموضع بين ذلك الجزء من الأذين، الذي يتطور من الجيب الوريدي، والجزء الذي يتصل بالأذين الجنيني.

جَيْبِي بَطْنِي : يتعلق بالجيب الوريدي، لأنين وبطين القلب.

جِيرٌ : جيرٌ حي ؛ هو أكسيد الكالسيوم، جسم معروف، أبيض غير متبلور، يحضر بتسخين الحجر الجيري في القمين، يستخدم في صنع الخزف والزجاج والقلويات، وفي تنقية السكر، وعلاج التربة، ويوصفه ميبداً للحشرات. وهو أندريد قاعدي يتفاعل مع الماء لتكوين هيدروكسيد الكالسيوم، وتسمى العملية بالإطفاء، ونتاجها الجير المطفاً. وهو مسحوق أبيض جسيم، يستعمل في البناء والطلاء بالجير، ومعالجة حامضية التربة، وتنقية سكر الشمندر. محلوله هو ماء الجير، ومخلوط كبريتيدات الكالسيوم مبيد حشري، يسمى الجير الكبريتي.

جِسْلٌ : متوسط المدة من الوقت التي يحتاجها الأبناء لأخذ مكان والدين، وتحسب عادة من ٣٠-٣٢ سنة.

جَيْسُنٌ : الوحدة الأساسية لإنقال الصفات الوراثية في النبات والحيوان. ويعتقد أن المورثات موجودة في الصبغيات، وأنها تضبط تكوين الصفات لشكلية النوعية، وذلك بضبط التفاعلات الكيميائية الحيوية. والجينوات (المورثات) صغيرة للغاية لا ترى بالمجاهر العادية، وتسهل دراستها بالمجهر الإلكتروني، ويعتقد البعض أنها تقترب من الحُلات في الحجم. وترجع معرفتنا بالجينات، إلى دراستها في ذبابة الفاكهة، حيث صبغيات الغدد اللعابية كبيرة وتوجد بها حوالي ٥٠٠٠ جين، والجينات أكثر من ذلك في الحيوانات الأخرى. وتصل في الإنسان إلى عدة آلاف، وهي قادرة على التكاثر ذاتياً، بالانقسام. وهي تتكون من أحماض أمينية ثابتة ولا تتأثر بمحيطها.

جَيْسُنٌ مُعْوَيْتٌ : جين تكثيره قتل الأشخاص الذين يحملونه في حالة تماثل لزيوجوت.

جَيْسُنٌ مُنْقَلَبٌ : وحدة من المادة الجينية، مسؤولة عن تنظيم بعض النشاط الجيني من خلال التعرف على كائمه بروتيني.

جَيْسُنٌ بَسْمُوتِي : جين يتعرف على بنيان سلاسل عديد الببتيد المهتة بالوظيفة، كالإنزيمات، أو البنيان الخلوي.

جَيْسِي : يتعلق بجين مورثاً، أو مرضياً، أو بالتكاثر.

حَلْجَسِبٌ : ١- العظم الذي فوق العين بلحمه وشعره. ج: حواجب. ٢- اللوباب.

حَلْجِسِي : يتعلق بالحاجب، القوس من الشعر فوق العين.

حَلْجَةُ الطَّعَام : الحاجة الفسيولوجية لتناول الطعام من أجل ممارسة الوظائف الحياتية كالنمو والمحافظة على الحرارة وحفظ النوع، وتعويض الخسارة المستمرة

حَلْجَزٌ : تقسيم رفيع في داخل أعضاء، أو هيكل شريحية.

حَلْجَزٌ مِسْنَخِي : العظم الرقيق الذي يفصل بين أسنخ (جيوب) سن عن أسنخ من آخر.

حَلْجَزٌ أَدْنِي بَطْنِي قَلْبِي : الجزء من الحاجز البطني الذي يفصل بين الدمايز الأبهري والأدين الأيمن.

حَلْجَزٌ فَخْذِي : الأسجة الضامة التي تغلق الثقبة الفخذية.

حَلْجَزٌ لَحْشَوِي : حاجز في القنصب بين الفللة البيضاء إلى الإحليل.

حَلْجَزٌ بَيْنَ الْبَطْنَيْنِ : الحاجز بين البطنين الأيمن والأيسر في القلب.

حَلْجَزٌ لِسَانِي : التقسيم اللساني الوسطي، الذي يفصل بين نصفي اللسان ويتصل ببعض العضلات الداخلية.

حَلْجَزٌ الْوَتِيرَةِ : الجزء الأمامي والسفلي للحاجز الأنفي بين المخارين، وهو يتكون من الجلد وتوأت للضرروف الأنفي السفلي.

حَلْجَزٌ حِجَاجِي : الفللة الرقيقة من اللسيج الضام المتصلة بالسحق في الحد فوق الحجاج وتقع في عضلة رافعة الجفن العلوية، إلى الجفن العلوي، ومع للصفحة الجفنية في الأسفل.

حَلْجَزٌ شَفَافٌ : تقسيم وسطي، يتكون من صفائح، تفصل الطبقتين الوحشي الأيسر عن الأيمن. وهو محدد بالجزء الأمامي للجسم التنفي وبالقبو. ووريد الحاجز الشفاف، يشكل رافدا للوريد المخي الباطن.

حَلْجَزٌ قَضِيْبِي : للتقسيم اللبني بين الجسمين الكهفيين الضمعيين في الأسفل.

حَلْجَزٌ أَوَّلٌ : الحاجز الأذيني، الذي يظهر أولاً في القلب الجنيني.

حَلْجَزٌ مُسْتَقِيمِي مِهْبَلِي : الأسجة المنحنية للفضاضة، بين المستقيم والمهبل.

حَلْجَزٌ مُسْتَقِيمِي مَثَلِي : طبقة من لفافة بين أنبورة المستقيم وقاعدة المثانة والموثة. وهو متكون من الجزء السفلي للحاجز الرحمي المستقيمي.

حَلْجَزٌ صَنْفِي : فاصل إيفي عضلي وسطي، يقسم الجراب الصنفي إلى فراغين، في الخصيتين.

حَلْجَزٌ ثَلَاثِي : الحاجز الثاني، الذي يظهر في القلب الجنيني بعد الأول، وهو يشكل على الجانب الأيمن للحاجز الأول ويغطي الفتحة الثلاثية.

حَلْجَزٌ عَظْمِي : الجزء العظمي من الحاجز الأنفي.

حَلَاذٌ : ١- في المرض؛ يشير إلى أعراض وعلاجات، أو مسار مركز سريع مع توجه محدد؛ سواء للشفاء، أو الإزمان، أو الوفاة. ٢- حاد الإحساس؛ مركز وصيق.

حَاوِثَةٌ : عارض يقع فجأة، ويسبب ضرراً بالنفس والمال، ناتبة من نواصب الدهر. ج1 حادثات وحوادث.

حَاوِثَةٌ بِمَاعِشِيَّة : أي خال عرضي، أو مفاجئ لوظيفة الدماغ.

حَادِثَةٌ إِشْمَاع : تعرض غير متوقع لإشماع ضار.

حَادِثَةٌ مُصَلِّية : نوبة تحال دم بعد حقنة مصل غير متجانسة.

حَادِثٌ شَقْلٌ : جرح يحدث فقط نتيجة الشغل من أي نوع.

حَادِثِي : يتعلق بالحادث.

حَاثٌ : ساخن.

حَاصَةٌ : أي من الصفات المذهبة، داخلية، أو خارجية، التي يترجمها الجسم إلى إصلبات يمكن تغييرها من الوعي. والحواس الرئيسية بمضغتها خارجية، هي البصر والسمع والذوق والشم والإحساس والأربعة الأولى هي التي تسمى حواس خلسة. ولظواهر من الحواس الدلغلية هي: الجوع والعطش والرغبة الجنسية. ويترجم عضو الحس ما يصل إليه من تنبيهات إلى دفعت عصبية، تتنقل بواسطة الأعصاب الحسية إلى المخ. وفي فترة المخ تمر هذه الدفقات العصبية وتتركز على شكل إصلبات، ثم تختزن في الذاكرة مع غيرها من المعلومات.

حَاصِبٌ : ١- قاطع. ٢- أي يسبب رد فعل نفسي كبير.

حَاشِيَةٌ مُشْرِئَةٌ لِلشَّبَكِيَّة : الحافة المفترضة للشبكة خلف الجسم الهدي.

حَاصَةٌ : ١- داء يقتل منه الشعر، صلح في نقطة على الرأس. ٢- مرض يصيب الشعر ويؤدي إلى تساقطه. ولا يزال السبب مجهولاً. ويحزى إلى اضطرابات الغدد الصماء، أو إلى وجود بور إيتانية، أو اضطرابات نفسية، أو مناعية. وللحاصة أشكال سريرية مختلفة: كالحاصة البقعية، والحاصة الثمباتية، وغيرها. وتعالج للحافات بالمبيغات موضعياً، أو بأبرام الكورتيزون، أو حقن الكورتيزون داخل الأدمة. مثل للشطبة.

حَاصَةٌ إِتَضَافِيَّة : فقدان مؤقت للشعر نتيجة رضح أثناء الولادة، من خلال ضغط مطول على الرأس خلال عملية جراحة في وضع تريبلنوبورغ.

حَاصَةٌ إِفْرَاجِيَّة : حاصة ناتجة عن مرض الإفراجي (الزهري)، ويستعمل الإصطلاح لوصف الحاصة المؤقتة في الإفراجي الثانوي.

حَاصَةٌ بِقَعِيَّة : مرض غير معروف السبب. ينسقط فيه الشعر من بقعة محددة، أو من عدة بقع مستديرة، أو بيضاوية، تتركب الشعر أبيض ناعماً، وفروة الرأس هي المكان المفضل، ولكن يمكن أن تمرض أي جزء من الجسم، سواء على حافة أفة قديمة، أو بوجود شعر منحنى في المنطقة.

حَاصَةٌ جَرِيْبِيَّة : تصلع يتبع التهاب جريب دهني.

حَاصَةٌ رَضَحِيَّة : تكسر الشعر نتيجة الاحتكاك، أو أي شكل من الإصابات.

حَاصَةٌ سُمُوءِيَّة : تساقط الشعر لأسباب سمية.

حَاصَةٌ شَامِلِيَّة : صلح شامل في جميع أجزاء الرأس والجسد.

الفروة، بمد العشرين من العمر، تاركاً المنطقة الجبهية وقمة الرأس صلباً كاملة. والمرض غير نادر في الرجال، ولكنه نادر في النساء.

حاصِلُ : العدد الناتج من قسمة عدد على آخر، أو ضرب عدد مع الآخر.

حاصِلُ حروري : كمية الحرارة المشكلة من وحدة الوزن من الأكسجين المستهلك في عمليات الأكسدة في غرام - سعر (غرام-جول) مليغرام أكسجين، وتختلف من ٣,٥-٣,٢، أو (١٣,٤-١٤,٧) حسب المادة المستهلكة، وتربط منه القيمة الحرارية للأكسجين، الذي يستخدم في حسابات الأيض ويقدر بـ ٥ كيلوكالوري (٢١ كيلو جول في اللتر).

حاصِلُ نمائي : اصطلاح حسابي للعلاقة بين العمر النمائي والعمر الزمني، وهو رقم يعتمد على المعايير المعتمدة لتطور المشاشات، وللنمو، والارتفاع، والصفات العقلية والجسدية الخ في عمر معين. ويحسب العمر الزمني كما يلي: العمر النمائي/العمر الزمني الحقيقي.

حاصِلُ النكاء : ١- الرقم المضروب في ١٠٠. الناتج من قسمة العلامة المذكورة في سنوات وأشهر في اختبار نكاه معيّر على العمر الزمني (في سنق مختلف) للشخص الذي حصل على العلامة. ويمكن أن يكون مأخوذاً بطريقة غير مباشرة بدون استعمال اختبار وعلامات محددة بالعمر.

حاصِلُ تنفسي : نسبة حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج في التنفس خلال وقت معين، إلى حجم الأكسجين المستهلك في نفس الوقت. وتقلس أحجام الغازين في نفس درجة الحرارة والضغط والرطوبة. وتختلف قيمته حسب طبيعة المادة المستهلكة وعلى

حاصلة الشد : ندرة الشعر مسببة عن الشد بمقاص الشعر، أربطة مطاطية، تمسيط شديد وفرش نيلون، التلاعب المعادي.

حاصلة شينوخوية : تساقط الشعر، أو الصلع المعادي عند المسنين، وتخلل حاصة للرضع في هذه الدرجة، كحاصة الفروة، أو غيرها.

حاصلة عرض : حاصة تحدث في سياق مرض حمي، كمرض الإفرنجي. وبعد إحباط نفسي، وتخلل حاصة للرضع في هذه الدرجة كحاصة للفروة، أو غيرها.

حاصلة كلّية : كالحاصة الشاملة لجميع أعضاء الجسم.

حاصلة مثلية : حاصة بطيئة للتطور ومتقدمة في الفروة، مترافقة في المراحل الأولى مع مث. وتبدأ الحاصة بترقيق الشعر في الصدغين وفي قمة الرأس، وتمتد حتى تصبح فيه الفروة كلياً، أو جزئياً خالية من الشعر، ويكون التطور أسرع عند الشباب.

حاصلة مبكرة : حاصة مكتسبة تحدث عند الشباب.

حاصلة مَحْوَطة : حاصة محدودة (انظر حاصة بقية).

حاصلة نهبية : حاصة مترافقة مع تئدب، بسبب حاصة دائمة، وتحدث بعد الجروح، أو الإنتانات، ومرض الذئبة الحمامية، وأمراض الفروة.

حاصلة هامشية : حاصة في حدود الفروة، نتيجة اضطرابات غدية صماء.

حاصلة وراثية : حاصة وراثية غير ناضجة، حيث يبدأ الشعر بالتساقط بدون مرض ظاهر في

كيميائية خاصة؛ كالأكسدة والاختزال. وتحتوي الحافضات المعروفة على سكر وكحول الأثيل وثاني أكسيد الكبريت وحمض البنزويك.

حالّ : يؤثر على التحلل، أو يشكل حالات.

حالّ البروتين : يتعلق بتحلل البروتين. قادر على تحليل وامتصاص البروتين.

حالّ التشنج : يوقف للتشنج.

حالّ للتشنج الوعائي : يوقف للتشنج وتضييق الأوعية الدموية.

حالّ الجراثيم : يتعلق بتحلل الجراثيم من خلال مستضدات خاصة.

حالّ الغثرة : يتعلق بتحلل الغثرات، وله القدرة على تدمير الغثرات.

حالّ الخليّة : يتعلق بتحلل الخليّة.

حالّ للدم : يتعلق بتحلل الدم، أو يسيبه. أي عمل له القدرة على تدمير الكريات الدموية وحالّ ذاتي يتعلق بتحلل الدم.

حالّة السكر : يتعلق بتحلل السكر، له القدرة على تدمير، أو تخمير السكر.

حالّ للشحم : يتعلق بتحلل الشحم.

حالّ للطبقة القرنيّة : يتعلق بتحلل القرنية، له القدرة تحليل الظهارة.

حالّ العظم : يتعلق بتحلل العظم.

حالّ الفيبرين : له القدرة على تحليل وتقسيم الفيبرين.

حالّ السيوريك : له القدرة على تحليل حامض اليوريك.

لخلاف حجم التنفس. وعندما يكون التنفس ثابتاً والجسم في وضع راحة، فإن قيمته تتراوح بين ١٠٠ لاستهلاك الكربوهيدرات إلى ٧٤٠ والدهن تكون القيمة عادة حوالي ٠٠٨.

خاصّي : يتعلق بالعاصمة.

حاضِر : ١- الموجود المائل، ضد الغائب. ٢- في النساء والتوليد؛ الظهور عند لم الرحم الخارجي. اصطلاح لوصف حركة الجنين عندما يتحرك ليحتل عنق الرحم.

حاضنة : ١- آلة شبيهة بالصندوق، لها تهوية خاصة، يوضع فيها الأطفال حديثي الولادة في جو دافئ وملئ بماء حتى يصبح قوياً بما فيه الكفاية لتحمل الظروف العادية وحرارة الغرفة وتغذية وعناية أقل تخصصاً. ٢- آلة لاستبابت الجراثيم في حرارة ملائمة لسنومها حوالي ٣٧م. ٣- آلة للتقريب الاصطناعي.

حافّة : ١- حافة الشيء؛ ما أحاط بأطرافه.

حافِر : من اللواح؛ ما يقابل القدم عند الإنسان، وهو عسبة قرنية تنشأ من بشرة الجلد عند أطراف الأصابع في حيوان ثديي ذي حوافر، وفي بعض الحيوانات كالخيول والغنم، يكون الحافر مشقوقاً، وفي بعضها الآخر لا يكون كذلك كالخيل والحمر وغيرها.

حافِر : الدافع الذي بحث المرء ويحضه على فعل الشيء. ج؛ حوافر.

حافظ : أي مادة تضاف إلى مستحضر طبي، أو غذائي لزيادة قدراته الحفظية، و يمكن أن يعمل بتقليل التخمّر بالتطابق، أو الجراثيم، أو بكتبت تفاعلات

حالة شخصية للاجتماعية : حالة تتمم

باختلال في التصرف والوعية الاجتماعية.

حالة مُستَعبَة : حالة من عدم التنبه، تتبع تنبيه

عضل، أو عصب.

حالة مُستَعبَة : توازن متحرك ديناميكي، نتيجة

تساوي في القوى والميليات المتعاكسة.

حالة قلق : تعاضل نفسي يتميز أساساً بوجود

وسيطرة حالة قلق نفسية، وبالتحديد لامل نفسي

مؤقت.

حالة مثبّة : حالة يزيد فيها إفراز الزهم من الغدد

الزهمية، خاصة في الوجه. وتطور الحالة إلى

سحشاء دهنية.

حالة تيفلية : المتلازمة المترافقة مع تسمم شديد،

تشاهد في مرض التيفثويد، للتيفوس وحُميات مستمرة

أخرى أعراضها: ضعف عضلي، ذهول، هذيان

مفعم، نبض سريع واهن، لسان جاف متشق، شخاه

منفرجة، سلس بولي وبرازي. وقد يؤدي إلى الوفاة،

أو التحصن تدريجياً.

حالة نوبة مستمرة : الحالة التي يحدث فيها ألم

قلبي إقفاري من أصل منه: كالوالمف، البرد،

ظروف الهضم والبيئة، ويمكن أن يستمر معه ذلك.

ويحدث هذا في الخثار التاجي الحاد والاحتشاء

القلبي، وفي قصور الشريان التاجي الحاد، في تسرع

القلب الانقباضي المطول، وفي مرض

الصمامي الأبهري. وبالرغم من إمكانية حدوثه من

أية حالة تقلل من التلقن الشرياني للتاجي، ولكنه

يوجد بالتأكيد أمراض قلب جنية. والإذثار يكون في

الحادة سيئاً.

حال الفبرينوجين : له القدرة على تحليل

الفبرينوجين.

حال الكولين : له القدرة على تحليل الكولين.

حال اللاودي : ضد محلكي اللاودي، ضد كولين

الفعل.

حال اللويكات : له علاقة، أو يسبب تحلل للنسج.

حال الودي : ١- ضار بالألياف الودية. ٢- له

تأثير مانع على اللغعات المصبية في الجملة المصبية

الودية.

حالب : هو الأبواب الذي يمر فيه البول من الكوة

إلى المثانة. وفي الجسم حالبان، أيمن وأيسر. وللحالب

جدار عضلي ومجرأ ضيق وطوله حوالي القدم.

ويقبض جداره على لوبك ليفع البول دفعة دفعة إلى

المثانة. ويخترن البول في المثانة التي تفرغه من أن

لآخر عن طريق الإحليل. وقد تمر في الحالب حصاة

من الكوة، وتسد مجرى البول، ويسبب عن ذلك

منض شديد. ويحتاج المريض إلى رعاية طبية لإزالة

الأم وإخراج الحصاة ومنع تكرارها.

حالب : يتعلق بالحالب.

حالب عظمي : يشمل كل من الحالب وعظم الرحم،

كما في النامور.

حالب مثاني : يتعلق بالحالب والمثانة.

حالب ممتلئ : يتعلق بالحالب والممتلئ.

حالب معوي : يتعلق بالحالب والمعي المجاور،

كما في النامور.

حالة : صفة الإنسان، أو الشيء وهيته، وكيفية.

١٢ حالات.

حَالَة الحصى : آلة على غرار القسطرة لحقن مذيبت الحصى إلى المثانة.

حَالَة نموية : مادة قد تكون كيماوية، مضاد (في العادة مرتبط بمتهم)، أو جزء من حُمة تكون قادرة على إضرار جدار الكريات الحمراء مسببة تسرب الخضاب الموجود بداخلها.

حَالَة دموية ذاتية : حالة نموية تنور في دم الشخص المعني، أو الكتلن الحي تسبب تحلل الدم في الكريات الحمراء في دمها نفسه أو حالة نموية عندما تحقن في نفس الشخص، الذي أخذت منه، تدمر الكريات الحمراء في دم ذلك الكتلن.

حَالَة نموية غيرية : حالة نموية تحدث طبيعياً في دم حيوان، وتسبب تحلل الدم في حيوان من نوع آخر.

حَالَة ذاتية : حالة، أو إنظيم مسؤولة عن التحلل الذاتي.

حَالَة الفبرين : إنظيم يتكون بعد الوفاة، ويعول خثرات الدم المتكون في الجسم في داخل الأوعية، أو الأنسجة إلى سائل.

حَالَة كزائية : سم غير صامد للحرارة حال للدم، تنتجها المطفية الكزائية، ويلعب دوراً ثانوياً في المرض الحقيقي.

حَالَة عنقودية : مادة حالة للدم تنتجها المكورات العنقودية.

حَالَة السطاف : مادة قادرة على تحليل اللطاف.

هامض : ١- ما لذع اللسان، كالخل واللين الخاثر.

٢- مركب هيدروجيني محل بالكهرباء، يؤثر في

حَالَة رَنو مستمر : نوبة شديدة مستمرة من الربو، ويكون هناك بهر أي شيق نفس وأخيراً إجهاد ووهن.

حَالَة صرع مستمر : نوبت صرع مطولة ومتكررة، بدون تحسن الوعي بين النوبات.

حَالَة الصرع الصغير : نوع من الصرع، يتميز بضطراب مطول الوعي، مترافق مع إخراج موجات كهربائية دماغية، من نوع الصرع الصغير.

حَالَة تكززية : إبطاء في توتر العضلات، في الأطفال الرضع، يستمر طويلاً، وبعض أعراض الكزاز، ولكن سببه ليس عصيات الكزاز، تكزاز.

حَالَة سحائية : تهيج سحائي، حالة توجد فيها علامات تهيج سحائي، تدل على وجود التهاب السحايا، ولكن السائل النخاعي للشوكي، بالرغم من كونه تحت ضغط زائد، لا يظهر أي تغير مرضي. توجد في حالات الحمى العادة عند الأطفال، خاصة في ذات الرئة.

حَالَة غُدائية : اصطلاح لوصف حالة عامة لشخص يشكو من اللغدة من أعراضها وجه غدائي، تنفس من الفم، شحوب الوجه.

حَالَة : مضاد يسبب تحللاً جزئياً، أو كاملاً لخلية موجودة ضدها، وتحتاج إلى وجود متم طراز مناسب لعملها، ويشمل الاصطلاح حالات الدم وحالات الجراثيم، وحالات الخلايا وغيرها.

حَالَة جرثومية : مادة في المصل صامدة للحرارة، تتكون عادة من غلوبولين مناعي، يقل الجراثيم بالتحلل عند عملها مع متم غير خاص وغير صامد للحرارة.

القواعد، وفي الكثير من المعادن يكون أملاحاً، بإحلال المعدن محل الهيدروجين الداخل في تركيبه. انظر حمض.

حامل : ١- الحبل، حامل بطفل. ج١ حوامل. ٢- حامل العدوى؛ أي شخص، أو حيوان يحمل أحد مسببات الأمراض المعدية، دون أن يشكو من المرض، أو تظهر عليه أعراضه. وتفرج مسببات الأمراض المعدية من أجسام حاملة العدوى في الإفرزات والمفرزات حسب نوع المرض؛ فحامل العدوى في الحميات المعوية (التيفية ونظير التيفية) يحتجز جرثومها بالكيس المراري وقنوات المرارة في الكبد، ليخرجها في بوله وبرازه. وحامل لعدوى في الخناق والحمى المخية الشوكية، توجد جرثومها في حلقه، لتخرج في اللاب والرزاز المتناثر من الفم والأف عند السعال، أو العطس. وحامل العدوى في التهاب المادة السنجابية الحاد، يخرج حتمه في برازه ورزاز حلقه. أما حامل العدوى في مرض البرداء (المالاريا)، فلا تخرج مسببات المرض من جسمه، بل بواسطة دغ حشرة. وحاملو العدوى أنواع منهم الذئقة والمخاط والمحتضن. الأول هو شخص، أو حيوان أصيب بمرض معد، ثم شفي منه، ولكنه استمر بعد شفائه مختزناً لمسبب المرض، كمرض البرداء، والمرضى الناقمين من التيفية، وحميات نظير التيفية والهيضة والخناق. وهؤلاء حاملون لفترة مؤقتة، أي أنهم يحملون مسببات الأمراض لفترة يصبحون بعدها غير معدين، لأنهم تخلصوا مما تبقى في أجسامهم من مسببات المرض. ويسمى الحامل الناقه، الذي يبقى مفرزاً للجرثوم بعد سنة من شفائه، بالحامل المزمّن. تميّزاً له عن الحامل الناقه،

الذي يتخلص من مسببات المرض في ظرف سنة من شفائه، وقد يحمل الإنسان العدوى لاختلاطه بمرض معدٍ كالخناق، وتصيبه العدوى ولكنها لا تحدث مرضاً عنده، إما لأنها هينة، أو لأن عنده من المناعة ما يمنع الجرثوم من إحداث المرض. وهذا يسمونه الحامل المخاط. وهو من النوع المؤقت، الذي يتخلص من جرثومه في وقت قصير. وهناك أمراض يفرز المصاب بها للجرثوم المسببة لها في دور الحضنة، قبل أن تظهر عليه أعراض المرض كالمخاط المرضي بالهيضة والتيفية، وهذا ما يسمى بالحامل المحتضن. والحيوانات أيضاً تحمل العدوى، كالبيضاء والحمى، تحمل حمة مرض البهضاء، دون أن يظهر عليها أعراض المرض. والمائسية تحمل عدوى الحمى المتموجة والتسمم الغذائي، وتفرز جرثومها في ألبانها. وفي بعض الأمراض، تنقل العدوى بالبعوض، حيث يتطور سبب المرض في جسم البعوضة تطوراً خاصاً، قبل أن يصبح معدياً، كما في الحمى الصفراء والبرداء. الحاملة للعدوى توصف بأنها وسيط. ٣- مادة كيميائية تستخدم بالترباط مع ذوفان، أو لقاح لتحصين الصفات المناعية.

حامل الرحلة : عناصر المركب الكيمائي المسؤولة عن الرحلة.

حامل المعقونة : طريقة متروكة لوضع الحرارة الموضعية، يستعمل كوب يحتوي على مادة كيميائية تولد الحرارة عندما يضاف الماء إليها.

حامل الممنوعة : ذلك الجزيء من السم، المسؤول عن النشاط السمي.

حامل اللون : مجموعة خاصة بالنيروجين ، أو أكسيد النيروجين، التي تدخل في مركب عضوي تؤثر على طيف امتصاصها، وتسبب إظهار ألوان.

حَبّ الملوّك : جنس من النباتات من عائلة الفريونيات، ذو منافع طبية، يستخدم زيتة المستخرج من الحبوب كمنشط وضد التهرّج.

حَبَاب : ١- أي حالة مرضية، تتصف بتجمع حبيبات، أو له منظر الحبيبات. ٢- جمع حباية، وهي دويبة سوداء مائية.

حَبَّة : ١- قرص صلب يحتوي على دواء، أو أكثر، ومغسّر بضبط الممحق المحبب في آلة مناسبة ، ويكون ممزجاً بمواد مثلاًية كالنشأ، الذي ينتفخ وتسبب كسر الحبة عندما تلتقي مع عصير المعدة. ٣- للذمل. ٤- حبيبة، أو بثر؛ وهي نستوات منببة ضئيلة، تبرز على سطح الجلد. أوالها لا تحتوي على قيح، والثانية تحتوي عليه. وبعض أنواعها يظهر على فوهات الغدد العرقية، أو اللدنية، بسبب إصابتها بعدوى جرثومية، أو إفراط في نشاطها مع إسداد قنواتها. وأكثر ما يطلق العامة هذه اللفظة على طفح مزمن من هذه الحبيبات والبثور، يظهر في حب الشباب.

حَبَّة حَلَب : انظر لوشمانية.

حَبَر : بقعة صغيرة في الغالب حمراء، أو أرجوانية، تختلف في حجمها من نقطة الإبرة إلى رأس الإبرة. تظهر تحت الجلد، بسبب خروج الدم من الأوعية الدموية.

حَبَرِي : له صفات الحبر، أو متعلق به.

هَيْمَنَسَة : فقدان القدرة على الإحراق عن النفس، وعلى الفهم، سواء بالكلام، أو الكتابة، أو الإشارة.

حامل للميلانين : غلية حاملة اللون، تكون للصبغة التي تحتويها من الميلانين.

حاملة للحديد : بلم يحتوي على الهيموسيدرين.

هامي : ١- الحامي من الإثتان، أو المرض. وقلتي. ٢- أي مادة تحمي للمحفز من التثبيط والتسم.

حماوي الراديوم : أي مادة، أو مزيج كيمائي، يحتوي على الراديوم، أو مواد مشعة.

حماطي : يتعلق بحائط، أو جدار تجويف.

حائض : التي تكون في أيام حيضها. ج حوائض.

حائل : المعلق، أو المانع.

حائل دموي لدماعي : بعض الجراثيم والسموم والألوان الحيوية ومواد أخرى، التي تمر خلال بطانة الشعيرات، إلى اتصال مباشر مع أنسجة الجملة المصيبة المركزية، كما تمر خلال بطانة الشعيرات الجملة العصبية للمركزية، تشكل افتراضياً الحائل الدموي الدماغي. الحامي.

حائل دموي ساقلي : اصطلاح يستعمل للدلالة على ظروف مماثلة لتلك بين سريان الدم والسائل النخاعي لشوكي.

حائل مشعومي : الطبقة الظهارية المشيمة، التي تمتع اختلاط دم الجنين مع دم الأم.

هَيْمَة بَصَرِيَّة : قلبية إدراك الأشياء، بدون قدرة على تسميتها، أو التعرف عليها، أو تذكرها.

هَيْمَة تحت قشرية : حبة نقطة عن قطع الألياف تحت القشرية بين المراكز.

هَيْمَة القوصيل : حبة ناتجة عن اختلال في الاتصال بين مراكز الكلام الحركية والحسية، نتيجة أفة تقطع الطريق بين المركز الحركية والحسية.

هَيْمَة حركية : شكل من أشكال العيبة، حيث يتلعم المريض بالكلمات، التي يريد هاستجبة مرض في مركز الكلام، وعدم تنسيق العضلات نتيجة لذلك.

هَيْمَة حركية كتابية : للاكتنية، نوع خاص من اللادإدانية، حيث تفقد القدرة، أو تعيق للتعبير عن أفكار بشكل مكتوب.

هَيْمَة لطفنة : نوع حبة، ينكر فيها عدة كلمات مختلفة، كلمة واحدة، مع نبوة خاطئة.

هَيْمَة سمعية : صمم كلمات، حبة ناتجة عن مرض في المركز السمعي للدماغ، حيث تسمع الكلمات، ولا يفهم معناها.

هَيْمَة شاملة : حبة مختلفة من خلل في المراكز الحركية والحسية.

هَيْمَة شعية : عدم القدرة على استعمال كلمات المناسبة التي تتعلق بالشئ.

هَيْمَة عيارية : عدم القدرة على ترتيب كلمات في تنظيم صحيح، بحيث يصبح الكلام بدون معنى.

هَيْمَة قشرية : حبة حركية متميزة نتيجة أفة في قشرة الدماغ.

ويشبه في السناد من اختلال عصبي وظيفي، كالمستوريا (الهراج)، وفي الغالب نتيجة إصابة، أو مرض في مركز الكلام في الدماغ. ويشأ ذلك عادة من نزف، أو انسداد في الشريان المغذي للمركز المذكور، أو من ورم ناجم حوله، أو فيه يضغظه، أو يثقله. وهناك مركزان على جانبي الدماغ وفي مستخدم السيد اليمنى، فإن الجانب الأيسر يكون هو المسيطر، وتشمل المنطقة النهاية الخلفية للتلفيف الأمامي (مركز 'بروكا' للكلامي) والنهاية الخلفية للتلفيف الصدغي الأول. ولذا تكون الحبة في المادة مصحوبة بنوع من أنواع الشلل النصفي، الذي يصيب الجانب الأيمن من الجسم. والعلاج مرهون بإزالة السبب. ومن مقتضياته عادة إعادة تعلم الكلام باستخدام طرق القراءة الصمية والشفوية المتبعة في تعليم الأطفال الصم للكم.

هَيْمَة إحصارية : نقص القدرة على فهم كلمات مطبوعة، أو مكتوبة، بالرغم من إمكانية رؤيتها، وذلك نتيجة مرض في الدماغ.

هَيْمَة الإدراك : نوع من الحبة نتيجة إصابة ألية الإدراك، حيث لا يفهم معنى الكلمات مكتوبة، أو مكتوبة.

هَيْمَة التسمية : حبة متميزة، بإعطاء أسماء خاطئة للأشياء.

هَيْمَة التهيب : حبة ناشئة عن الخوف، أو الغضب.

هَيْمَة تامة : عدم القدرة الكاملة على الاتصال مع الآخرين، وتسبب الحالة أفة في جميع المراكز، أو الظواهر التي تتعلق باللغة.

حَبْلٌ بطني : زرع البیضة المخصبة فی تجويف البطن.

حَبْلٌ زأوي : غرس البیضة المخصبة فی زاوية الرحم.

حَبْلٌ صُرِّي : المنزَل. حبل غلیظ یبلغ طوله ٥٠ سم تقريباً. ويمتد من سرة الحمل إلى المشيمة، ويتكون من طبقة رقيقة بها مادة هلامية شبه مخاطية یغلفها شريانان ووريد واحد. ويحمل الشريانان دمًا غير منقًى بالأكسجين من الحبل إلى المشيمة، بينما یدخل الوريد دمًا نقياً من المشيمة إلى الحبل. وعقب الوضع يُربط الحبل للسري ثم یقطع. وقد يكون الحبل السري شديد الطول حتى یبلغ مائتي سم، أو شديد القصر حتى لا یجتاوز بضعة سنتیمترات. وقد یسقط، أو یبتلى، أو یبتعد، فیسبب اختناق الحبل، وقد یستهدف الحبل السري لعدوى الزهري.

حَبْلٌ شوكي : الاسم الأصح لما یسمى عادة النخاع الشوكي. وهو الجزء الأسفل من الجهاز العصبي المركزي. یشكل اللشطن العلویین للقناة القفوية، وهو جسم إسطوانی للشكل، یتمثل بالماغ من أعلى، وينتهي من أسفل بضمور سريع، عند الفقرة القطنية الأولى، ثم یتحول إلى خیط دقيق لامع یمتد وسط حزمة من جذور الأعصاب القطنية والمجزية فی الجزء الأسفل من القناة القفوية، إلى أن ینتهي ذلك الخیط اللامع بالاتصاف على ظهر العنصر. ویتمصل بكل جانب من الحبل الشوكي واحد وضرون زوجاً من الشرايع العصبية، التي تكون لكل زوج فيها، جذران لمصب شوكي، أو نخاعي. ولפי وسط الحبل الشوكي، توجد قناة مركزية دقيقة تنتهي من أعلى بالاتصال بالبطين الرابع من بطونيات

حُبْسَة اللغظية : قلبية ضعوفة لتشكل كلمات فی الدماغ والتعلم بها.

حُبْسَة لمعية : عدم القدرة على تسمية الأشياء التي تم لمسها.

حُبْسَة مختلطة : حمية مشتركة، حركية لمسية.

حُبْسَة مركبة : نوعین، أو أكثر من الحبسة، موجودة فی نفس الشخص.

حُبْسَة مدالية : عدم القدرة على التعبير بكلمات عن أفكار تتعلق بحاسة الذوق.

حُبْسَة المعنى : الحبسة التي يتم فيها نسيان الكلمات، وعدم القدرة على معرفة أهميتها.

حُبْسَة نمائية : عدم القدرة على تذكر الكلمات.

حُبْسَة وظيفية : الحبسة الناتجة عن التهج، إما فی الأشخاص المستبصرین، أو للذين يعانون من اضطرابات شخصية.

حُبْسَة موسيقية : نوع من الحبسة، حيث یفقد المريض القدرة على الغناء.

حُبْسَة نحوية : نوع من عسر الكلام، حيث تفقد القدرة على التعبير النحوي والقواعدي.

حُبْسي : مصاب بالحبسة.

حَبْكٌ : فلكي، الجزء الهام، أو البارز من أي هيكل، كالوريد الباسليقي.

حَبْلٌ : ١- ما قُتل من لوف، أو نحوه ليربط، أو یقاد به. ٢- المرقق فی البدن كحبل الوريد وحبل الزراع، وهو عرق یقاد من الرسغ إلى المنكب والحبل الشوكي.

حَبْلٌ : حالة الحمل یطلق من التلقيح إلى الولادة. انظر حمل.

حَبَلُ رِمَنِ الْخَصِيَّةِ : حبل سميك من خلايا ليفية عضلية، غدية بعيد البَيْتِدِ المخاطي. ويقع على نهايته أطباء الخصية والبربخ. وتقع نهايته السفلى في منطقة كيس الصفن المستقبلي. وظيفته هي توسيع القناة الإربية، وهكذا مساعدة نزول الخصية ونشأة النابت القندي. ويوجد ببلان مشابه في الأثني، ولكنه يتحول إلى الرباط الدائري للرحم ورباط المبيض.

حَبَلُ مَفْتَحٍ : حمل عند غرس البويضة الملقحة في مكان آخر غير معتاد في الرحم.

حَبَلُ شَبَح : حدوث أعراض الحمل وزيادة حجم البطن، ولكن بدون وجود بويضة ملقحة، أو حمل حقيقي.

حَبَلُ مَقْطُول : حمل يستمر أكثر من محل الفترة اللازمة-والوقت العادي في الإصطناع هو ٢٦٦ يوماً بين إخصاب البويضة، أو كما تصب ٢١٠ أيام من أول يوم لأخر طمث عادي.

حَبْلِي : حمل بطل، حتى الولادة.

حَسْبُكُوم : ١- من أنسجة الحبل الظهري. ٢- ورم سرطاني صغير يتكون من أنسجة الحبل الظهري، ويحدث من اتحاد العظم القذالي والعظم الوددي.

حَبْلِي : يتعلق بأي حبل، وخاصة الحبل الشوكي.

حَبَسَ : الاستسقاء. وهو تجمع سائل تجمعا غير سوي في تجويف البطن. ويؤدي ذلك إلى تمدد متعب البطن، ويتسبب من عدة أمراض مثل: تلويث الكبد وأمراض الكلى والقلب والأورام.

هَبْنِ كِيلُوسِي : كيلوس في تجويف البطن، نتيجة تمزق وعاء كيلوسي.

الدماع، ويحيط بالقناة طبقة من المادة العصبية السمراء، التي يتكون معظمها من أجسام الخلايا العصبية ويحيط بهذه المادة السمراء طبقة من مادة بيضاء، التي تتألف من ألياف عصبية، بعضها نازل من الدماغ إلى الحبل وبعضها صاعد من الحبل الشوكي إلى الدماغ.

حَبَلُ صَوْتِي : الحبل المربوط بين الفخاريات الدرقية والطرجهالي، والمسؤول عن تكوين الصوت عند نبلته مع الحبل الآخر في الجهة المقابلة. وطرفا الحبلين متقاربان من الأمام، ويصل الطرفان الخلفيان بخضروفيين في جدار الحجرة الخلفي. ويتحرك هذان الخضروفلان ليمتد الحبلان تارة ويقتربان تارة أخرى. ويكون التنفس سهلاً في الحالة الأولى، أما التنفس فيمر الهواء منلقماً بينهما، فيتذبذب الحبلان محدثين لمواج الصوت، كما يحدث عند السنفخ في المزمار. وتصلب للحبال الصوتية بالتهابات وأمراض كثيرة، وميوجات كالتيغ وغيره.

حَبَلُ مَسْفُوي : بنسان كالحبل، يتكون من وعاء الأسهر والأوعية الدموية واللمفية والأعصاب للخصية مرتبطة ببعضها بأنسجة ضامة، وتمتد من القصب العلوي للخصية حتى الحلقة الإربية العميقة.

حَبَلُ ظَهْرِي : يعود البدائي المحوري للنسيج المخاطي، الذي يقع خلف الأبواب العصبية، الذي يتطور حوله العمود الفقري، وقاعدة الجمجمة حتى السرج التركي. وامتلاك الحبل الظهري في المراحل المبكرة للتطور هو من ميزات الفقاريات، ويستمر الحبل الظهري في الفقاريات البدائية. ويختفي في الأشكال الأعلى، ماعدا مساهمته في النواة البنية للأعصاب بين الفقرات.

حَبْن نَزْهِي : تجمع دم في تجويف البطن.

حَبْن كِيلُوسِي : كَانِب : شكل من الاستسقاء، حيث لا يوجد مادة دهنية في السائل، بالرغم من مشابهته للكيلوس.

حَبْن شَحْمِي : نوع من الاستسقاء، حيث يتجمد السائل، بوجود خلايا حدث فيها تكس شحمي، وهو حين حلبي أيضاً.

حَبْن خَبِيث : حين ناتج عن وجود نمو خبيث في لتجويف البطني.

حَبْنِي : يتعلق بالحين، أو يتميز به.

حَبُوبُهَا : ١- تصريف شامل يطلق على معظم النباتات الزراعية من فصيلة النجيليات؛ كالحنطة والشعير والذرة. ٢- أمراض دوائية مضغوطة. انظر حبة.

حَبُوبِيَّة : حبة صغيرة، كتلة صغيرة جافة قلادة على الحركة بدون الالتصاق بزيميلتها. والحبيبات تختلف عن المسحوق، أو الحبيبات، وهي تتساب بحرية نظراً لاصفر القوى السطحية المتورطة.

حَبُوبِيَّة "ألفا" : حبيبة حمضة، توجد في الكريات البيضاء.

حَبُوبِيَّة "ألفا" للصبيغ : حبيبة "نسل" للخلية العصبية.

حَبُوبِيَّة "بيتا" : حبيبة أسنة في الكريات البيضاء وللخاخ المنطلي.

حَبُوبِيَّة حمضوية : حبيبة هويوية لها ألفة للأصباغ الحمضية؛ كالألوزين والوكسين.

حَبُوبِيَّة أُسِنَّة : حبيبة لها ألفة للأصباغ القاعدية؛ كالميثيلين الأزرق.

حَبُوبِيَّة الصباغ : واحدة من الحبيبات الملونة في خلية مصبوغة.

حَبُوبِيَّة عَدَلَة : واحدة من حبيبات الكريات البيضاء الحنلة مفصصة النوى، التي لها ألفة خفيفة بالأصباغ الحامضية والقاعدية.

حَبُوبِيَّات "شُلْفَر" : بقع شُفَر. البقع المنقطلة في الكريات الحمراء، وهي ميزة للمتصورات النشطة والبيضوية. شُفَر ويلهلم عالم أمراض وطبيب أمراض استوائية (أمستردام وسومطرا لإندونيسيا) ١٨٦٧-١٩٤٩.

حَبُوبِيَّة كبريتية : حبيبات صفراء مميزة، توجد في قيع آفة داء الشعيات.

حَبُوبِيَّة لاروردية : حبيبات لها ألفة خاصة لألوان اللارورد.

حَبُوبِيَّة الهويولي : حبيبة في لدخل هويولي الخلية، خاصة تلك التي لها ألفة خاصة بالأصباغ الحمضية والقاعدية.

حَبُوبِيَّة يوزونوية : حبيبة هويوية (انظر هناك) لها ألفة خاصة باليوزين.

حَبُوبِيَّة صهيفية : أي حبيبة، أو صهيفة موجودة في جسم الخلية، خارج للنواة.

حَبُوبِيَّوم : ورم، يتكون من تجميع حبيبي.

حَبُوبِيَّوم لمفسي : أي واحد من المجموعة فقيرة التصريف من الأمراض المتوسطة بين الحبيبات الالتهابية والأعزان. وتشمل العقود اللمفي والغرنوليات، والنفطار اللفطالي والشبك.

حَتَلَرُ : طرف الشيء وحرفه، الإطار.

حَتَلَرُ الأذن : الجزء البارز للمخني من صيوان الأذن.

حَقَلَرُ الشرج : حافة الشرج، أي حدوده المنطوية الخارجية.

حَقْمِي : ليس تحت السيطرة، أو الإرادة، لامناص منه.

حَقَرُ : مرض ممدد، مزمن، يصيب المتلحمة والقرنية، ويبدو بشكل احتقان مدمع في المتلحمة مع ظهور أجربة وحطاطات، فيصبح منظر المتلحمة أحمر مغلياً. والأجربة الحقرية هي الحنصر الأساسي، لا يمكن تمييزها عن الأجربة في التهاب المتلحمة الجرابي، إلا بكبر حجمها، وإصابتها المتلحمة الجفنسية العليا على الأخص. والحامل المسبب للحثر هو، حمة راشعة كبيرة قطرها ٢٥، ٠٠.

سيكرون تقريباً، إسمها كلاميدوزون ترلوفوماتيس، لها ميل خاص لأسجة العين دون سواها من أنسجة الجسم. وتعيش في الخلايا الظهارية في المتلحمة والقرنية بشكل أجسام مندمجة. ووجودها في كشاط المتلحمة مهم للتشخيص. ويقسم المرض إلى أربعة مراحل ١- دور بدئي، حيث يشكو المصاب من حس تخرش وحكة خفيفين، وحدوث التهاب في المتلحمة للجفنسية العليا. وتزداد هذه الأجربة حتى تشمل الحلقة العليا كلها. وإذا انتضفت، انبثق وسال منها مادة هلامية. ٢- دور مدمع، حيث تزداد الأجربة حتى تشمل المتلحمة والحليمية والإنتواء الهلالي، وتنتقل إلى المتلحمة المرتفعة المنطوية والجفنسية السفلى، ويمتد الحثر إلى القرنية، ويحدث

حَبَبُيُوم لمفوي إرربي : حبيبوم لمفي زهري، وبَلْ إستوائي، أو ليبي. وهو عدوى حمية في الأعضاء التناسلية للكبار في المناطق الإستوائية. يتميز بوجود حطاطية صغيرة، أو تآكل يتبعها وبلاط إربية تنفوخ بسبطه. ويمكن أن تستكون جيوب في الإربية وتستمر لعدة أشهر، أو سنوات. ويتبع أحياناً في النساء التهاب شرج وتضيق في المستقيم لاحقاً. ويصبح تفاعل "تري" إيجابياً بعد ثلاثة أسابيع، وقد يستمر لعدة سنوات ويحقد أن أصل الحالة، جنسية، ويسمى أحياناً المرض الجنسي الرابع.

حَبَبُيُوم سفوي : حبيبوم قمي، وهو كتلة من النسيج الحبيبي، متصلة بقمة السن، يتشكل نتيجة لإثتنان في قناة الجنر.

حَبَبُيُوم مطويح : كتلة حبيبوم متفطر منتجة جداً.

حَبَبُيُوم مومع للشعيرات : ١- حبيبوم كثير الأوعية، يوجد في التجاويف الأنفية والحلقية. ٢- عقدة حمراء قلقة، أو سوداء مزرقّة، توجد في الجلد وتنمو بسرعة وتكسي بسهولة، سببها تكاثر للشعيرات، وهي حميدة، تنجّه للنمو بسرعة، إذا لم تتأصل كاملة.

حَبَبُيُوم مجسم غريب : الكتلة الملتهبة المزمنة التي تستجمع حول الأجسام الغريبة كمواد الغيطاة والاشظايا والمصيفات، وتحتوي على الأكل على خلية ولعدة عملاقة لجسم غريب.

حَبَبُيُومي : يتعلق بالحبيبوم، أو له صفاته.

حَبَبُيُوسِي : يتكون من حبيبات، أو حبوب، أو له صفات الحبيبات.

حَبَبُيُوسِي للشكل : له بنوان، أو شكل الحبيبات، أو يشبهها.

المعوية وتحت المخاطية، مع اختزان الشحم والأحماض الدهنية في الغدد المعوية المتوسعة، وقد يحدث تحصن إذا أخذ المريض غذاء عالي البروتين، فليل الدهن مع هيدروكورتيزون بالقلم. وهناك حمل شحمي متقدم، وهو مرض نادر سببه غير معروف، حيث هناك فقد متناظر للدهن من الأنسجة تحت الجلد في الجزء الأعلى من الجسم فوق الحوض، بينما يكون الدهن تحت الجلدي في الإبتين والأطراف السفلى غير متأثر، وربما يزيد. وتبقى الحالة الصعبة غير متأثرة، ويحدث بشكل خاص عند النساء ويبدأ من عمر ٥ سنوات إلى ١٦ سنة.

حَسَلٌ عضلي : حمل وضعف في العضلات، نتيجة تلكس مرضي عضلي، يصيب خاصة عضلات الكتف والحوض، ولكن يصيب أحياناً عضلات الوجه واليدين، أو عضلات الأطراف السفلية.

حَسَلٌ عظمي : اختلال في العظم، يؤدي على وجه الخصوص. وهناك الحمل العظمي الكيسي، حيث تظهر كيمسات في العظم، كما في مرض فرط جنبيات الدرقية. والحمل العظمي اللبني، وهو اختلال لبني للعظم، كما في فرط جنبيات الدرقية ومرض "البيرايث".

حَسَلٌ عظمي غضروفي : وهو مرض عائلي، يسبب تشوهات عظمية في مناطق مختلفة، نتيجة وجود عدة مراكز للتنظم بدلاً من واحد.

حَسَلٌ غضروفي : شذو في العظم، نتيجة نمو خاطئ للعظم الغضروفي، وهو وراثي فيما يبدو، ولكنه غير مرتبط بالجنس.

ارتشاح لمفاوي ويشمل كل القرنية. وتكون الإصابة سطحية، ثم تمتد إلى العمق لتشمل الظهارة وغشاء "بومان" والطبقات السطحية من لحمة القرنية. ٣- دور قرب الندي؛ حيث تنبثق فيه الأجرية، فتظهر في ملتحمه الجفن العلوي، خطوط ندية موازية لحافة الجفن، أو عمودية عليها ومتقاطعة فيما بينها. ٤- دور ندي؛ يتم فيه التندب، فتصبح الملتحمة في الجفن العلوي ملمساء شديدة الالتصاق بالظفر. ويجب أن يفرق للحتر عن الرمذ للجراحي والرمذ الربيعي وسمل الملتحمة. وتحدث مضاعفات كثيرة؛ كالشد الداخلي والخارجي، والشجرة، وانسداد الجفن الجزني، وجفاف العين، والتصاق الجفن بالمقلة.

حُثْرِي : يتعلق بالحتر.

حُثَلٌ : ١- الرديء من كل شيء. ٢- اضطراب في بنيان، أو وظائف عضو، أو نسيج؛ كالعضلات، أو العظام، نتيجة لتغذية خاطئة، وهو في الغالب وراثي.

حَسَلٌ تَوَثَّرَ العضل : مرض عائلي وراثي، يتميز بتوتر عضلي واعتلال عضلي طرفي، ضعف القسي الخشائي، وصلع جبهي، وتكلى وضعف عضلات العين، ووجه معتل عضلياً، فساد ضمور الأعضاء التناسلية، وتخلف حثلي وعلامات على قصور قلبي، وغالباً تغيرات متميزة في صورة الججمة بالأشعة السينية. ويسمى أيضاً ضمور توتري عضلي.

حَسَلٌ شحمي : اختلال في لبس الشحم. وهناك الحمل الشحمي المعوي، الذي يحدث في الرجال متوسطي العمر، ويشير سرورياً بسعال وسوء هضم، وفقدان للوزن، وإسهال دهني، والتهاب المفاصل المتعدد. ومرضياً يكون هناك ورم في الزغابات

حَسَنُ غُضُرُوفِي شَحْمِي : متلازمة ولادية، حيث يؤدي خلل في التخزين، إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم، وإلى تضخم الكبد والطحال، وتشنج الأنسجة تحت الجلدية، وقرنات مخيطة، وتخزين شحمي في الجملة المحيية المركزية. والمادة غير العادية، التي كانت تسمى دهنيات، هي خلل وظيفي كربوهيداتي - بروتيني. وتشمل هذه التغييرات الهيكلية تشوهات في الأطراف وتقرم، وتشوه في الجمجمة، التي قد تصبح ضخمة مربعة، أو زورقية، وشذوذات وجهية نتيجة درجات مختلفة من فرط عرض المفارق. تغير العظم الجبهوي ونقص في العظم الوددي وتشوه في فترة طفنية، أو أكثر، تشيخة خلل في الأجزاء العلوية والأمامية للجسم، مما يؤدي إلى تشوه حذب، وهناك أيضاً خلل عضلي مترقق معه.

حَسَنُ غُضُرُوفِي عَظْمِي : تشوه نادر في المشاشات، يؤدي إلى التقزم مع حذب ظهري قلبي، وتشوه صدر الحماة وتحديد من الأوراك والركب. **حثل المادة البيضاء** : خلل في المادة البيضاء في الدماغ، مع زوال النخاعين. وهناك حثل المادة البيضاء المتبدل اللون. وهو مرض زوال النخاعين عند الجنين والطفل الوليد، مادة متبدلة اللون في الدماغ والأعصاب الطرفية والأحشاء. وغالباً أيضاً في السبول. وهو ناتج عن نقص في مادة أويل الكبريتاز أ، التي تسبب خلل في أيض السلفايد.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَسَنُ مَعْدَن : متلازمة "هيرلر". وهو خلل شحمي غضروفي، يشمل العظام والكبد والطحال والقرنات والدماغ، التي يتخللها عديد السكريد المخاطي. وهو مرض وراثي صبغي جسدي صاغر، في أيض الكربوهيدرات.

حَجَلِي أَفِي : يتلق بالحجاج والعظم الأثني، أو للتجوف الأثني.

حَجَلِي هَدَغِي : يتعلق بمنطقة الحجاج والصدر.

حَجَامَة : تجري الحجامة للموصول على احتقان موضعي في الجلد، وذلك بوضع أوعية مفرغة من الهواء جزئياً عليه، تدعى المحاجم. وهي عبارة عن كداح مصنوعة من زجاج كثيف مدور مفتوح للفرغ إذا وضعت المحاجم على الجلد رأساً بمد تفريغ الهواء منها، تسمى الحجامة الجافة. أما إذا شق الجلد قبل وضع المحجم عليها، فتسمى عندنا الحجامة الدامية. تستخدم الحجامة في معالجة الاحتقانات والاستهبات السرطانية، وفي بعض الآلام العصبية القطنية. وقد قل استعمالها هذه الأيام. وتسمى أيضاً بكاسات الهواء.

حَجَر : عملية اختبار عمل جسدي، أو عقلي. ٢- حرمان الإنسان من حق التصرف بنفسه في ماله. المنع.

حَجَرٌ صَحِي : هو منع اختلاط مرضى الأمراض المعدية، بجمهور الأصحاء. ويجري الحجر الصحي لمنع انتشار مرض معدٍ، إذا اشتبه في إصابة أحد أفراد مجموعة؛ كالمهاجرين والسافرين والحجاج، بهذا المرض المعدٍ. فإذا ما تأكدت الإصابة عزلت المجموعة كلها، ومنع اتصالها بالناس. ويجب أن يستمر الحجر مدة حضانة المرض. وقد قال رسول الله (ص) "إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها، وإن كنتم فيها، فلا تخرجوا منها". وقد كان يطبق الحجر الصحي على جميع القادمين من البحر، خاصة من مناطق الأمراض المعدية.

حَجَابٌ بُولِي تَنَاسَلِي : طبقة ليفية مزبوجة تحتوي على مصرة الإحليل والعضلة الميعة المستعرضة للحجاب، وتمتد عبر القوس تحت العانة.

حَجَابٌ حَوْضِي : الحاجز العضلي بين التجويف الحوضي والسفاق، الذي يتكون من العضلات رافعات الشرج والعضلات المصصية.

حَجَابٌ لِمَرَج : ثنية عضلية للألم الجافية، التي تشكل سقف الحفرة النخامية للعظم الوددي. وهي مقبوة مركزياً بسويقة من جسم النخامية.

حَجَابِي تَامُورِي : يتعلق بالحجاب والتامور.

حَجَابِي طِحَالِي : يتعلق بالحجاب والطحال.

حَجَابِي قَوْلُونِي : يتعلق بالحجاب والقولون.

حَجَابِي كَبْدِي : يتعلق بالحجاب والكبد.

حَجَابِي مِزْمَارِي : يتعلق بالحجاب والمزمار.

حَجَابِي مَعْدِي : يتعلق بالحجاب والمعدة.

حَجَاج : جوف عظمي يحتوي كرة العين وعضلاتها اللاصقة، وأوعيتها وأصلابها. وفي الوجه جوفان حجاجيين متناظران. وتشكل كل حوض حجاجي أنسام لمبعة عظام هي: الجبهي، الوددي، الدمى، الغربالي، الفكّي، الوجني، والحنكي. ويشبه الحجاج هرمًا رباعياً قاعدته في الأمام مفتوحة تسمى: مدخل الحجاج، وذروته مقطوعة في الخلف، وله أربعة جذران علوي، إنسي، سفلي، ووحشي. ويقع في ذروة الحجاج النفق البصري، ويمر فيه للعصب البصري والشرتان العيني، وأصلاب ودية مستمدة من العنقيرية العنقية الباطنة.

حَجَلِي : يتعلق بالحجاب.

حُجْرَة نُبْيَة: تجويف في تاج السن، يحتوي على لب (النسجة ضامة، أوعية دموية، أوصاب الخ).

حُجْرَة قَلْب: أي واحدة من الأذيتات، أو البطينات.

حُجْرَة مَفْرَطَة الضَّغَط: غرفة محكمة الإغلاق، تحتوي على الهواء والأكسجين تحت ضغط تستخدم في علاج الأمراض الوعائية، إنتانات معينة، وأمراض خبيثة.

حُجَيْرَة العَصَا: شريحة زجاجية دقيقة خاصة، لها في مركزها منصبتين دقيقتين مسطرتين بالآلة مفصولتين عن بعضهما وعن خطوط طرفية على جوانبها بالألماء محفورة في الشريحة، بحيث أنه عندما يوضع غطاء خاص على الشريحة، يتركز على جدرانها المرتفعة فيها تكون على ارتفاع ٠.١ ملم فوق المنصبات المركزية. والمنصبات لها مناطق مسطرة مقسمة إلى مربعات، حيث متطلبات اختصاصيين المختبرين، ولكن في العادة. يستعمل تسطير كويباور "NEUBAUER.. نويباور، أوتو. طبيب ألماني، مونيخ ولد ١٨٧٤.

حُجْزٌ: إيداع للشخص المسجون، أو مستثنى الأمراض العقلية.

حُجْمٌ: قياس محتويات الحيز. ووحدته هي إما مكعب للوحدات الطولية؛ كالبوصة للمكعبة والسنتيمتر المكعب. وإيا وحدات قياس السوائل والمواد الجافة مثل الغالون، والتر والقدح وغيرها.

حُجْمٌ احتِطَاطِي زَفِيرِي: أكبر حجم رئوي، يمكن إخراجها من الرئة بعد زفير عادي.

حُجْمٌ احتِطَاطِي شَهِيَقِي: حجم الغاز الذي يمكن استنشاقه إلى أقصى حد، بعد شهيق عادي.

حُجْمُ السِّم: حجم جميع الدم في الجسم، ويشمل الخلايا البيضاء والحمراء وحجم المصورة. ويزن حجم الدم حوالي ٩% وحجم الخلايا حوالي ٤١% والمصورة ٥٥% من وزن الجسم الكلي. ويساوي معدل حجم الدم في الإنسان للتضاج العادي حوالي ٦ لترات. ويشمل الدم في الدورة الدموية، وذلك الدم في الاحتياط والمخازن، في شبكة الشعيرات المتوسمة في الجلد والكبد والطحال.

حُجْمٌ مُنَبَّي: حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين بعد أقصى زفير.

حُجْمٌ مُدَي: في التنفس؛ حجم الهواء الشهيق والزفير، والمنبتي.

حُجْمُ النَبْضَة: حجم الدم المقذوف من البطين الأيسر في كل نبضة قلب، ويقدر بقسمة الحجم في الدقيقة على معدل نبض القلب.

حُجْمٌ نَوْحِي: حجم بالميليلتر لغرام من المادة.

حُجْمٌ نَرِّي: الوزن الذري لعنصر سائل، أو صلب، مقسم على كثافته. الحجم بالسنتيمترات المكعبة للوزن الذري بالغرام.

حُدٌّ ١- كل ما فصل بين شيئين لئلا يختلطا، منتهى الشيء. ٢- حافة، أو حدود عضو، أو كتلة من الأنسجة.

حُدَابٍ: حالة تشوه في العمود الفقري، تتلخص في إحنائه إلى الخلف-أمام. وللحداب عدة أسباب؛ فقد يترتب على مرض مكتسب، أو إصابة، أو اضطراب خلقي، أو مرض. وقد يتسبب عن تدرن في بعض الفقرات، أو عن نوع من الالتفاتات ضمن مجموعات الالتفات الفقاري، والالتفات الفقاري

حَنْبَة لُكِيَة عَلَوِيَة : الجزء الخلفي المنقح من الفك العلوي.

حَنْبَة لِكْسِد الثَّرِيْبِيَة : إستفاح على السطح الأُحْشَالِي للفك البشري الكبد، الذي يظهر باتجاه الانحناء الصغير للمعدة.

حَنْبَة المَعْكَلَة الثَّرِيْبِيَة : الفتوة غير الحاد الحافة العلوية لجسم المعكلة، التي ترسم إلى الأمام للاتصال مع السطح الخلفي للثرب الصغير.

حَدَة : في البصريات؛ حدة ووضوح الرؤية.

حَدَة البَصَر : قياس قوة العين في التمييز بين الأحرف. والحدة العينية تؤخذ على أنها قابلية التمييز بين الحروف الكبيرة المضامة بشكل منسوب، وتقابل خمس درجات في العين، ويكون عرض كل حرف درجة واحدة. ويجري القياس في أوروبا على بعد ٦ مترات، ونقراً للنتيجة كجزء بسيطه هو المسافة التي جرى فيها الاختبار، والمقام هو المسافة التي يجب أن تقرأ بالعين الصحيحة، وتكون الرويا العادية هي ٦/٦، ١٢/٦ عندما تقرأ العين على مسافة ٦ مترات بينما تكون الرويا العادية على بعد ١٢ متراً، وقد قل استعمال هذه القراءة.

حَدَث : ١- يتعلق بالشباب والطفولة. ٢- الأمر الحادث ومسيره.

حَدَقَة : السواد المستدير وسط العين، وهي فتحة في القرنية، يدخل منها الضوء إلى داخل العين وترجمها إلى إحصاسات للنماذج.

حَدَقَة صُنْعِيَة : فتحة تتم جراحيّاً في القرنية عندما يكون الجزء المركزي للقرنية، أو اللحمية غير شفاف، أو عندما يتغير موضع الحدقة، في العادة نتيجة تلي القرنية.

التكرلي، ويجري تشخيصه بالأشعة السينية. وتختلف أعراضه باختلاف السبب.

حَدَاقِي : يتعلق بالحداد، أو يتأثر به، أو يشبهه.

حَدَاد : تخزين جسيمات دقيقة من الحديد في التجمعات النسيجية للربتين. تحدث عند المالمين في مناجم الحديد وصل المعادن، الذين يستشعرون لغير المعدني. ولا تؤدي الجسيمات في العدة إلى أي رد فعل، أو تغيير في الأنسجة. وتُشاهد خلال حقبة منتشرة في الرتين، في فحص الأشعة السينية، لأن التجمعات تصبح ظليلة نسبياً بسبب احتوائها على المعدن. ويستعمل الاصطلاح أيضاً لوصف زيادة كمية الحديد في الدم، أو تخزين الحديد في أنسجة الجسم.

حَدَاد الجِلْد : تخزين جسيمات دقيقة من الحديد في الجلد.

حَدَادِي : يتعلق بالحداد، أو يشكو منه.

حَدَقَة : ما ارتفع من الأرض وعلظ. موضع الحدب في الظهر الثاني.

حَدَقَة إِسْكِيَة : الجزء السفلي الخشن المتوسع من عظم السوروك، حيث يرتاح الجسم عليها عند الجلوس.

حَدَقَة إِمْعِيَة بَيْن اللِّقْمَتَيْن : الأبرز من البارزتين الظفميتين في المنطقة بين اللقمتين في مفصل الظفوب.

حَدَقَة رَهَادِيَة : جزء من تحت المهاد يشكل بروزاً، خلف التصالبة البصرية، وأمام الأجسام الحليمية، وهو متصل بالفص الخلفي للنخاعي بواسطة القنح.

حَدَقَة العُظْب : الجزء الخلفي المنقح من المقب، الذي شكل إسقاط المقب.

حَنْقَة تَوَثُّرِيَّة : ١- حالة من ثلاثة أنواع، بالرغم من إمكانية كونها تنوعت للنس العامة. وهي تأخير رد الفعل للضوء. ٢- تأخير رد الفعل على التقارب. ٣- غياب أو تأخير رد الفعل لكلا الأمرين السابقين، مع غياب انكسارات اللوتر.

حَنْقَة ثَلَاثِيَّة : حالة عدم قدرة الحنقة على التمدد أو الانقباض عند الضوء، أو التقارب، نتيجة ارتباط القرنية بالتصلقات إلى مضخة الحدمة، أو لتكفل في الإمداد المصبي للقرنية. كما في الزرق الحاد.

حَنْقَة أُرْغَبِيل روبرتسون : جمود الحنقة في الضوء، وترجع نشاطها التقاربي، والحالة عادة في الجانبين، وهي غالباً مترافقة مع مرض الزهري للمهز المصبي المركزي ومع تقبض الحنقة. روبرتسون، دوغلاس. طبيب عيون، أذنبرة ١٨٣٠-١٩٠٩.

حنقي : يتعلق بالحنقة.

حَنْقِيَّة : انفتاح، أو عقدة صلبة في المادة. تظهر خاصة في الحيوان والنبات. ويطلق الاصطلاح على الجحوظات الطبيعية في عضلات معينة. وعلى لوى الأعصاب في المجموع المصبي المركزي، وعلى بروتوزات العظام، وخاصة في مناطق اتصالها مع العضلات، أو الأربطة. وفي طب الأسنان تشير الكلمة إلى تاج السن. وتضي في علم الأمراض! السموات الصغيرة المرضية، وخاصة في مرض المل.

حَنْقِيَّة أُذُنِيَّة : ورم صغير على خثار الأذن، في نقطة نزولها من الخلف.

حَنْقِيَّة أمامية للحنقة : إسقاط عظمي صغير في الوسط أمام القوس الأمامية للحنقة.

حَنْقِيَّة أمامية للمهاد : ارتفاع على النهاية الأمامية الظهر، ناشئة من التواء الأمامية.

حَنْقِيَّة بعنومية : ارتفاع عظمي صغير على السطح السفلي للجزء القاعدي للعظم القذالي.

حَنْقِيَّة تاج السن : إسقاطات صغيرة على السطح العلوي للسنن الأرحانية والعضوالم.

حَنْقِيَّة تحت الحنقة : بروز خشن في النهاية العليا للحافة الوحشية لعظم اللوح. ويتأصل فيها الرأس الطويل لعضلة المضد ثلاثية الرؤوس.

حَنْقِيَّة تاسلمية : ورم على النهاية الأمامية للحدار المنزكي للجانب، التي تصبح فيما بعد القضب، أو البظر.

حَنْقِيَّة ثَنِيَّة : عقدة على كل من جانبي الارتفاق القذلي، على الجانب الداخلي للفق السفلي.

حَنْقِيَّة خلفية للحنقة : إسقاط وسطي عظمي صغير موجه إلى الخلف من القوس الخلفي للحنقة.

حَنْقِيَّة درقية سفلية : حديبة على الحافة السفلية للصفحة، على النهاية السفلى للخط المائل.

حَنْقِيَّة درقية علوية : حديبة على الحافة العلوية للصفحة، على النهاية العليا للخط المائل.

حَنْقِيَّة الشفة العليا : ارتفاع بسيط على الشفة العليا، على قاعدة النثرة.

حَنْقِيَّة صفري للعضدي : إسقاط على العضو في نهايته العليا حيث يتصل بالعضلة فوق الشوكة.

حَنْقِيَّة ضلعية : البروز على السطح الخلفي للضلوع، عند اتحاد العنق والجلد. ويتم فصل في الأضلاع الحقيقية مع التواء المستعرض للقرية الصدرية في السطح المفصلي.

حُدْبِيَّةُ المَصَدَّةِ الخَلْفِيَّةُ : حديبة صغيرة موجودة أحياناً على الحافة الخلفية لأخدود أوعية السداة، حيث يتصل الغشاء الممدي الحر.

حُدْبِيَّةُ المقربة الفُخْذِيَّةُ : إسقاط صغير على الجزء العلوي للقمة الإسمية لعظم الفخذ، التي تتصل بها للجزء الأسفل (الوركى) من العضلة المقربة المظلمى، وهي تحدد مكان الضخروف المشاشي في المظلم الفتيه.

حُدْبِيَّةُ النِوَاةِ الإسْفِينِيَّةُ : انتفاخ على السطح الظهري للنخاع المستطيل، عند النهاية العليا لكل من الحزمات الإسفينية، وتقع فوق النواة الإسفينية.

حُدْبِيَّةُ النِوَاةِ السَّاحِلَةِ : انتفاخ على السطح الظهري للنخاع المستطيل، على كل جانب من الطرف السفلي للبطون الرابع، ويقع فوق النواة الناحلة.

حُدْبِيَّةُ وحشية بين اللقمتين : البروز لأكل من نتونين في منطقة بين اللقمتين في الظنوب.

حَفِيْظُ : عنصر معدني في الأرض والنبات. وترجع أهميته في جسم الإنسان إلى أنه أهم مكونات الهيموغلوبين (الغضاب) في كريات الدم الحمراء. والغضاب هو الذي يحمل الأكسجين إلى أنسجة الجسم، ويساعد في التخلص من ثاني أكسيد الكربون. يوجد في الغذاء على هيئة مركباته التي تتفاعل مع حمض الكلوريدريك في المعدة، لتحيله إلى مركب يستفيد منه الجسم. يحتاج جسم البالغ إلى ١٥ ملغم يومياً، وترتد الحاجة أثناء الحمل، أو النزيف، أو فيهما. ويسبب نقصه مرض فقر الدم.

حُدْبِيَّةُ عَاتِيَّةِ لعظم العانة : إسقاط صغير على النهاية الوحشية لعرف العانة يغطي الاتصال بالرباط الأربسي. وهو محسوس في النهاية الداخلية لثنية الأربية.

حُدْبِيَّةُ العظم القاربي : ارتفاع مدور على الجزء السفلي للسطح الأمامي للعظم القاربي، يتصل بمضلة قيد القاضات.

حُدْبِيَّةُ بين اللوردين : إسقاط من الجدار الخلفي للأذين الأيمن تحت فتحة الوريد الأجوف العلوي بالضغط. ويحدد أنها توجه الدم من الوريد الأجوف العلوي إلى فتحة الصمام الثلاثي خلال الحياة الجنينية.

حُدْبِيَّةُ الفكسية : إسقاط من الجزء السفلي للسطح الخلفي للفككة.

حُدْبِيَّةُ فوق الحُقَّة : منطقة خضنة فوق التجويف الحقي لعظم للروح، ويتأصل فيه الرأس الطويل لمضلة العضد ذات الراسين.

حُدْبِيَّةُ فوق الزنمة : بروز دائري موجود أحياناً على الجزء العلوي للزنمة.

حُدْبِيَّةُ قُرْبِيَّةُ : الارتفاع الناتج من الضخروف القربلي.

حُدْبِيَّةُ كسبري للعضد : الإسقاط من السطح الوحشي والخلفي للنهاية العليا لجذع العضد، يتصل بها عضلات: تحت الشوكة، وفوق الشوكة، والعضلة المدورة الصغرى.

حُدْبِيَّةُ مخروطية : بروز محدد على السطح السفلي لمنطقة الترقوة، قرب النهاية الأخرمية، حيث يتصل الجزء المخروطي للرباط الخرباوي الترقوي.

حنديد مشع F₀₀,F₀₁ : حديد نشيط الإشعاع

يتكون من النظائر المشعة للحديد

حرارة ١- السخونة، الإحساس للدماغ عن جسم حار. ٢- إحدى صور الطاقة، التي تتحول إلى حرارة. وتعرف بطاقة حركة الجزيء. والشمس أهم مصدر للحرارة. وتولد الحرارة من الاحتكاك، والتفاعلات الكيميائية، وضغط المولد، ومرور تيار كهربائي في مقاومة عالية، وتُقاس بالمقياس الحراري. ووحدة كمية الحرارة هي: السعرة. والحرارة للوعاء لمادة هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد منها درجة مئوية واحدة. وتنتقل الحرارة بوسيلة التوصيل، أو الحمل، أو الإشعاع؛ بموجبت إلكترونات ومخاطباتية، ويمكن أن تؤدي إلى التمدد، أو تغيير في الحالة.

حراري : يتعلق بالحرارة.

حراري المنشأ : يتعلق بإنتاج الحرارة.

حرق : شعور بالألم حاد وحارق في إصابات الأعصاب.

حرارة : فرع من العلم؛ يتعلق بالحركة المنتجة في أجسام من جراء قوة تعمل عليها.

حرارة : حرية الحركة.

حرارة الدواء : علم تأثير الجسم على الأدوية؛ ويشمل ذلك الامتصاص والتوزيع والأبيض وإلراز الأدوية. يهدف تطوير العلاقة مع تأثير الدواء والوصول إلى جرعة ملائمة، وهو جزء من علم الصيدلة.

حرارة الحيوانات : الحرارة الناتجة في جسم الحيوان بفضل أكسدة الغذاء وتسمى الحيوانات التي تمتد درجة حرارة أجسامها على درجة حرارة البيئة بالحيوانات متغيرة الحرارة. وتحتفظ الحيوانات بثبات الحرارة (الثدييات) بدرجة حرارة ثابتة عندما تكون صحيحة البيئة. وتولد في داخل الجسم بغض النظر عن البيئة. وتعتبر درجة الحرارة الطبيعية في الجسم البشري ٣٦ و ٣٧.٢. وتتراوح درجة الحرارة المأخوذة عن طريق المستقيم بين ٣٧.٢ و ٣٧.٨. وهي في المتوسط ٣٧.٥. ويتخلص الجسم البشري من الحرارة الزائدة عن طريق الجلد وجهاز التنفس، وإلا تولدت الحمى. وعندما يحتاج الجسم حرارة أكثر كما في الطقس البارد ليحتفظ بدرجة الحرارة العادية، تزيد سرعة التأكسد في حدود معينة إستجابة لهذا الطلب ويتم تنظيم حرارة جسم الإنسان بوسيلة مركز الحرارة في الدماغ.

حرج : ١- المكان الضيق الكثير للشجر. ٢- الخطر، الذي يدل على نوبة، أو كارثة.

حرج : ١- الخطر. ٢- حرج، جز. ج. أحرار.

حُرُوف : ١- كل ورقة بسيطة الشكل والبناء، تكون على السراهم والوصلات. ٢- في علم الحيوان، نمو من جلد الحيوان إلى الخارج؛ عظمي، أو قرني. والحرشف المميزة للأسماء؛ عظمية. ويعتقد أن أسنان الفقاريات (من السمك إلى الإنسان)، نشأت من الحرشف. وتوجد الحرشف للقرنية بمعظم الزواحف، وعلى أقدام الطيور، وعلى جسم المندرج وبولفس للثدييات حرشف على الذنوب.

حُرُوف : يتعلق بالحرشف، أو يشبهها.

حُرُوفِيَّاتُ الْأُنْجَنَةِ : رتبة حشرات تتميز بأربعة أجنحة، صندفئة. وجهاز ماص حلزوني الشكل، فصائلها عديدة؛ أشهرها: الفراشات، والعت.

حُرُوفٌ ١- شفر للشيء وطرفه وحده وجانبه. ٢- ما دل على معنى في غيره، كدلالة على معنى الاستفهام، ويسمى حرف معنى. ٣- حروف الهجاء.

حرف القنصوب : حافة القنوب، أو القصبه الحادة، أو جزؤه الأمامي.

حَرْقٌ : ١- أثر النار في الجلد. تتسبب الحروق من النار، أو الحرارة، أو للتيارات الكهربائية، أو من إشعاعات الأشعة السينية، أو غيرها. أو من أكسماويات مثل الأحماض والقلويات. ومن تعريض الجسم، أو جزء منه للحرارة الرطبة مثل البخار، أو السوائل الساخنة، مثل الماء الساخن، أو الزيت الساخن. وللحرق درجات ثلاث؛ أولى وثانية وثالثة حسب عمق الجزء المحروق. وحروق الدرجة الأولى؛ هي الحروق السطحية، وتقتصر على إحمرار الجلد، وهي قليلة الخطورة. وحروق الدرجة الثانية تشمل ظهور فقاعات إلى جانب الإحمرار. وحروق الدرجة الثالثة؛ تصيب الجلد كله، والأنسجة الواقعة تحت الجلد لدرجات مختلفة العمق. وهي حروق خطيرة وقد تكون قاتلة، إذا زادت المساحة المحروقة عن ٦٠ ٪ من سطح جسم الإنسان. وتعتبر الحروق شديدة الخطورة في الأطفال والمسنين. يتسبب عن الحروق حدوث تفاعلات هامة في الجسم، بعضها عام وبعضها محلي. وأهم التفاعلات الهامة التي تحدث؛ هي الصدمة والإغمى الشديد المبرح، وفقد الجسم كله لكمية كبيرة من السائل المكون للدم، نتيجة لإرتشاحه وتجمعه في

الأنسجة المحيطة بالجزء المحروق. ودائماً تهبط حرارة الجسم من تأثير الصدمة، ثم ترتفع بعد يومين، أو ثلاثة نتيجة لحوث نوع من التقسم، ناتج عن إمتصاص جزء من الأنسجة المنحلة بالحرق، أو نتيجة حدوث إبتان فيحي في الجزء المحروق. وينتج عن إتلاف الجزء المحروق وموته، أو تدخل الجراثيم إلى الأنسجة المحروقة، ومنها تهاجم الأنسجة المجاورة والأنسجة السليمة للحرق، مسببة حدوث إنتانات قبيحة قد تبلغ عمقاً كبيراً. ودائماً تكون السبب الأهم في بلى شفاء الجزء المحروق. ويتغير لون الجلد بالحرق فيميل إلى البياض، إذا كان سطحيًا. أما الحروق الطقة فتحدث إتكاملاً في ندبة الحرق، وقد تنوع حركات المفاصل، أو الرقبة، أو الأصابع، أو تحدث تشوهات قد تحتاج إلى إجراء سلسلة من عمليات الترتيع والتقويم.

حَرْقُ الْإِشْعَاع : حرق ناتج عن التعرض لطاقة مشعة؛ كالشمس والأشعة تحت البنفسجية، وأشعة الراديوم، أو غيرها من إشعاعات ذرية ولحو ذلك.

حَرْقٌ كَهْرَبَالِي : جرح ينتج عن ملامسة تيار كهربائي.

حَرْقٌ كِيمَاوِي : حرق ناتج عن مواد كيميائية حارقة مهيجة؛ كالحماض والقلويات وكذلك الغازات.

حَرْقُ الْجَشْتُ : عادة قديمة للتخلص من الجثث، وتستخدم في الهند وفي أمريكا ويزداد استعمالها في العالم الحديث.

حَرْقُ الشَّمْسِ : التهاب جلدي مترافق مع إحمرار وربما فقاعات في الجلد، ناتجة عن التعرض المطول لأشعة الشمس.

حُرْقَلِيّ الْفُلُوك : اصطلاح شعبي لوصف أي شكل من سوء الهضم، حيث يحدث ألم ذو طبيعة حارقة خلف القص على باب المعدة. وهو من ناحية علمية؛ الإحساس بالحركة الناتجة عن قلنس المواد من المعدة (وليس بالضرورة حلسماً)، التي تؤثر على الغشاء المخاطي للمعدة والفلوك، وتسبب التهاب المريء.

حُرْقَادَة : البروز الحنجري، وهي إسقاط تحت الجلد لخضروف الدرقيّة، وتظهر أمام الحلق وتتحرك أثناء البلع. تملحة آدم.

حُرْقَلَة : عظم المحبة يرمي رأس الورك أي ذلك الجزء من الورك، الذي يدعم الجناح، ويشمل الجزء العلوي من الحلق والجزء المرفق من العظم فوقها. ج. حرقفت.

حُرْقَلِيّ : يتعلق بالحركة.

حُرْقَلِيّ إِرْبِي : يتعلق بالحركة والمنطقة الإربية.

حُرْقَلِيّ حَوْضِيّ : يتعلق بالحركة والحوض. منطقة الحركة وتجفيف الحوض.

حُرْقَلِيّ خُلْتِيّ : يتعلق بالحركة والخلفة.

حُرْقَلِيّ شَوْكِيّ : يتعلق بالحركة والعمود للشوكي.

حرقلي ضلعي : يتعلق بالحركة والضلوع، أو يصل بينهما.

حُرْقَلِيّ ظَنَبَوِيّ : يتعلق بالحركة والظنبوب، أو يصل بينهما.

حُرْقَلِيّ عَاطِيّ : يتعلق بالحركة وعظم العانة.

حُرْقَلِيّ عَجزِيّ : يتعلق بالحركة وعظم المعز.

حُرْقَلِيّ عَصَصِيّ : يتعلق بالحركة والعصص.

حُرْقَلِيّ لُخْذِيّ : يتعلق بالحركة والفخذ.

حُرْقَلِيّ قَلْبِيّ : يتعلق بالحركة ومنطقة القلب.

حُرْقَلِيّ قَلْبِيّ ضَلْعِيّ بَطْنِيّ : يتعلق بالمناطق القطنية والضلعية والبطنية والحرقفة.

حُرْقَلِيّ وِرْكِيّ : يتعلق بالحرقفة والورك.

حُرْقَلِيّية : المضلة الحرقفية، التي تجمع بين عضلات الحرقفة والقطنية وتنفذ في وتر مشترك، ولكنها منفصلة مفردة.

حُرْكَة : ١- انتقال الجسم، أو أجزاء منه من مكان لآخر. عندما يتغير موضع أي جسم بالنسبة لجسم آخر يقال؛ أن الأول تحرك بالنسبة للثاني، وراكب السيارة يعتبر ساكناً بالنسبة للسيارة، ولكنه متحرك بالنسبة للأرض. وتعتبر جميع الأجسام الموجودة على سطح الأرض في حركة بالنسبة للتأثير نظراً لحركة الأرض. فربما نرى الحركة لنبيوتن؛ ١- يظل الجسم في حالة سكون، أو حركة منتظمة في خط مستقيم، ما لم تؤثر عليه قوة خارجية. ٢- يتناسب التغيير في كمية الحركة مع القوة المسببة لها وتأخذ نفس اتجاهها. ٣- لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس في الاتجاه. وهذه القوانين الثلاثة تعتبر قاعدة علم الحركة.

حُرْكَة براونِيّة : الحركة غير المنتظمة للأجسام الصلبة الذئقية المعلقة بالسوائل، وهي مستمرة ومستذبذبة وغير مرتبطة بالاضطراب الخارجي. درسها براون روبرت (بريطانيا ١٧٧٣-١٨٢٧ عالم نبات) وسُميت باسمه.

تمزج الجزيئات الحركية للمادة والقائلة بأن المادة تتكون من دقائق صغيرة للغاية في حركة مستمرة ومستذبذبة ونتيجة لذلك فإن أي جسم من المادة إذا

حُرْقَلِيّ الْفُلُوك : اصطلاح شعبي لوصف أي شكل من سوء الهضم، حيث يحدث ألم ذو طبيعة حارقة خلف القص على باب المعدة. وهو من ناحية علمية؛ الإحساس بالحركة الناتجة عن قلنس المواد من المعدة (وليس بالضرورة حلسماً)، التي تؤثر على الغشاء المخاطي للمعدة والفلوك، وتسبب التهاب المريء.

حُرْقَادَة : البروز الحنجري، وهي إسقاط تحت الجلد لخضروف الدرقيّة، وتظهر أمام الحلق وتتحرك أثناء البلع. تملحة آدم.

حُرْقَلَة : عظم المحبة يرمي رأس الورك أي ذلك الجزء من الورك، الذي يدعم الجناح، ويشمل الجزء العلوي من الحلق والجزء المرفق من العظم فوقها. ج. حرقفت.

حُرْقَلِيّ : يتعلق بالحركة.

حُرْقَلِيّ إِرْبِي : يتعلق بالحركة والمنطقة الإربية.

حُرْقَلِيّ حَوْضِيّ : يتعلق بالحركة والحوض. منطقة الحركة وتجفيف الحوض.

حُرْقَلِيّ خُلْتِيّ : يتعلق بالحركة والخلفة.

حُرْقَلِيّ شَوْكِيّ : يتعلق بالحركة والعمود للشوكي.

حرقلي ضلعي : يتعلق بالحركة والضلوع، أو يصل بينهما.

حُرْقَلِيّ ظَنَبَوِيّ : يتعلق بالحركة والظنبوب، أو يصل بينهما.

حُرْقَلِيّ عَاطِيّ : يتعلق بالحركة وعظم العانة.

حُرْقَلِيّ عَجزِيّ : يتعلق بالحركة وعظم المعز.

حُرْقَلِيّ عَصَصِيّ : يتعلق بالحركة والعصص.

حُرْقَلِيّ لُخْذِيّ : يتعلق بالحركة والفخذ.

حَرَكِيَّةُ الصَّبْغِينَ : حركة الصبغين وأخذة أشكال مختلفة من الترتيب.

حَرَمَانُ دُرْقِي : يصف تأثير، أو أعراض لراحة الغدة الدرقية، أو إنهاك وظيفتها.

حُرُورِي : منتج الحرارة، أو يخزنها، أو يحملها.

حُرُوفُ اخْتِيارِ البَصَر : بطانات بضاء، وحروف سوداء، مرور، أو أشكال أخرى طبع عليها بأحجام مختلفة ونستعمل كاختبار لقوة البصر، للمسافات القريبة والبعيدة.

حُزُونُ : ١- من اللذائف؛ التي لا تقاد. ٢- عليل في مقاومة العلاج. ٣- يدل على بطله، أو سلبية التعامل مع أي مؤثر فيزيائي، أو كيميائي، أو أي قوة؛ ج؛ حُرْن.

حُرَيْرَة : سحر، أو سحرة. وحدة تستخدم في دراسة التخذية، لقياس قيمة الطاقة التي ينتجها طعام ما، ومتطلب الطاقة لشخص ما. وهو يمثل مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة كيلو غرام من الماء درجة واحدة بمقياس السنتيغراد. ومن الممكن أن يحسب مقدار الطاقة الذي يحتوي عليه طعام معين بمقياس مقدار الوحدات الحرارية التي ينتجها ذلك الطعام. وتختلف عمليات الهضم الطعام إلى وقود قابل للإستعمال. وهذا الوقود هو الذي يحركه الجسم أثناء التفاعلات الكيميائية المعقدة التي بواسطتها تتواصل الحياة. ويثبتان مقدار الطاقة الذي تتطلبه هذه العمليات من شخص لآخر، كما تثبتان حاجة الإنسان إلى السرعات حسب عمله ومكانه وما يبذل من طاقة.

حُزْرِيشُ : حيوان من المفصليات، له جسم مسطح وزوج من السيقان لكل مقطع من الجسم. وهي

علق بسائل، فإن جزيئات السائل تتقلقه ويتحرك بسبب استنظام في السائل. وأصغر الجسيمات التي يمكن مشاهدتها بالمجهر تتحرك مثل هذه الحركة. ويلاحظ أن سرعة الجسيمات تزداد كلما نقص حجمها.

حَرَكَة إِيكاسمِيَّة : حركة غير إرادية، ناتجة عن مؤثر خارجي على جزء من الجهاز العصبي الوارد.

حَرَكَة أميبياتِيَّة : حركة خلوية شبيهة لحركة الأميبا، حيث تتكون أرجل كاذبة جبليّة، ويسهل الهولولي فيها فتتفتح تدريجياً.

حَرَكَة تَلْقائِيَّة : حركة نشطة، ليست تحت سيطرة إرادة صاحبها.

حَرَكَة الجَنِين : حركات عضلية يقوم بها الجنين وهو في الرحم، تحس بها الأم عادة ابتداء من الشهر الخامس.

حَرَكَة تَلْوِيَّة : انقباض عضلي مستمر، غير إرادي، يسبب حركة مستمرة لجزء بعد وقف جهد شديد ضد مقاومة، عادة يشاهد في مد الزراع. (ظاهرة كوشنهام). طبيب ألماني ولد ١٨٧١.

حَرَكي : يتعلق بالحركة، أو يولدها.

حَرَكي حَتَفِي : يتعلق بحركة الحنطة.

حَرَكي حَفْشَوِي : ١- ينشط، أو يسيطر على الحركات الوظيفية للأعضاء من خلال الأعصاب المتورطة في حركة الأمعاء. ٢- أي حركة في جزء نتيجة إثارة انعكاسية من الأعضاء.

حَرَكيَّات : حركاته، علم يبحث في الحركة الناتجة في أجسام بواسطة قوى عاملة عليها.

حِزَام : ١- حزمة طويلة مثقبة من ترابط ألياف تقع ضمن لفافة الحزام من نصف كرة الدماغ. ٢- ما يحزم به الشيء.

حِزَام بطني : حزام عريض لربط البطن، كحزام الولادة. وهو ما يربط حول البطن بعد الولادة، لمساعدة أجزاء البطن وعضلاته على الترتاح.

حِزَام اللق : حزام خارجي للسيطرة على اللق. وهناك حزام كيسي للـ لق الكبير، أو حزام مزدوج للـ لق المزدوج، أو على شكل حذوة الحصان للـ لق عند الأطفال، وأشكال تتلائم مع نوع اللق ومع المريض.

حِزَة : حركة الفؤاد؛ إحساس بحركة في المريء، أو تحدث نقص في منطقة القلب. وهو أحد الأعراض للشذات لسوء الهضم. وتحدث الحزّة غالباً حينما يكون هناك تسدّد في جزء من المريء، وبصفة خاصة في جزئه السفلي، حين تقلس جزء من مستويات المعدة. نظراً لكون المادة حمضية، فإنّ تأثيرها يكون مهيجاً، ومن ثم يسبب أماً، أو مضيقاً. وبالإضافة إلى العارض، فإنّ الاضطراب المعطسي والتجهم والتوتر العصبي، كثيراً ما يحدث الحزّة. وتجنح الحزّة للحدث، في وقت متأخر من الليل، أو في الصباح الباكر. وهي منتشرة عند من يعاني من سرعة هضمية. ويجب علاجها بعلاج السبب بدّ تصبوه. انظر حركة الفؤاد.

حِزَق : تقل في الحوض، آلام الطلق، الشد على عضلات البطن أثناء الولادة.

حُزْمَة : ما حزم من كل شيء. ٢- مجموعة من الألياف العصبية من المحور المعني لشوكي، لها نفس الوظائف، كما يطلق الاصطلاح على مجموعة ألياف "مس" في القلب.

تعرف بأمر أربعة وأربعين. وهي من الأنواع الأوسع إستوائية وعضها مؤلم، ولكنه ليس خطيراً، إلا إذا حصل تسمم. وتوجد لشكل صغيرة في التجويفت الأتية تتخلها خلال النوم.

حَزَنٌ للمفصل : فصل، أو قطع في المفصل بدون القطع خلال النوم.

حَزَائ : ١- الهبرية في الرأس، تشبه النخالية. ولحنه حزازة، وهي ارتفاع حطاطي في الجلد، تنتشر ككتل على الأشنة على الشجر، وتصف مجموعة من الأمراض يكون فيها الحزاز هو العرض الواضح، ويستمر خلال مسيرة المرض. ٢- بكت بـميش على الصنوبر وقشور الشجر، ويتألف من تكاثر فطر ولثنة.

حَزَائ **إكزيما** : اصطلاح غير مستعمل للإكزيمة الحطاطية.

حَزَائ بسيط مزمن : تحزز، حكاك محدود، ينتج عن ثخن في الجلد، ويمكن تمييز ثلاث مناطق؛ الخارجية وتظهر بعض التلون، وبعض الحطاطات، والوسطى؛ وفيها حطاطات معينة ومبالغة الحدود الطبيعية وتلون. والمركزة تظهر تلوناً وثخناً أكثر ومبالغة شديدة للحدود الطبيعية، التي هي الحطاطات المعينة.

حَزَائ مُخَطَّط : مرض جلدي غير معروف السبب، يتميز بارتفاع حطاطات مسطحة الرأس ولها حد زلوي، ومظهر شمعي مميز عند مراقبتها بشكل مائل. والمرض مترافق مع حكة شديدة وانتشار في الارتفاع. وهناك أنواع كثيرة من الحزاز المسطح.

حَزَائ أحمر مسطح : انظر حزاز مسطح.

حِمْزُ الحرارة : قدرة الإحساس بالحرارة والبرودة، وقدرة معرفة التغيير في درجة الحرارة.
حِمْزُ شمعي : ١- الإحساس بالشمع، أي عند مس الشمع. ٢- الإحساس بوجود شمع في الفم، أو العين، عندما لا يكون هناك سبب حقيقي لذلك.

حِمْزُ حِسِّي : الاستجابة لمؤثرات ضوئية.
حِمْزُ مفصلي : الحس الذاتي للحركة في المفصل.
حِمْزُ الوزن : نوعية تقدير الوزن، أو الضغط.
حِمْزُ حساس : قادر على استقبال الاضطرابات من خلال الحواس، أو من خلال الإحساس النسي بقوى خارقة غير عادية.

حِمْزُ الحاسة : قابل للتعامل مع الطاقة الإشعاعية، أو أي شعاع مؤين، سواء مستقيماً، أو متضرراً.

حِمْزُ الحاسة فوق البنفسجية : حساس لأثار الأشعة فوق البنفسجية.

حِمْزُ الضغط : قابلية إحساس التغيير في ضغط الدم، كما يشاهد في نهايات الأعصاب المستقلة في الأبرير والجيب السباتي . وتنبه هذه المراكز بارتفاع الضغط يؤدي إلى انخفاض الضغط.

حِمْزُ حسية : ١- قدرة الكائن الحي على الشعور بما يحيط به من المؤثرات، أو تغيير يطرأ على حالة الجسم، من جراء كائنات حية دقيقة، أو مولد مهيجة، أو محسسة. ٢- القدرة التي تنقل أثار المبهلات الخارجية، أو الداخلية إلى مراكز المخ، فتتحول إلى إحساسات، أي حالات شعورية نوعية بسيطة غير قابلة للتحليل بالاستبطان. وتنقسم الحساسية إلى ثلاثة

حِمْزُ إسميئية : ألياف تهبط إلى الجزء الوحشي للأصعدة الخلفية في النخاع الشوكي. وتنشأ من خلايا في القند الشوكية من مستوى الحصب الصدري السادس وتمر من النخاع المستطيل، وتنتهي في اللواة الإنسانية.

حِمْزُ تحت الشفوية : حزمة من الألياف تحت الجسم اللغني. وتر على طول الحافة الطوية لجسم وراش اللواة المخنية، وتنشأ من قشرة الدماغ وتنتهي في الجسم المخطط.

حِمْزُ دقيقة : ألياف تصعد إلى الجزء الوسطي للأصعدة الخلفية من النخاع الشوكي. وتنشأ من خلايا في القند الشوكية من مستوى الحصب الصدري السابع وما تحته، وتصعد إلى النخاع الشوكي، وتنتهي في اللواة الدقيقة.

حِمْزُ معقوفة : الألياف المترابطة الصادرة من قشرة الدماغ على سطح الحجابي للنفس الجبهي للدماغ، إلى قشرة الجزء الأمامي للنفس الصدغي.

حِمْزُ : القدرة على إدراك المؤثرات الحسية، بواسطة الأعصاب الحسية المنتشرة في سطح الجلد، أو المؤثرات الملمسية.

حِمْزُ الاعتلال : حالة من تغير مرضي في الوعي العام.

حِمْزُ الألم : الإحساس المفرط للمؤثرات الأذية.

حِمْزُ الاهتزاز : تقدير الاهتزاز، ويمكن ملاحظة هذا الإحساس عندما توضع شوكة رنانة فوق سطح عظمي يقع تحت الجلد.

حِمْزُ التشنج : إحساس خاطئ بالتشنج بنقاط حادة.

حَصِير : شخص يشكو من حصر، أو قصر البصر.

حَصِيص : إحصان بالذنبية، أو الاهتزاز بواسطة اللمس.

حَقْشَى ١- كل عضو من أعضاء التجلويث المصلية؛ وهي الجمجمة والصدر والبطن والحوض؛ كالدماع والرتنين والقلب والأمعاء والحلح والكدب والمثانة والرحم. ويتم تمصيبها بواسطة أعصاب مستقلة. وهناك أعضاء تعصب بطريقة مشابهة، ولكنها غير متصلة بتجريف مصلية؛ كالغدد اللعابية، تسمى أيضاً أعضاء.

حَشَشَر ١- لامتاع، حشد. ٢- احتكاك مفاجئ لجسمين مع بعضهما.

٣- وضع جزء في آخر؛ كالعلم مثلاً، بحيث يكون الجزآن مقلبين معاً.

حَشَشَرَات : صنف حيوانات صغيرة القد من المصليات القصصيات التنفس، شحبها وربتها وفصلاتها كثيرة الحد، تحمل زوجاً، أو زوجين من الأجنحة، ولها ثلاثة أزواج من القوائم. تجاز دورتها الحياتية مراحل عديدة تسمى: السلائف. مظهرها يصي شطى الموالد النباتية، وبعضها مفترس، أو لاحم. ولحذتها حشرة.

حَشَشَرَة : حيوان مفصلي يتنفس في الهواء الجوي، من طليقة الحشرات. له رأس وصدر وبطن، وثلاثة أزواج من الأرجل وقروا استعمار. وللشرة البالغة زوج، أو زوجان من الأجنحة في العادة. وفي كثير من الحشرات؛ كابي نقيق، والغرش، والبعوض، والسحل، والذباب المنزلي، يكون التحول تاماً، يبدأ بالبيض، ثم اليرقة، ثم الطراء، ثم الحشرة البالغة.

أنواع ١- الحاصلية الخارجية؛ وتشمل البصرية والسمعية والشمية والذوقية واللمسية. (الإحساس باللمس والضغط والسخونة والبرودة). ٢- الحاصلية الحشوية؛ وتنقل التنبيهات التي تحدث في الأحشاء، كالإحساس بالجوع والعطش والإمتلاء والمغص. ٣- الحاصلية الخاصة؛ وتنقسم إلى حاسة الحركة وحاسة الاتزان. والحاصلية الخاصة هي التي تولد الإحساس بالمقاومة، مما يساعد الطفل على إدراك ذقته إزاء العالم الخارجي، الذي هو مصدر المقاومة. **حَصَالِيصِيَّةُ الْأَشْعة** : القدرة على الحس بالأشعة، حساس بالأشعة.

حَصَر : يحصر النظر، وفيه تقع صورة المرئي أمام الشبكية، نتيجة ازدياد قطر العين الأمامي والخلفي، أو انحسار الوجه الأمامي للقرنية، أو تكون قرنية تكسر الأوساط الشفافة للعين قوية. ومن أعراضه أن المريض لا يتمكن من الرؤيا من بعيد، ويمكن من الرؤيا الجيدة من مسافة قريبة. وقد يشكو المريض من نيباب طرر، وتكون العين كبيرة وبارزة للأمام. ويعالج الحصر بوصف عدسات تصحيحية مناسبة.

حَصَفَ : صدفة، تجمع خلايا ظهارية تكون في البداية متصلة بشكل غير محكم مع الجلد، وقد تتحلل وتتفصل.

حَصِي : يتعلق بالحس.

حَصِي إحصاري : يتعلق باستقبال الانطباعات البصرية.

حَصِي حشوي : يتعلق بالإحساس في الأحشاء، أو بألم لسي جزء يمكن نسبته إلى مرض في الأحشاء المتروضة تحته.

حَشَوِي جنوبي : يتلق بذلك الجزء من الجنة، الذي يغطي جدار الرنة.

حَشَوِي صفلي : يتلق بذلك الجزء من الصفاق، الذي ينعكس فوق الأعضاء.

حَشِيش : الاسم العربي لمادة مخدرة تعض من نبات القنب، من الفصيلة القنبية. وتستهمل الأجزاء المختلفة من النبات، لتحضير مستحضرات تسمى بأسماء مختلفة، مثل البانج والكراس والخيجا والكيف. وأما لفظ حشيش، فيقتصر إطلاقه في بعض الأحيان على خلاصة مخدرة من الأوراق. كما أنه يستعمل في بعض الأحيان للدلالة على القمّة الزهرية للنبات. وتستهمل كل هذه المستحضرات، إما بالمضغ، أو بالتدخين، أو بتعطّاها على هيئة سائل. وتؤثّر ها ناتج عن وجود مواد راتنجية معينة. وفي بعض مناطق أمريكا الجنوبية والمكسيك والولايات المتحدة الأمريكية، تستعمل القمّة الزهرية للنبات نفسه لتحضير ما يسمى "ماريجوانا".

حَصَصِي : صغار الحجارة، ولحبتها حصة. وهي كتلة حجرية شاذة، تتكون داخل الجسم؛ في الكلوئين، أو المثانة، أو المرارة. ويتركب الحصى غالباً من أملاح معدنية، عندما تحدث في الكلوئين، أو المثانة. ومن الكولسترول وخضاب المرارة والمعدنيات حين توجد في المرارة.

حَصَصَاة : ترسيب أملاح معدنية في جهات مختلفة من الجسم، مكونة حجارة صلبة. ويتكون الحصى عادة في الأعضاء الخازنة، أو ممرتها؛ كالمرارة وحوض الكلى والمثانة والمفاصل وفي مسالك غد للصاب. ويتكون حصى المرارة من الكولسترول وكربونات الكالسيوم وأصبغ الصفراء بنسب

أما في الجراد والنملاط وبعض الحشرات البدائية غير المجنحة، فيكون التحول معدوماً. وتخرج الصفار في شكل الحشرة البالغة وتتم في الحجم لا غير. وتسل الأبقار على أن الحشرات هي أقدم الحيوانات على سطح الأرض، وهي تكون ¼ أنواع المملكة الحيوانية تقريباً. والمعروف من الحشرات الآن حوالي ٧٠٠,٠٠٠ نوع، منها بضع مئات من الأنواع الضلّعة، وكثير منها نافع في التلقيح الخلطي، وبعضها أعداء لحشرات ضارة.

حَشْفَة : ١- أي جسم له شكل البلوطة. ٢- الجاف اليابس. ٣- ما يكثف عند الختان في عضو التذكير، وهو للهيئة التي تغطي نهاية الجسم الإنفجي للخصيب. ٤- للنسوة الصغير المدور من الأنسجة الناعمة، التي تكون للهيئة الحرة للبطار.

حَشْفِي : يتلق بحشفة للخصيب، أو للبطار.

حَشْفِي قَلْبِي : يتلق بحشفة للخصيب والثقفة.

حَشَو : ١- ما يحشى به الشيء. ٢- عملية إدخال مادة لحشو تجويف مخضر في من، أو المادة المستعملة في حشو تجويف مني، وهي عادة من الذهب، أو الإسمنت، أو المثلث أكريلات، أو الملمف.

حَشَو الأسنان : عملية إجراء حشو الأسنان عادة بمواد صلبة يصبح بعدها أكثر مقاومة لقوى المضغ. **حَشْوَة** : مدادة قطنية، أو مطام من الشاش، أو الصوف القطني. تستعمل لحشو فتحة كالأنف، أو للمهبل، أو غيره من أجل وقف نزيف أو سائل.

حَشَوِي : متعلق بالأعضاء.

حَشَوِي جذاري : يتلق بأي حشى وجدار البطن، كان يثبت أي من الأعضاء على جدار البطن؛ كالأمعاء، أو المعدة، أو غيرها.

حَصَاة كُولَسْتَرُولِيَّة : حصاة تتكون من الكولسترول.

حَصَاة مَتَابَوَّة الطَّبَقَات : حصاة بولية، تتكون من طبقات متآوبة من المواد المعدنية.

حَصَاة مَثَابِيَّة : حصاة تتكون في المثانة البولية.

حَصَاة مَرَجَانِيَّة : حصاة مرجانية بالغة في الحوض الحالب، لها فروع كثيرة تشبه قرن الوعل وتفرعات المرجان.

حَصَاة مُعْكَلِيَّة : حصاة تتكون في القناة المعككية من كربونات الكالسيوم، أو أملاح الكالسيوم الأخرى، ومواد عضوية.

حَصَاة مُكَوِّنِيَّة : حصاة مثانة مصورة في كيس مكون من جدار المثانة.

حَصَاة مُؤَسِّيَّة : حصاة تتكون في غدة للموثة، وتتكون من كربونات وفوسفات الكالسيوم.

حَصَاة كَلَوِيَّة : حصاة في الكوة، تتكون عادة في حوض الكوة من يورت وأكسالات وفوسفات الكالسيوم.

حَصَاة لُعَابِيَّة : حصاة تتكون في قناة غدة لعابية.

حَصَاة يَوْرَانِيَّة : حصاة بولائية، تتكون أساساً من البولات (البورات) وتصيب الأطفال الصغار.

حَصَاة يَوْرِيكِيَّة : حصاة تتكون من حمض البول، وتحدث بشكل حجارة محمرة قاسية، في الجهاز البولي.

حَصَاة بَرَالِيَّة : كتلة صلبة من البراز تتكون في المصران.

حَصَاة بَوَكِيَّة : حصاة تتكون في الجهاز البولي.

مختلفة. كما يختلف عن عدد الحصوات وحجمها من مريض لآخر. وقد يمد الحمى قناة الصفراء، مما يسبب المغص وعصر الهضم ومرض الصفراء. وقد تمر الحصوات من القناة إلى الأمعاء الدقيقة. ووجود الحمى في حوض الكوة قد يؤدي إلى إتلافها. وإذا مرت في الحالب تسبب ألماً شديداً، هو المغص الكلوي. ويجب في الحالب إزالتها جراحياً. وتنتج حصاة المثانة بعد التهاب في المثانة، أو إصابتها بمرض البلهارسيا.

حَصَاة أَلْسَالِيَّة : حجر صلب يتكون من بلورات أكسالات الكالسيوم غير القابل للذوبان وهي مصدر لكثير الحمى الكلوية.

حَصَاة بَوَكِيَّة : حصاة تتكون في أي جزء من الجهاز البولي. وقد تتكون من اليورات، أو حامض البوليك، أو أكسالات الكالسيوم، أو فوسفات الكالسيوم، أو مزيج مع فوسفات ثلاثي كربونات الكالسيوم، أو نواتج أيضية كالستين، أو الزانثين.

حَصَاة زَنْثِينِيَّة : حصاة بولية مكونها الأساسي هو الزنثين، ناتجة عن أيض حامض البوليك.

حَصَاة مِيْمُونِيَّة : نوع من حجارة ناعمة، تتكون من الستين، توجد في الجهاز البولي، كمستقلب شاذ.

حَصَاة صَفْرَاوِيَّة : كتلة مدورة، أو وجبوية، تتكون من مكونات الصفراء، خاصة الكولسترول وصباغ الصفراء، تترسب على مطرق برويتيني وتحدث فقط في غدة الصفراء أو للمرعات الصفراوية. وقد تكون أحادية، أو متعددة.

حَصَاة أَلْسَالِيَّة : حصاة ناعمة تتكون بشكل أساسي من الفوسفات، وتوجد في الجملة القلتالية البولية.

حَصَاة الحالب : حصة تظهر في الحالب.

حَصَاة رَحمِيَّة : حصة تحدث في الرحم، أو عضلوم رحمي متكلس.

حَصَاة قُصْبِيَّة : حصة تتكون في القصبلة من الكالسيوم مثلاً من آفات شافية سابقاً في الرئة.

حَصَاة لَوْرِيَّة : حصة في خبة لوزة.

حَصَاة مَكُونِيَّة : حصة في قناة، أو حويصلة.

حَصَاة وريدِيَّة : تصلب حجري في وريد، نتج عن تكلس خثرة قديمة.

حُصَّاف : أي ارتفاع جلدي متميز بفقاع صغيرة، كما تظهر في الحصاف الصفي ١ وهي ارتفاعات تظهر في الصيف بشكل فقاعات، وتظهر في الصبا وتختفي عندما يكبر المريض. وتوجد الفقاعات في الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس، ويحل محلها ندب. وفي بعض الحالات يكون هناك شذوذ في أيض البورفيرين.

حُصْبِيَّة : تطفح حمي حاد، محدي، يصيب الإنسان عادة قبل الثانية عشرة من عمره. ويعطي المريض بعد شفائه مناعة تبقى طيلة حياته، ويندر أن يصاب للشخص أكثر من مرة واحدة. يبدأ المرض بارتفاع في درجة الحرارة مع نزلة أنفية والتهاب نزلي في ملتحمة العين واحتقان في الغشاء المبطن للمسالك التنفسية العليا، والأعراض الأولى للمرض، تدمع العين، وسقوط إفراز مائي من الأنف، مع عطس متكرر وبعض السعال. وبعد ثلاثة، أو أربعة أيام ينمسر طمع المرض الجبهة وخلف الأنزبن، أو على الغديون يمتد إلى الرقبة فالصدر إلىالي سطح الجسم في ظرف يومين، أو ثلاثة. وبعد ٣-٥ أيام يختفي

الطفح بالترتيب الذي بدأ به، ويترك قشراً خفيفاً شبه بالردة. مدة حضانة المرض حوالي عشرة أيام، قد تمتد إلى أسبوعين. ويتم علاؤه بواسطة الرذاذ المتناثر من فم وأنف المريض لإحتوائه على الحمة. ولأن المريض هو المصدر الوحيد للعدوى، ولأن الدور الرشحي هو أخطر الأوار وأهمها في نشر العدوى. فيجب منع الاختلاط بالأطفال المرضى. ومن المبادئ المسترفة بها عدم منع محاولة الطفل المعرض للعدوى من الإصابة بها، إلا إذا كان يخشى على حياته إذا حصب. من مضاعفات المرض؛ ذلك الرنة، والتهاب الأذن الوسطى، والتهاب الخناق والدماع. علاجه عرضي لتخفيف الأعراض. وليس هناك علاج سببي، ويعطى الإيمولوجبولين لتخفيف الأعراض. ولللقاح المستعمل يعطي بعض المناعة.

حُصْبِيَّة أَلْمَانِيَّة : حميراء. بعد فترة حضانة حوالي ١٨ يوماً، هناك ارتفاع في درجة الحرارة، وصداق، وطفح أحمر وردي، وتورم في الغدد اللمفاوية في العنق. وهو مرض يشبه الحصبة الألمانية، ويختلف عنها من ناحية الحمة والأعراض. فالدور الرشحي في الحصبة الألمانية يوجد في الحصبة الألمانية بشكل مخفف جداً، والطفح في الحصبة الألمانية يظهر في اليوم الأول، أو الثاني، وفي الحصبة الألمانية يظهر في الثالث، أو الرابع. والحصبة الألمانية أخف وطأة على المريض ومضاعفاتها الرئوية نادرة. إلا أن الحاصل إذا أصيبت بها في الثلاثة أشهر الأولى من الحمل؛ جاء وليدها مصاباً بهامأة؛ كالصمم المصحوب بالسك، أو آفة قلبية وتختلف العقلي، للوفيات يمكن إهمالها. وليس هناك علاج ضروري.

حُصْبِي : يتعلق بالحصبة.

حَصْنِي الشَّكْل : يشبه ارتفاعات وطفح الحصبة.

حَصْنَر : ضبط للنفس، أو الاعتدال في الانقباض الجنسي، خاصة الانقباض الجنسي غير الشرعي.

حَصَنَ الحَرَّ : طلة طفمية نفاطية في الجلد، ترافق التمرق الغزير، نتيجة انسداد قنوات وغدد العرق.

حَصَوِي : صلب كالحصاة، سببه حصاة، أو يتميز بوجود حصى.

حُصَوِيَّة : حصاة صغيرة، كتلة صلبة من مادة غريبة موجودة في تجويف في الجسم، أو بداخل كائن حي.

حُصُون : ارتفاع مطول دائري يظهر في القرن الصدغي للبطين الوحشي للدماغ (قرن أمون)، ويتكون من منطقة غير عادية من قشرة الدماغ. وهو أقدم من ناحية التطور من بقية المناطق، ومطلّى بطبقة من الألياف النخاعية على سطحها البطني. وقد كان الاعتقاد سائداً بأنها مهمة وظيفياً بحسب الشم. ولكن هذا موضع شك. ويضم الاصطلاح أيضاً الليف المسن والخمل، كجزء من التشكيل العام للحصين، أو التشكيل الحصيني. وهي مفصلة عنه بمنطقة شفاقة من القشرة الركيزة.

حُصُونِي : يتعلق بالحصين.

حُصُونِيَّة : ١- القيام على تنشئة الصغير وتربيته. ٢ - مدة الحضانة، هي المدة المنقضية بين دخول الكائن الحي لمرض معدٍ، إلى جسم المضيف وظهور العلامات السريرية الأولى للمرض. ٣- المناعة بالجراسيم، أو جنين الحوامل في ظروف ملائمة وحرارة دافئة ملائمة لنموها وتطورها.

حُصُون : طلعة، سيماء، وجود.

حَطَّاط : مرض نادر، يظهر فيه حطاط بحجم السبازيلاء ينخسف مركزها بعد أسابيع ويتخذ لوناً أبيض لامع. وبعد أشهر، أو سنوات تظهر إحتشآت غالباً في الأسماء والتهاب في الصفاق، ونادراً احتشاء الدماغ. وتتميز هذه التغييرات إلى التهابات في الشعيرات ونخر فيها.

حَطَّاطِي : يشبه الحطاط ويتعلق به.

حَطَّاطَة : انثقاع مرتفع عن سطح الجلد، تتكون في البشرة، نتيجة تكاثر خلايا الطبقة الشائكة، ويمكن أن تصل إلى الأدمة برشاحة حول الأوعية. ويختلف حجم الحطاطة من مرحلة لأخرى؛ من حجم رأس الدبوس، وحتى حبة الحمص. وتنب الحطاطة دون أن تترك مكانها أثراً، سوى بقعة صباغية ناقصة الصباغ، تنيب فيها بعد.

حَطَّاطَة بَقْصِيَّة : نقطة لها خصائص البقعة والحطاطة.

حَطَّاطِي : يتعلق بالحطاطة.

حَطَّاطِي بِقْرِي : يصف ارتفاع حطاطات وبثرات.

حَطَّاطِي حُمَامَوِي : يتميز بارتفاع حطاطات على سطح حماموي.

حَطَّاطِي حَوَيْصَلِي : اصطلاح لوصف طفح جلدي، يحتوي على حطاطات وحويصلات.

حَطَّاطِي وَسَلِي : ارتفاع حطاطي ووسفي.

حَقَر : حرم، منع، المنع والتحرير.

حَقَار : جنس من الموس من عائلة موس الجبن.

حَقَار : مادة تؤدي إلى التحفيز، أي مساعدة وتسريع العمليات الكيميائية. أنظر تحفيز. وهاله حَقَار سلبي يخفف من سرعة التفاعل، وحَقَار إيجابي يزيد من سرعته.

حَقَازٌ ضَوْئِي : حفاز يعتمد في عمله على تكثير الضوء له موجات بطول معين.

حَقَافٌ : ١- ما يحف بالشئ. ٢- ذلك الجزء من الحلق، الذي يشمل اللهاة، القوس الحنكي الألماني، والقوس الحنكي البلعومي.

حَفْرَة : انضغاط، أو نقرة، تحت مستوى السطح العام لجزء.

حُفْرَة إِرْبِيَّة خارجية : رطب صفالي في خلف الجدار الأمامي للبلطن، إلى الجانب الوحشي للشرين للشرسوفي السفلي.

حُفْرَة إِرْبِيَّة داخلية : رطب صفالي خلف الجدار الأمامي للبلطن، يقع بين الشرين السري الملمى والمريوط.

حُفْرَة إِرْبِيَّة تَمِيسَة : رطب صفالي خلف الجدار الأمامي للبلطن بين الشرين للشرسوفي السفلي والشريين للشرية الملمية.

حُفْرَة إِرْبِيَّة وحشية : الانضغاط الصفالي السطحي على الجدار الأمامي للبلطن بين الرباط الإربي الإنسي والوحشي.

حُفْرَة بَيَضَوِيَّة قَلْبِيَّة : انضغاط في النشاء الجداري للكتين الأيمن، ويمثل مكان النقبة القلبية في الجنين.

حُفْرَة حُرْقَلِيَّة : الجزء العلوي المقعر للنامع الأمامي للسطح القولوني الحرقلي لعظم الحرقفة، وهي تشكل الجدار الوحشي للحوض الكاذب.

حُفْرَة زُجَاجِيَّة : ثغر السطح الأمامي للجسم للزجاجي، الذي يستقبل الحمة. الحفرة الحسية.

حُفْرَة صَدْعِيَّة : المنطقة على جانب الجمجمة تحت الخطوط الصدغية، التي تستمر صيقاً إلى القوس الوجنية مع الحفرة تحت الصدغية.

حُفْرَة قَحْطِيَّة : أي من الانضغاطات على الجانب الداخلي لقاعدة الجمجمة، وهي ثلاث؛ أمامية ووسطى وخلفية.

حُفْرَة قَحْطِيَّة أمامية : الحفرة الأكثر تقدماً إلى الأمام من الأقسام الثلاثة لقاعدة التجويف القحفي. وتحتوي على الأجزاء السفلية من الفصوص الجببية للدماغ.

حُفْرَة قَحْطِيَّة وسطى : الانضغاط المتوسط من الثلاثة في قاعدة للتجويف القحفي. وتحتوي على النخامية في الوسط، وفي كل جانب الفصوص الصدغية للدماغ.

حُفْرَة قَحْطِيَّة خلفية : الحفرة الأكثر إلى الخلف من الأقسام الثلاثة لقاعدة التجويف القحفي، وتحتوي على الدماغ الخلفي.

حُفْرَة المذمع : حفرة عظم المذمع، تحتوي على كيس المذمع.

حُفْرَة مَعِينِيَّة : قاعدة للبلطن الرابع.

حُفْرَة نَلْبِيَّة : انضغاط متحل على السطح الأمامي لللك العلوي، إلى الجانب الوحشي للحافة المكونة من جذر السن الداني.

حُفْرَة : حفرة صغيرة.

حُفْرَة التناغدة الدهليزية : انضغاط صغير على الجدار الداخلي للمنظم الصدغي.

والمصورة. وتوجد تعليمات خاصة يجب اتباعها عند الحقن في الأوردة. وتوجد أنواع أخرى كالحقن في النخاع الشوكي، أو المفاصل، أو التجاويف المختلفة والبطنيات المفية.

حَقْنَةٌ شُرْجِيَّةٌ : وهي ما يحقن من السائل في المستقيم، بواسطة أنبوبة تدخل فيه، ويطلب أن يكون ذلك بقصد تليين محتويات الأمعاء في علاج الإمساك، أو غسل المستقيم وتطهيره، أو لإدخال أدوية، أو أغذية إلى الأمعاء، أو تعويض نقص في سوائل الجسم، أو لإجراء اختبار تشخيصي.

حَقْنِي : يتعلق بالحقن.

حَقْنِي عَاقِي : يتعلق بالحقن وللمائة.

حَقْنِي عَجَزِي : يتعلق بالحقن والمجز.

حَقْنِيَّي : أصلي، الوضع الصحيح الثابت.

حَقْنِيَّي النَّوَاة : كتان حي خلايا تحتوي على نواة محاطة بششاء. وتكون الخلايا أكبر وأعتد من الخلايا بدائية النواة، وتصتوي على عضيات أخرى، كالمتقدرات وأجسام "غولفي"، والشبكة الهيولية الباطنة وفي خلايا التركيب الضوئي، صانعة الخضراء، وهذه الخلايا مميزة للحويان والنبات والأولويات والفطريات وبعض الطحالب.

حَكَاة : أي إحساس، أو تهيج في الجلد، أو الأغشية المخاطية، يبطي السبب لتمرير اليد تمريراً قاسراً متكرراً.

حَكَاة : ارتقاع حطاطي حَكَاة، والإسم يستعمل لمتلازمات غير معروفة السبب، يكون الحكاك أهم عرض فيها.

حَقَنْزَرَةٌ نَافِذَةٌ لِلْقَوَاعِي : الانخفاف الصغير، الذي يشكل السبيل الحلزوني التنقي، على النهاية الخارجية للمسم المسمي الباطن.

حَقِي : الجيب المكون كالقنجان، على الجانب الخارجي للعظم النفل، حيث يجلس ويتحرك رأس اللغذ.

حَقَاتِي : يشبه الجيب، أو انخفاف ضحل، يتعلق بالتجويف، أو الحفرة الحفافية.

حَقَّة : حَقَّ الطيب، وعلاه، جيب صغير.

حَقَل : ١- منطقة محددة. ٢- كهرومغناطيسياً؛ للمنطقة حول جسم مشحون، أو مغناطيس، حيث تعمل قوة على جسم آخر مشحون، أو مغناطيس. ٣ - في البصريات؛ مجال الرؤية.

حَقَنُ المَثَلَةِ : غسر المثانة البولية بواسطة حقنة، إما لضلها، أو لملاحتها.

حَقْنَةٌ : زرقعة؛ إدخال مادة سائلة إلى الجسم بواسطة حقنة، أو جهاز متصل بآلة جوفاء، وذلك بقصد الكشف الطبي والتشخيص، أو للعلاج، من غير طريق الفم. وهنا عدة طرق لإعطاء حقنة ١- في الجلد؛ غالباً لدراسة حساسية الجسم لبعض الأمراض، وهي دائماً للتشخيص وليس للعلاج. ٢- تحت الجلد؛ وهي أكثر أنواع الحقن استعمالاً، تشمل أنواعاً لا حصر لها من الحقن. ويشترط في المواد الحقونة ألا تكون مهيجة للأنسجة الخلوية. ٣- في العضلات؛ وتستخدم لهذا الغرض عضلات كبيرة مثل عضلات اللغذ والإلية. ٤- داخل الأوردة؛ وتشمل محاليل وملح ومقايير كبيرة من الدم

حَلَّ العظم : تمطم وامتصاص الأنسجة العظمية بواسطة ناقصات العظم.

حَلَّ القمة : الإجراء العلاجي؛ شق الجدار الأمامي للصدر، بحيث ينهار الجزء العلوي من الرئة وتغنى القمة.

حَلَّ اللُّصاق : الإجراء الجراحي بقطع واحد من اللصاق والرباط الجفني.

حَلَّ المفصل : الإجراء الجراحي في فك مفصل مقبوط بتمير الاتصالات حوله.

حَلَّ الموى : حل للحناء.

حَلًا : اسم يطلق على أمراض حمية معينة، تسبب ظهور فقاعية والتهاب على الجلد. والحلأ البسيط ينشأ من حمة الحلا، ويوصف بانفاعات حادة ذات سير مسند، تستجلى بحويصلات، أو فقاعية مائية صفارنخوت لون أصفر يضرب إلى البياض، يغلب ظهورها على الشفتين، أو على مقربة منهما، أو في الفم. وقد تغزو الحمة قرنية العين، فيحدث التهاب القرنية الحثلي البسيط. ويصنف الحلأ البسيط بميله للتسكن وإصابته لأي منطقة من مناطق الجسم، بالرغم من أن الشفة والأعضاء التناسلية من أكثر الأماكن توضعاً، كما يصيب مختلف الأعمار، إذ أنه يصيب الجنين داخل الرحم مودياً للإجهاض والإملاصات وولادة لطفل خدج، ويصيب الرضيع والطفل الصغير، متظاهراً عند أغلبهم بالتهاب اللثة والفم الحثلي. أما إصابته للكحول فتستجلى غالباً بالحلأ الشفوي والتناسلي الفاكسات. وأخيراً فإن إصابته للأشخاص ذو المناعة المثبطة يؤدي إلى حلأ بسيط موضع، أو منتشر مهد للحياة.

حُكَّة : عرض جلدي ذاتي، يولد للرغبة للحك. وتحدث حكة في جميع أنحاء الجسم، نتيجة مادة مهيجة، أو حرارة الجو، أو مواد سامة وأنواع كثيرة من الحساسية.

حُكَم : عملية تكوين رأي، عن طريق التمييز والمقارنة.

حُكَي : يتلق بالحك، أو يسببه.

حَلَّ : تنويب المواد الخلوية بواسطة عوامل كيميائية، أو فيزيائية، أو إنزيمات، أو أمصال حادة خاصة، أو عقاقير الجراثيم.

حَلَّ التشننج : وقف النوبات التشنجية، أو التشنج.

حَلَّ الحصى : تكويك الحصى المتكون في الجسم، بواسطة عوامل كيميائية، أو فيزيائية.

حَلَّ الخلية : تدمير الخلايا الحية بالتنويب، للتحلل.

حَلَّ للدم : خروج الخضاب من الخلايا الحمراء، نتيجة تأثير أسموزي، أو تكسیر، أو تحليل اللون. ويحصل حل الدم في الحصى عادة، في الجملة الشبكية البطانية كجزء من تكون الدم. ولكن قد يحدث حل الدم غير عادي بعوامل مختلفة؛ تسبب فقر الدم "الحُمسي"، التي تصنف حسب العامل المسبب. وقد يكون هذا سُني، كالرصاص والفيونيل هدراتين والصابونين وسم الحية، أو إيثاني كحالات الدم الجرثومية، التي تنشط بواسطة نقل الدم غير المتوافق، أو ولادياً. وفي الزواج (في المختبر) قد يحدث حل الدم نتيجة وضع الدم في محلول منخفض الضغط الأسموزي، بالتجميد والتفتت المتكررة للدم، أو بالتسكين أكثر من ٦٠م.

حَلَاً منطقي : حلاً منطقي.

حَلَاً منطقي: نخرج حسي للورقة الخارجية المصيبة، يصيب عصباً، أو عدة أعصاب شوكية، أو قحفية، إضافة للجلد، أو الأغشية المخاطية التي تغطيه. ويتصف المرض بظهور حوصلات تتوضع بشكل زمر على جهة واحدة، وعلى مسار عصب معين، كما ويسبب الانفعالات، وتوعلك خفيف، وإحساس محرق مع ألم موضع في الناحية التي ستظهر بها الإصابة، ثم لا يلبث أن تظهر سطوح حمامية، مرسعة بحوصلات تمتد بشكل مجموعات. تكون الحوصلات رافقة في البداية وتحتوي على الحمة، لكنها لا تلبث أن تتكثر وتنتشر، ثم تجف وتكتسي بقشرة، كما أنه من النادر أن يتنكس المرض، أو يصيب الرضيع. وقد تصاب الأغشية المخاطية، خاصة القاسية للحنك واللسان وغشاء بلبلن القدم المخاطي. وذلك عند إصابة الفرعين الثاني والثالث من عصب مثلث التوائم. هذا وقد تدمد آلام الحلا أشهر، أو سنين حتى بعد شفاء الآفة الجلدية. علاج المرض هو علاج الأعراض وتخفيف آثارة، ولا يوجد علاج نوعي.

حَلَاة: أي نظام غرواني، تكون مرحلته المبعثرة؛ صلب ذائب في مرحلة سهولة مستمرة. وهذه الغروانيات مهمة حياتياً لمساهمتها في بروتين الأمية.

حَلَاة ملقوة : أي ذوبان غرواني لمادة صلبة في الماء، كالحللة المائية الذهبية، التي استعملت سابقاً في علاج كل شيء، وتستعمل الآن في فحص السائل النخاعي الشوكي.

حَلَاة : نتاج الحلمية، حلالة مائية البروتين، وهي السنتج العاصم الأميني لبروتين تعرض لتحلل بالحلمية. وهذا الناتج قد يكون أفضل للطعام من البروتين الأصلي.

حَلَب : عملية إستفراج الحليب من ضرع، بواسطة المصير المتكرر للثدي، أو لأي عضو قابل للضغط.

حَلَتِيَت : صمغ راتنجي، يستخرج من سيقان وجذور نبات الأجلان، وربما من بعض النباتات الأخرى. والحلتيت كريح الرائحة، ويستعمل عادة على هيئة صبة باستخلاصه بالكحول ٧٠%، وهذه إذا خففت تخفيفاً كبيراً، فهي من الطيور، أو المواد التي تستعمل لتكثفتها، ويحتوي الحلتيت على كبريتيدات، وهي التي تسبب الرائحة الكريهة للعقل. ويحضر الحلتيت من نباتاته التي تنمو في إيران وأفغانستان ويستعمل في بلاد الشرق من التوابل، كما يستعمل في بعض الأحيان كملين وملفك، وكذلك كمهدئ. ومن الغرافات الشائعة في بعض البلدان، أنه إذا علق الحلتيت في كيس صغير حول الرقبة، فإنه يبعد الأمراض عن حامله.

حَلَحَة : ١- إزالة عن الموضوع. ٢- اصطلاح عام للتفاعلات في طبيعة التفتن المزوج، الذي يحصل في المحاليل، مثلاً في الحلمية. ٣- تأثير تآكل سائل المنيب على تفرق المادة الذائبة فيه.

حَلَمَسي : أي عامل له القدرة على تدمير الكريات الحمراء، وكل ما له علاقة بالدم.

حَلَز : ١- حذر الأذن. ٢- من الرجال، القصير، الخجل، السمين الخلق. ٣- المحظلة النووية للحماة المتناظرة الحلزات، كما تشاهد في المجهر الإلكتروني.

في منتصف الطريق بين الشوكة المرتفعة الأمامية والطيوة، والارتفاق للعاني، بالضبط فوق الرباط الأربي.

حَلَقَة سُرِّيَّة : خال في الخط الأبيض الجيني، الذي ينقل الشرايين والوريد السرية والسقاء. وبعد الولادة تتحول إلى ندبة.

حَلَقَة طَبَائِيَّة : أنبورة غير مكتملة من الحظم، الذي يدعم الغشاء الطبلي في الجنين والوليد، ومنه تتطور القناة السمعية الخارجية عند الكبار.

حَلَقَة فَنَئِيَّة : للفتحة التي تؤدي إلى العيز الإنسي للشد الفخذي.

حَلَقَة قَرْحِيَّة صَغِيرَة : المنطقة الدلالية المدورة على الحافة الدلالية للقرحية.

حَلَقَة قَرْحِيَّة كَبِيرَة : المنطقة الخارجية المدورة على طرف القرحية.

حَلَقَة لُفِيَّة قَلْبِيَّة : حلقت تحيط بالفلحات الأذنوية البطينية، والتي تشكل الصمامات. وتشكل جزءاً من هيكل القلب.

حَلَقَة الْمُتَحَمَّة : منطقة اتصال الملحمة وطرف القرنية.

حَلَقَة وَكْرِيَّة مُشْتَرَكَة : حلقة لُفِيَّة تلتف للثقب البصري، وللنهاية الإنسية للشق العجاجي الطوي.

حَلَقُوم : ١- مجرى التنفس من الجوف. ج ١ حلقيم وحلاقم. ٢- ذلك الجزء من البلعوم، الذي يقع تحت الحنك الطسري وخلف الفم، الجزء القوي من البلعوم.

حَلَقِي : المنسوب إلى الحلقة.

حَلَقِي : المنسوب إلى الحلق.

حَلَزُون - قَلْبَا : التكوين الملفف لمعدن الببتيد المرتبط بواسطة ارتباط من قيود الببتيد، في التلاقيف القريبية وفي عديد CO,NH هيدروجيني بين الببتيد العادية، يكون الحاز يعني اليد.

حَلَزُون : للقوقع، وهو جنس حيوانات من الرخويات التي تعيش في صدفه. وللزونات فصيلة حيوانية من الرخويات المعوية الرنوية. أجناسها ولواعها عديدة، تتميز بختوتاتها الطليقة وبندوعها الصدفية المختلفة الأحجام والأشكال والألوان. وهي مضييف متوسط لبعض الديدان المثقوبة الطفيلية.

حَلَزُونِي : منسوب إلى الحلزون، لولبي الشكل.

حَلَقِي : زور، الجزء من البلعوم، الذي يقع خلف الفم، ويفصل بين الفم والحلق برزخ يحده اللسان من أسفل، والحنك الطسري من أعلى، وتحدّه من كل جانب طينان من الغشاء المخاطي، الأمامية تمتد من الحنك واللسان، وتمتد الخلفية من الحنك إلى البلعوم. وترقد اللوزة بين اللوزتين. والحلق عرضة للالتهاب نتيجة التنفس من الفم، لأي سبب من الأسباب.

حَلَقَة : الدائرة، كل شيء استدار.

حَلَقَة إِبْرِيَّة مَسْطُوحَة : للفتحة المثلثة الشكل في سفاق المضلة المائلة الخارجية في البطن. وتقع مباشرة فوق وإلى الجانب الوحشي من الفتوة المعاني. ويمر فيها الحبل المنوي في الذكر، والرباط المدور للرحم في الأنثى.

حَلَقَة إِبْرِيَّة عميقة : المنطقة التي يمر بها الحبل المنوي في الذكر والرباط المدور في الأنثى، خلال الغلالة المستعرضة، وهي تتعين بانخفاض يوضاوي على الجانب العميق لجذر البطن الأمامي،

حَلَقِي : يتلَق بالفَضْرُوف الحَلَقِي، وشبه الحَلَقَة.
حَلَقِيْ بَعْمِي : يتلَق بالفَضْرُوف الحَلَقِي والْبَعْم.
حَلَقِي طَرَجَهَالِي : يتلَق، أو يمتد بين الفَضْرُوف الحَلَقِيَّة والطَرَجَهَالِيَّة.

حَلَمَ مَرَضِي : نوم له ميزات مخيفة، أو مرضية.
حَلَمَة : نترء مستدير في ثدي المرأة، وهي ليست في وسطه تماماً، ولكنها إلى أحد جانبيه، ويتناسب حجمها مع حجم الثدي. وحلمة الرجل صغيرة دائماً. ويحيط بالحلمة منطقة داكنة اللون هي؛ الهالة. ويختلف لون الهالة تبعاً للون البشرة. وهي حمراء في الفتاة البكر، تزداد مساحتها ويمكن لونها أثناء الحمل، ويخف لونها بعد انتهاء الرضاعة. وأعلى الحلمة فتحات القنوات اللببية، لذلك يجب العناية بها أثناء الحمل، إذا اعتزمت الأم إرضاع وليدها. ج؛ حلمات.

حَلَمَهَة : حلّ مائي، طراز من التفاعل الكيميائي يشمل تغسل الماء فيه، بعد انضمامه إلى أيونات هيدروجين وهيدروكسيل. والتفاعل المذكور شائع في عمليات حيوية؛ كالهضم، الذي تتحول فيه المواد الغذائية (الكربونات، والدهون والبروتينات)، بتأثير الماء في وجود الإنزيمات. والنتائج النهائية لتحلله النشا هو الجلوكوز. وتحلله البروتينات هو؛ الأحماض الأمينية، أما الزيوت والدهون فتتحولها هي؛ الغليسرين والأحماض الدهنية. وتحلله بعض الأملاح في محلولها المائي، ولا يحلله بعضها الآخر. وهناك تفاعلات يسم فيها الماء، ولكنها ليست حلمة، كما في تفاعل فلز الصوديوم مع الماء لإخراج الهيدروجين، وتكوين قاعدة، أو كتصاد جزئيات الماء مع جزيئات ملح ماء، في أثناء تبلوره من محلول مائي.

حَلَم : عنكيت من فصيلة البرد، ذققة الحجم، كثيرة الأنواع، ووسعة الانتشار. أطلبها طفولية على الإنسان والحيوان والنبات، ومنها حلم جرب الإنسان والحيوان، وفلس الحجاج والحلم. وكثير منها يتخذ بصلة النبات ويسبب أضراراً جسيمة لمحاصيل الحقل والبقول. ومنها العنكيت الأحمر على القطن وبعض الخضار. وحلم الموالح، وحلم الطب، وحلم الطويك، وحلم الزيتون والمالجو والبنورة (الطامل).

حَلَم : نشاط ذهني أثناء النوم على شكل صور بصرية عادة. والحلم شبيه بالهلوسة، لأنه لا يؤثر في العادة للتنبؤات الحسية الملائمة. وفي مرحلة ما تكون الاستثارة عضوية؛ مثل ألم الأسنان، أو عسر في الهضم، أو بوساطة منبه حسي خارجي. فإن هذه العوامل العضوية، أو الحسية تغير شكل الحلم لا مضمونه. أما المثير الذي يغير مضمون الحلم ويحدد دلالاته بالنسبة إلى شخصية لائق فهو في العادة رغبة مكتوبة. ويرمي الحلم إلى إشباع هذه الرغبة، التي قد تكون جنسية، أو عذائية، بطريقة رمزية. وقام أرويد بأول دراسة علمية لتفسير الأحلام؛ فميز بين المضمون الصريح للحلم، ومضمونه للكامن، ولكل أن الحلم هو الطريق المؤدي إلى اللاشعور، وأنه يمكن بتأويل رمز الحلم عن طريق التداعي الحر،

حَلْمَة : تَفَالَسِيَة : تفاعل تحالسي يحدث في البروتينات في محاليل متعادلة.

حَلَمِي : يتلق بالحلمة.

حَلَمِي الشَّكَل : شكله كالحلمة.

حَلْوَة : ١- حلوة، نتائج الحلمة. غالباً حلمة البروتين. ٢- نتائج تنويب أنسجة، أو خلايا حيوية بفعل كيماويات، إنزيمات، عاثيات الجرثيم، أملاح فوق صوتية وغيرها.

حَلِي : يؤثر في التحلل، أو يشكل حالات.

حَلِيب : اللبن المحلوب من الثدي، أو الضرع، في الثدييات لتغذية أطفالها، حتى تستطيع أن تغذي نفسها. وهو طعام كامل تقريباً، يحتوي على المواد الضرورية للنمو، وخاصة الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والعناصر والأملاح غير العضوية والفيتامينات. كما يحتوي حليب الأم على كمية من المضادات، تعطي للطفل مناعة، ضد أمراض معينة لفترة من الوقت. وهو بذلك أفضل غذاء للطفل، وأفضل من جميع البدائل المختلفة؛ سواء الحليب الحيواني، أو المواد الأخرى المستعملة.

حَلِيبَانِي : المنظر الحليبي، الذي يشبه الحليب.

حَلِيزَة : جلس من الجرثيم من عائلة الحلزونيات، من رتبة الزواحف. ويجب تمييزها عن المتلويث. وهي عادة رمّامة.

حَلِيزَة صَغِيرَة : نوع من الحلزونات، يوجد عند الجرذان، وقوارض أخرى. وهي سبب لأحد أشكال حمى عضه الجرذ عند الإنسان. وهو مرض حمي ملتكس مع آفة محلية، وتضخم في الغدد المنطقية.

حَلِيمَة : ارتفاع صغير يشبه الحلمة.

حَلِيمَة تحت لسانية : نتوء صغير تفتح عليه القناة تحت اللسانية، وتقع على جانبي اللسان.

حَلِيمَة خيطية : بروزات متعددة نقطية للششاء المخاطي للسطح الظهري لثني اللسان الأمامي، وتغطي هذا الجزء من اللسان خضونته.

حَلِيمَة دمعية : ارتفاع مخروطي على حد كل من الجفنين في نهايته الإنسية مخترقاً القنية الدمعية.

حَلِيمَة سنّية : لب، الأديم المتوسط لمن. جرثومة السن، أو المينا، الجرسية الشكل.

حَلِيمَة الشعرة : الجزء المركزي لللب الشعرة.

حَلِيمَة عرجية صغيرة : ارتفاع صغير مدور، يفتح عليه القناة العنكبوتية المساعدة.

حَلِيمَة عرجية كبيرة : نتوء صغير على الجدار الإنسي للجزء الثاني للمفج، تفتح على قمته أنبورة القناة الصفراوية.

حَلِيمَة العصب البصري : القرص البصري.

حَلِيمَة قاطعية : نتوء صغير وسطي، على الجزء الأمامي الخارجي للحنك الطري، خلف الفراغ بين الأسنان القاطعة الوسطية.

حَلِيمَة الكلوية : رووس مخروطية للأهرامات الكلوية، تظهر في الكلوس الصغيرة.

حَلِيمَة كلسية : نتوءات مدورة عسوية الشكل للششاء المخاطي للسان، متوزعة بشكل لاسي على رأس اللسان وجوانبه.

حَلِيمَات لسانية : الحليمات الموجودة على اللسان، وهي الحليمات الخيطية والمخروطية والكمية والمحوطة والورقية.

معدة لا تقل عن أربع، أو خمس دقائق. ويعد ارتفاع درجة الحرارة من أعراض كثير من الأمراض؛ كالأمراض المعدية، والتهابات الأعضاء وغيرها من الأمراض. وتترك الحمى أثراً في الجسم المصنوع كالوهن والوجع في العضلات والعظام، وقد يكون هناك إحساس بالبرد والرعشة بالصداع، أو الحشيش وفقدان الشهية والإمساك. كما يكون اللسان مكسوّاً بطبقة من الإفراز، ويكون الجلد جافاً. وفي الأطفال، قد يتسبب من البداية الفجائية لحمى مرتفعة؛ تشنجات وهنّاس. كما يزداد معدل النبض ويزداد معدل الأيض. وارتفاع درجة الحرارة في الأمراض المعدية؛ إجراء وقائي، يتخذ الجسم ضد الجراثيم المفسدة، التي لا تعيش ولا تتكاثر في درجة حرارة عالية. كما أن سرعة سريان الدم للنتيجة من ارتفاع درجة الحرارة، تساعد في القضاء على هذه الجراثيم.

حمى الأرنب: مرض يصيب الأرنب والقوارض الأخرى. ونظراً لاكتشاف الجراثيم المسببة له في منطقة تولاز بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية، سمي المرض تولاريميا (انظر هناك). يصيب الإنسان عند اتصاله بالحيوانات المصابة، فيظهر على شكل حمى يصحبها التهابات في العينين، أو القم والحلق والرتنك، وقد ينتهي بالموت ويعالج بالمضادات الحيوية.

حمى البهق: مرض حاد ذو علاقة بالطبوع. يصيب خلاصة البهق. تشبه حمى راشعة. وينقل إلى جسم الإنسان. وهو يشبه الحمى التيفية. يبدأ المرض متدرجاً بعد حضنة أسبوع إلى أسبوعين؛ بسعال وحمى وصداع ودعث ووجع ظهر. ويبقى

حَسَمَات مُحَوَّطَة: حوالي عشرة لتوات كبيرة كالأرزار للفشاء المخلطي للسان، وهي غنية بالبراعم الذوقية، وهي متوازنة وأسلم الثلثة الانتهازية. وكل نتوء محوط بالخصاف دلتري.

حَسَمَات مُحَوَّطَة: حليمات صغيرة موجودة على النتوء الأمامي الشبيه بالحافة على لمة الجلد، باتجاه السطح، وتتقلب الظهارة فوقها.

حَسَمَات وَرَقِيَّة: حليمات رديمة، بشكل نتوات على جانبي اللسان.

حَلِيمُوم: ورم بريء على سطح الظهارة المبطنة، ويمكن أن يتطور في أي جزء من الجسم.

حَلِيمُومِي: يتعلق بالحليموم، أو له شكله.

حَلِيمُومِي: يتعلق بالحليمية، أو يشبهها.

حَلِيمُومِي الشَّكَل: شكله يشبه الحليمية.

حَمَى: ارتفاع في درجة حرارة الجسم عن الحد الطبيعي. وهي تقاس بقياس الحرارة (الترمومتر)، وتستعمل وحدة "مليويوس" في المنيغراد، أو الوحدة الأمريكية "الفهرنهايت". والحرارة العادية للإنسان السوي هي في الصباح 36-37°م (درجة مئوية). ومساءً 37°م، أو بقياس الفهرنهايت 98.2°م صباحاً و98.6°م مساءً. تقاس درجة الحرارة عادة بوضع مقياس الحرارة في الفم، ويوضع في الشرج في حالة الرضع وصغار الأطفال وبعض المرضى. إلا أن درجة الحرارة بواسطة الشرج تكون أعلى منها بواسطة الفم بمقدار حَمَس إلى حَمَسِي درجة مئوية، أو درجة كاملة بمقياس فهرنهايت. ومقياس درجة الحرارة بواسطة الإبط، أو ثنية الفخذ؛ غير دقيق، كما أنه يجب إبقاء المقياس في الفم، أو الشرج

والتهاب النكفية. وقد تؤدي الإصابة في الأسبوع الأول إلى ألمعاج أي عصف في البطن. وقد ذكرت ذات الرئة والتهاب المرارة مع تشكل حصيات والتهاب السحايا والحمى المتصلة القلبية. وقد تحدث خراجات في العظم والتهاب السمحاق والتهابات المفاصل. يعالج المرض بالكورتيكوستيروئيد. ويوجد لقاح للمرض. (انظر تفونيد).

حُمى الضَّنَك : حمى كلى العظام. وهو مرض حمى تنقله البعوضة " الزاعجة المصرية"، وتبقى نقلته مدى حياتها. يبدأ المرض بشكل مفاجئ، بارتفاع الحمى السريع، دون تشعيرة واضحة مع صداع شديد والتهاب بالعمق وآلام في الحجاب، وخصوصاً عند تحريك المقلتين، وآلام في العضلات والمفاصل ينتج عنه يوسمة ومشية متصلة - مشية الهندور - وآلم في العظام. وبشاهد طفق نظفي، لو لمصرار في الوجه والحنق والصدر وتوجد ضخامة في الكبد والطحال. تهبط الحرارة في اليوم الرابع لمدة ساعتين، وتكون سبعة أيام. ويحدث الانقاع الثاني في اليوم الرابع، وهو بقى حطاطي، يبدأ في الأطراف فالجذع، وينتشر إلى الوجه. وقد يدوم إلى ما بعد هبوط الحرارة. وقد يظهر بشكل حبرات، ويهبط تعداد الكريات البيض مع تقدم المرض. وأسوأ أنواع الضنك، هو النوع النزفي، ويبدأ بالطفح الحبري، الذي يتحول إلى كدمات مع رعاف وتغوط أسود. ويصل إلى قصور الدوران الحاد والظاهر أن التخثر داخل الوعائي المنتشر وتصلب المتممة، يؤديان إلى حطب الأوعية بسبب التحصن للحمية.

حُمى صفراء : مرض تنسبه حمى الـ "توكا"، من مجموعة حمات الـ "أربو". وتنتقل بواسطة البعوض،

للبعوض بطيئاً بالنسبة للحرارة، إلا في الحالات الخاطفة ذات الإكثار السيئ، فإن الحرارة وسرعة الفتق والنبض تردلا مع دخول المريض في الهذيان ثم السبات. ولا تكل العلامات السريرية على الاتصال الرئوي، إلا أن الصور الشعاعية تظهر بيلت ذات الرئة الممتد من الغنفر الرئوي نحو المحيط، ويبقى تعداد الكريات البيض منخفضاً، لو سويّاً. ويكون النقص من المرض بطيئاً ويعالج بالتتراسيكلين.

حُمى توفيقية : عدوى جرثومية ينقلها الماء الملوث بجرثائم السالمونيلات قريبة الصلة من بعضها. وهي عصيات قصيرة غليظة متحركة، سلبية الغرام. يمكن تمييزها عن معظم الجرثائم غير الممرضة في زمرة الجرثائم القولونية بعدم قدرتها على تخمير اللاكتوز. وتشاهد التيفية ونظيرة التيفية في كل أصقاع العالم. أما نظيرة التيفية "4" فتشاهد في الشرق، وهي نادرة جداً. تنتشر الحمى التيفية بتلوث الطعام والماء من براز المرضى، أو حملة الجرثوم. وهي منتشرة لذلك في الأقطار والأماكن ذات المستوى الصحي المنخفض. ويميز انخفاض عدد الحالات والوفيات، إلى تقدم الوسائل الصحية وسبل التخلص من الفضلات وحفظ الأطعمة من التلوث. (انظر تفونيد) للملح السريرية. مضاعفات المرض خطيرة، ويحتل تعرض المريض في الأسبوع الثالث من المرض؛ عندما تنفصل النخفة من لطخات "باير" في اللقائ، مخلفة وراءها قروحاً عسيقة، يمكن أن تنقب، لو تؤدي إلى نزف خطر وشحوب وتسارع في النبض والتنفس وظهور ليلام ضحيف في البطن. ومن المضاعفات الأخرى؛ الخثار الوريدي وخصوصاً في الوريد الفخذي،

والجفاف ، ويتبع توزع الفاصدة النافذة حول شواطئ البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود وشمال غرب الهند. يدمم ثلاثة أيام وينتهي كالضنك التقليدي بالشفاء، وتسببه حماتان مختلفتان؛ حمة صقيفة، وحمة نابولي، وهناك حمة روسية ثلاثة. يوجد لقاح للمرض، ويعالج عرضياً.

حُمى كولورادو القُرانية : أكثر أمراض الحمات انتشاراً في الولايات المتحدة الأمريكية. ويشبه الضنك إلى حد كبير، دون تنفّاع، أو طُفح جلدي، ينتقل بواسطة القرادة الملتصقة بالجلد ويصحب انتزاعها.

حُمى رجعية : وتسمى أيضاً، حمى المجاعة. تسببها ملتويات من جنس البوريليا. ينقلها القمل والقرادة، ويشاهد المرض في أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند والشرق الأوسط. وتتراوح الحضانة بين ١-١٥ يوماً وهي في المتوسط أسبوع واحد . يكون البدء مفاجئاً، بحمى وتشنجية وصداع ودوخ وآلام في الظهر والأطراف وأحياناً إقياء. وتستمر للحرارة عدة أيام، تشتدّ لثأها علة المريض، فيتمثل وبهذي ويتضخم كبد وطحال، ويصاب أحياناً بالفرغرية، أو اليرقان. وتهبط الحرارة بعد خمسة أيام، أو مئة ويتحسن المريض بشكل مثير. وبعد أسبوع ترجع الحرارة إلى سلسلة من الهجمات المتعاقبة؛ تكون كل واحدة أخف من التي سبقتها وتصل إلى أربع هجمات. تختلف نسبة الوفيات وقد تبلغ الثلاثين بالمائة ولكنها عادة ٥%. تشاهد البوريليات في مسحة لدم المأخوذة أثناء الهمة الحرارية. ويعالج بالمضادات الحيوية.

تسببها في المدينة بعوضة " الزاعجة المصرية" وفي الأديغال بعوضة أخرى. وهو مرض حيواني في السعدان، الذي يمكن التغلب في أفريقيا الوسطى والغربية وأمريكا الجنوبية والوسطى. والحة منعازة للأعصاب والأحشاء، وولوعة بالكبد بشكل خاص يكتسب سكان البلاد مناعة نوعية. وأعراض الحمى عند السكان الأصليين لا تختلف عن النزلة الولدة، ولذلك تدعى حمى الرجل الأبيض الكبرى، وحمى الرجل الأسود الصغرى. يبدأ المرض مفاجئاً بتشنجية وحرارة تكون أعلى مستوى في اليوم الأول، ثم تهبط، وصداع فوق حاجبي، وآلام المظلم والظهر واحتقان الوجه والملتمة وإقياء يحتوي على الصفراء، أو دم متخثر. فيبدأ استمر أصبح من علامات الإنذار السيئ. ويحتوي البول على بروتين بكسيت متزايدة مع إسطوانات دموية ونقص في حجمه. ويبدأ الشفاء بعد أربعة إلى خمسة أيام. والقاعدة أن كل ما كان محتقناً في الطور الأول ينزف في النهاية. ويقل أن كل من يمض ١٢ يوماً لا يموت من الحمى الصفراء. وفي الحالات الشديدة؛ يدخل المريض الطور الثالث، طور الإسمام، وترتفع درجة الحرارة مع إقياء أسود، ومتلازمة نزفية حشوية واضطرابات بول. وقد ينتهي هذا الدور بالشفاء، أو بانقطاع البول والموت. يستعمل لقاح تحت الجلد، وتبدأ مناعته بعد أسبوع، وتقوم عشر سنوات. ويعالج بالراحة ومكافحة الأعراض وتناول الفيتامين ج.

حُمى الفاصدة الهاباطاسية : مرض تسببه حمة من مجموعة حمات الـ "لربو". ويتصف بصداع وآلم واحتقان الملتمة، ويحدث في أصول الحر

الزفية. والداء منتشر في افريقيا أيضاً. وينتقل للإنسان عن طريق التلوث بهول الجرد، المستودع الأصلي، ثم من إنسان إلى آخر. صفات المرض؛ كأي مرض حملي؛ حمى مرتفعة، آلام وريية، وبسطه النض، وهبوط الضفط، ويشاهد نتج أصفر لاصق في البلعوم. تكوم الحمى من ٧-١٧ يوماً. ويحدث في الحالات الشديدة قصور في الكبد والكولوتين، مع اضطراب شاردي ونزوف، مع قصور دوري، وترتفع نسبة الوبفات إلى ٥٠%. ويجب عزل المريض. وليس للداء معالجة، ويشفى من إعطاء مصورة الناقبين.

حُمى مالطية : الحمى المتوجة.

حُمى مَمُوجَة : داء البروسيلات. مرض يصيب الماشية من إقتر، ويحدث لها إجهاداً، أو تسبب الحمى المالطية؛ وتنقل بطيب الماعز، أما بروسيلات الخنزير فلا تنتقل للإنسان إلا نادراً. تبدأ الحمى بد حضنة أسبوع إلى ثلاثة أسابيع مع صداع وتشعريرة وتمرق وإمساك، وتشتد التوبة عشرة أيام، تزول بعدها بالتحمل. ويتراق هذا الدور مع السعال والتمرق النزير، ويصبح الطحال مصحوساً. وبعد أن تستقر الحرارة بضعة أيام، يبدأ دور حموي آخر، وتكرر هذه الأوال الحموية معلودة بفترة قصيرة لعدة أشهر. وكثيراً ما تصاب المفاصل بالتهاب. ومن مضاعفاته؛ التهاب الأعصاب والتهاب الخصية. والحمى المتوجة للمجهضة؛ أخف أعراضاً، وتنقل بطيب البقر، وتأخذ سيراً بطيئاً حتى يمكن تسميتها بداء البروسيلات المزمن. وقد يقتصر المرض على التمرق الليالي المفروق، دون توقع مهم. ولا يشاهد بالقص الفيزيائي غير تورم العقد اللمفية في نصف الحالات

حُمى رئوية : مرض يصيب الأنسجة الضامة في الجسم، كمضاعفة لدوى سابقة بالمكورات السبحية، بعد عشرين يوماً من النفاضة من خمخ للوزتين والبلعوم والحمى للرمزية والتهابات الأذن. وتحدث في المناطق المعتدلة في جميع القارات، ولا تشاهد بين المنحمن من الناس؛ فهو مرض الفقر وسوء التغذية والإزحام، وهو من أمراض الطفولة تظهر الأعراض بعد الدوى السبحية بأسبوع واحد إلى أربعة أسابيع. وتكون البداية تدريجية، أو فجائية. وتختلف شدتها من حالة إلى أخرى. تبدأ الحالات الرئوية متدرجة بالآلام غامضة في الأطراف مع فتور والتهاب بلموم، ثم تصعد الحرارة بسرعة حتى الأربعين. ومن ظواهر المرض الوصفية؛ انتقال الالتهاب من مفصل إلى آخر، فهي متعددة للمفاصل ومتنقلة. ويصيب الداء المفاصل الكبيرة؛ كالركبتين والخصيتين وعقبي القدمين والرسغين، ويوفر المفاصل الصغيرة عادة. ويصاب المريض وخاصة الكهل؛ بتمرق غزير، وتظهر عليه حملى منتشرة بشكل بقع مسحة الحوافي؛ الحملى الهامشية. وقد تشاهد نادراً الحملى العقدية، تفحص تحت الجلد ككتل صغيرة، بحجم حبة الفاصوليا، تسمى العقيدات الرئوية. الوبفات المباشرة من الحمى الرئوية قليلة جداً، غير أن نسبة الوبفات في المقابل القلبية مرتفعة. يعالج المرض بالكورتيزونات والمضادات الحيوية لمكافحة المكورات السبحية، بالإضافة إلى علاج الأعراض من مضاعفات الحمى الرئوية؛ إصابات الكلى والجذبة والرئة.

حُمى لاما : تسببه حمة من زمرة "أرينا". وهي زمرة مسؤولة عن حمىات الأرجنتين وبوليفيا

لهذا المرض مضاعفات خطيرة أهمها التهاب صديدي بالأذن الوسطى، أو التهاب رئوي حاد، أو التهاب قحبي بفصد المنق . وقد يصاب القلب والكلى بتغيرات مرضية. تتم العدوى، إما مباشرة من الرذالة المتطاول من المرضى، أو حملي الجرثومة، أو غير مباشرة، بواسطة الأدوات والأشياء، التي يستعملها ويولونها المريض. يعالج المرض بالمضادات الحيوية والراحة التامة مع تناول الموائع وغيتامين "ج".

حُمى الخنثاقى : وتسميها شبه ريكتسية، تسمى "روكاسيا كوينتانا" وينقلها قمل البدن وربما بالاستنشاق. ويمكن زرعها على أوساط الخاصة. ولم يكتشف لها مستودع في الطبيعة غير الإنسان، وتحدث أثناء الحروب والمجاعات. (انظر ريكتسية).

حُمى الاستطهام : نوع من حمى التيفوس. وتسميها "كوكسيلا بوليتي". وتشب الريكتسية أيضاً، ولكنها تقاوم الجفاف أكثر منها ومستودعها في الطبيعة هو الأبقار والخراف. وتكثر في الريف وبين المتعاملين مع هذه الحيوانات. ولا يعرف كيف تنتقل، ويتم بذلك القرد وعدد من الحشرات، وربما مباشرة بالاستنشاق، وشرب الحليب. وتختلف أعراضها من لشكال تحت سريرية، أو ما يشبه النزلة الوافدة مع صداع وسعال وآلام عضلية، إلى لشكال خطيرة كالتهاب حمى للناخ والشفاف. ويعالج بالمضادات الحيوية.

حُمى غضة الجرد : مرض حموي غير شائع، تسببه ملقوة صغيرة تسمى؛ الحوازنة للنقصة، أو تسببه العسول "السبحية موليفورميس". وتكون حضلة النوع الأول من أسبوع إلى أربعة أسابيع.

وتضخم الطحال وربما تضخمة الكبد. تحدث العدوى مباشرة من الحيوانات المصابة بالملقصة، كما تحدث للأطباء البيطريين والعامل الزراعيين، خاصة فترة بهماض الحيوانات، والفترة التي تتصاعد من أرض المزارع والإسطبلات التي تأوي هذه الحيوانات، بواسطة الهواء الملوث، وكذلك من الحليب ومشتقاته غير المبسترة. يخصص المرض؛ بعزل الجرثومة من الدم والسائل الشوكي والبول ولقي العظم، بلكراً أثناء الخراج، ولا تنفي لزروع المايعة للتشخيص. ويبنى التشخيص الفيزيقي على القاب الشديد والتمرق اللابي وشمول المفصل والحمى المتقطعة، واحتلال العقد اللمفية للرقبة والإبط، وبوضخمة الكبد والطحال. يعالج بالمضادات الحيوية المناسبة. ويمكن قولبة منه بتجنب الطيب الملوث، وبسترته، أو غليه. إنذار المرض بعد استعمال المضادات، أصبح غير خطير.

حُمى القرمزية : مرض حاد يصيب الأطفال بعد الشهر السادس من العمر. نظراً لما يرثه من والدته من حصالة ضد المرض قبل هذا العمر. والقرمزية من مظاهر السدوى بنوع خاص من المكورات السبحية؛ هي السبحيات الحاثة للدم. يبدأ المرض بارتفاع فجائي في درجة الحرارة، مع احقان شديد في الحلق مصحوب بجفاف وصعوبة في البلع. وقد تلتهب اللوزتان وتتضخمان. وفي مدى يومين يظهر طفح وردي على الجلد، قد يشمل الجسم كله، ويبقى الوجه خالياً من الطفح إلا في الحالات الشديدة. ومن الملاحظات المميزة للقرمزية شحوب جلد الوجه، أسفل طاقتي الأنف إلى الذقن وظهور اللسان محمراً ومحبباً. تستمر هذه الحال بضعة أيام، تنخفض بعدها الحرارة، ويبدأ الحلق بالتقشر لإذناً بزوال المرض.

تنسب تجاه مواد معينة، كحبوب اللقاح (الطلع) وأنواع الحن القطري. وهي غبار دقيق يسهل حمله بالهواء، ويدخل الجسم بالاستنشاق. وهي ترتبط غالباً بفصل الربيع، حيث تخرج حبوب اللقاح من الحشائش والأشجار. وحصى الطلع تسبب فقدان الشهية وإزعاج في النوم والتهاب في الأنف وجيوب الأنف والحلق ولشعب الرئوية وكثيراً ما يؤدي إلى الإصابة بالربو. يمكن علاجه بمضادات الهيستامين، والابتعاد عن المثيرات ومسببات الحساسية.

حُصَى الصحراء : ويسببها الفطار الكرواني. ويدخل عن طريق التنفس مسبباً ذات الصبغات والرنّة. ويشاهد أنواع الفطار الكرواني في الضع والمفرزات الفحوية الأخرى. وتظهر تسلسات جلدية، وينتشر للشكل الممم إلى الرنة والظلم والأحشاء والدماع. ولا يختلف الشكل الرنوي عن أعراض السكتن الرنوي. العلاج يكون بالراحة بالفراش، وربما تنفيد المضادات الحيوية.

حُصَى نَزْلِيَّة : التهاب منتشر للأوعية الشعرية، سببه حُمَات الدُّرْبُو ومثلها المشهور "لحمي الصفراء". وإلى جانب الحمى، فإن هناك اتجاه للنزف، وإلى تلف الكبد، الذي يميّز صلوة لتفخر. وهناك نوبات نزفية مع أمراض حمات الدُّرْبُو "النالوية" شيكوغفوا، الحمى الكريمية، الضنك، حمى لومسك للزفزية، والحمى الصفراء.

حُصَى عَيْن : حمة حمى قصيرة، تشبه حمى الفاصدة (بالطاسي). تحدث في أوقات معينة من السنة في مدينة عدن اليمنية في العادة بعد رياح تهب من الساحل الصومالي المقابل، وهي حمى من مجموعة الضنك، تنتقل بموامل الرياح عبر المحيط.

ويطلق عليها الاسم الياباني "سوديكو". أما حضانة النوع المسبب من الجراثيم فهي أقل من عشرة أيام. تحدث في مكان عضه الجردا ونمة والتهاب العقد اللمفية الناحية، مع قشيرة وحصى مرتفعة، قد تبلغ الأربعين. يتعافى بحران في اليوم الثالث ودهوء من ٥-١٠ أيام. ثم تلود بهجمات متكررة بالشكل نفسه. وقد يتراق ذلك بانفخاط حطاطي أرجواني للشكل، كما قد يتراق بزيادة المنمكيات والألم العضلي وفراط الحس والونمات. ويشاهد المرض بين سكان الأكواخ وعسل المخازن. ويعالج بالمضادات الحيوية ومعالجة الأعراض.

حُصَى عُذِيَّة : داء بكثرة الوحيدات الخمجية. وهو مرض حمى تسببه حمة (ليشتياين - بار)، وهي حمة حلنية. ويصاب به المراهقون والشباب من الجنسين، إفرادي، أو بشكل أوبئة صغيرة. وينتشر عادة بالتماس القوي للبشر - داء القمل -، وتكون الحضانة من أسبوع إلى عشرة أيام وأكثر. أهم أعراضه القفور والتهب والصداع والحمى وتضخم الغدد اللمفية السطحية، خاصة الرقية الخلفية ونزوف حبرية في موصل الحنك العظيم بالخفاف (شراع الحنك)، ويتبع ذلك التهاب الحلق مع نتح، أو بدون. ويظهر عند ١٠% من المرضى طلع حطاطي في العشرة أيام الأولى، ويتضخم الطحال دون لياليم بالحمى، ويبقى تعداد الكريات البيض سوياً، أو نالصاً قليلاً. تؤدي حمة ليشتاين ب" لمفويات بصورة إنتقائية وتكن فيها لتنتقل من جود خصوصاً عند مستضفي الصناعة فتحدث التهاباً في السحايا، أو الدماغ. للمعالجة عرضية والإنذار سليم.

حُصَى الطَّلَع : نوع من الحساسية تنسم بالملس، ودمان العينين وجريان الأنف، وحرقة الحنك. وهي

حُمَى قِلَاعِيَّة : حمى ألم والقلم، سببه حمة، وهو مرض معدى وبائي يصيب البقر والغنم والجمال والغزلير، كما يسمى الإنسان. مدة حضانته ٨ ساعات إلى ثلاثة أسابيع وسير المرض من ١١-١٥ يوماً. تنشأ العدوى من اللعاب وما تحويه الحويصلات الجلدية، أو التفقيع، التي تظهر على الغشاء المخاطي للفم، خاصة، أو بين الأظلاف، أو على الضرع. وينتشر المرض بالملامسة، وينتقل باليدى الرعاة، وأحياناً يصيب الإنسان، ولكنه يكون بسيطاً في الكبار. ويسبب خسائر جسيمة في الماشية. الطريقة الوحيدة لمقاومته، هي ذبح ودفن الحيوانات المريضة، والتطهير الشامل لجميع الأبنكة والتفقيع الشديد في الحجر الصحي. ويمالج عرضياً. ويجب عزل المرضى.

حُمَى البول الأسود : وهي عبارة عن لَحَلال دموي حاد مع بيلة هيموغلوبينية، يشاهد عند المصابين بالثلائية الخبيثة(المنجلية)، الذين عولجوا بصورة غير منتظمة وكافية بالكينا. يشكو المصاب من الحمى والقشعريرة والإحياء. ويظهر لديه البرقان خلال ٢٤ ساعة تقريباً. وي طرح بولاً قاتماً يحتوي على الأكسي هيموغلوبين، ويشح البول في الحالات الشديدة، أو يستقطع. وقد يصبح البول، هو المنفذ الوحيد للحياة.

حُمَى زَرْقَاء : الحمى المبقعة، وهي مرض يتميز بحمى وصداع وألم عضلي وطفح. ويسمى أيضاً حمى القراد، وهو أحد أمراض الريكتسيات، وتنتقلها الحشرات. وتوجد هذه الجراثيم في القوارض، كالفئران. وينتقل للإنسان بواسطة القراد، مدة

حضانة المرض، ثلاثة أيام إلى اسبوع، وتبدأ الأعراض فجأة بقشعريرة وحمى وصداع وألم في الحجاج والمفصل والعضلات ورهاب الضوء وعضيان وكسـه والتهاب في الحلق وألم في البطن. ويصاب المرضى بهيجان، أو سبات عميق. ويظهر طفح بعد ثلاثة أيام إلى خمسة على الممصين وأسفل القدمين، ثم يمتد إلى الجذع والأطراف وقليلاً ما يصل إلى الوجه. وتتميز هذه البقع، هذه الحمى من الحمصة والتنفية والتيفوس. تسالـج بالمضادات الحيوية، هناك تحصين ضد المرض.

حُمَى مَقْوَطِيَّة عَائِلِيَّة : مرض جيني وراثي، يشاهد عند اليهود الشرقيين والأرمن والعرب. ويسبب هجمات حرارية متقطعة مترافقة مع ألم بطني حاد، أو ألم عصبي، وأفتات مفصلية تكرر بالتهاب المفاصل الروثي. وقد يتضمن الطحال. يبدأ المرض بين سن العشرة والعشرين. ومن أهم مضاعفات المرض، إلقاء النشواني الكلوي، الذي يسبب متلازمة كلوية مميتة، وقد يكون الداء النشواني هو الإنبات الوحيد. ولا يوجد علاج فعال. وقد تخفف الأعراض مضادات الرثية.

حُمَى اللَّتْعَب : حمى تحدث بعد تمرين عنيف.

حُمَى مَقْوَطِيَّة : الحمى المالطية.

حُمَى أُنْصِيَّة : استجابة مقددة للجسم على تغيرات في الأيض. وإحدى هذه الاستجابات؛ ارتفاع الحرارة، نتيجة اضطراب في ظروف عملية تنظيم الحرارة. كذلك يمكن حدوث جفاف، واضطراب في توازن الشوارد في الدم وتغيرات في نسبة البيض والتنفس.

كالتهاب المفاصل الروثوي والحمى الروثية والفرنولية والتهابت المصمران. ٥- الغبلة؛ كالمفومات وسرطان الكوة والكبد. ٦- الأمراض الوراثية؛ كالحصى المتوسطة العائلية، والداء للتشواني وغيرهما. ٧- الحمى المصطنعة؛ يجب أخذها أيضاً بين الاعتبار، خاصة في حالات نفسية، أو ذهنية. ويجب العناية عند استجواب المريض بالأعراض وتاريخ المرض، وإذا كان قد سافر إلى الخارج، لسي مناطق موبوءة، ووظيفته وأعراضه السابقة الجسدية والنفسية، ثم استعمال كافة الاستقصاءات الممكنة، بالتدريج، حتى الوصول إلى الخزعة، أو شق البطن والتصوير الشعاعي لطبقي وغيره. وتعالج الحالة بداية باستعمال المضادات الحيوية، واستعمال الوقت، كعامل تشخيص، واستعمال التحزير، مع توظيف نتائج التشخيص.

هَمَّة : كتلت حية دقيقة حجمها بين (١.٠٠٠.٠٠٠-٠.٠٠٠.٠٠٠ ملم) ولا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني. يمكنها النفاذ من الروائح الجرثومية العادية، ولا يمكنها النفاذ من الروائح الدقيقة للمسام. لها خصائص الكتلت الحية، سوى أنها لا تتكاثر إلا في داخل خلايا حية، وليس لها تمثيل ذاتي مستقل. وبينما تحتوي جميع الخلايا الحية على الحمض النووي فإن الحمض لا يحتوي DNA و RNA الريبي واللاأكسيدي، إلا على واحد من الحمضين، محاط بطبقة من البروتين وتشمل فصائل الـ "DNA" المهمة؛ الحمض البوليوية، التي تسبب التثاقل. والحمض اللبوية، التي تسبب أخماجاً تنفسية. والحمض الجدرية، التي تسبب الوشم، أو جدري البقر، والجدري. والأورف والحمض الجلدية، التي

حُمَى المفلوناميد : إن استمرار إعطاء أدوية المفلوناميد يؤدي إلى ارتفاع الحرارة إلى ٣٨.٥ بعد ٤-٨ أيام. ويمكن خلط هذا مع العدوى الأصلية، التي أصلي الدواء من أجلها. وفي المادة فإن المفلوناميد يؤدي إلى خفض الحرارة بعد ثلاثة أيام من إعطائه. ويجب اعتبار الارتفاع المستمر للحرارة بعد هذا الوقت ناتجاً عن الدواء. ويجب وقف الدواء فوراً، أو قد تحدث أعراض تسمى حادة، وتختفي حرارة الدواء بعد ٤٨ ساعة عادة، ولا يوجد أعراض أخرى.

حُمَى جراحية : حمى تحدث بعد العمليات الجراحية، قبل إعطاء المضادات الحيوية.

حُمَى مُبَقَّعة : الحمى الزرقاء.

حُمَى إستوائية : البرداء.

حُمَى رضعية : الحمى بعد رضع، أو حادث.

حُمَى مجهولة المنشأ P.U.O : استمرار ارتفاع درجة الحرارة فوق ٣٨° لمدة أكثر من أسبوعين بالرغم من استخدام وسائل التشخيص المتاحة في المستشفيات. وهناك أسباب متعددة يجب أخذها بين الاعتبار أهمها: ١- الإنتانات الجرثومية ليس الجملة البولية والحرارة والبروسيلات والسيرويلات والزهرري والحميات الكثيرة؛ حمى الاستفهام وغيرها. ٢- والإنتانات الحموية، التي تسبب الحمى؛ كالإنفلونزا والشلل ومرض نقص المناعة والتهاب الكبد. ٣- الإنتانات الفطرية؛ خاصة عند المحنن، حيث يمكن أن يكون هناك نسيلة فطرية، أو التهاب بطانة القلب الفطرية. ٤- اضطرابات المنسوج الضام والحالات المشابهة؛

تسبب الحلا البسيط، والحلق الحلي النطقي.
والحمات المضغمة للغلايا. وحات إشتاين سار
المسببة لداء وحيدات النوى الفخمي. أما الحما
الريبية (RNA) فهي أكثر عدداً، وتشمل الحما
"الربوية"، التي تحتوي على حما "الروتا"، المسببة
لإسهالات الأطفال. والأوربي، المسببة لحات
كولسورانو القرنية. وتحموي فصيلة الحما
"البكوروناوية"، وحات الإنسان المعوية وللتهاب
سجانية الدماغ، أو شلل الأطفال. وحات
كوكسكي^١، التي تسبب ذات الجذب والتهاب العضلة
القلبية، والتهاب التامور. وحات الـ "يكو"^٢، التي
تسبب إشتاب السحايا وإشتاب للكبد^٣. والحات
الأنفية، التي تسبب الزكام. وتسبب حما النظائر
المخالطة، نظيرة الإنفلونزا. وتسبب حما الـ
"ربدو"، داء الكلب، أو السعار. وتشارك حمة
"ترو" مع ليضاض الدم ومتلازمة عوز المناعة
المكتسب. ومن فصائل حما الـ "RNA"، حما
الـ "أريسا"، التي تسبب حمى "السا". وحات
الأرجنتين وبوليفيا النزفية، والتهابات السحايا
المشمية. وأخيراً حما الـ "توكا"، التي تشمل
أطباء أخماج حما الـ "ربو"، وتسبب الحميراء، أو
الحصبة الألمانية أيضاً. ولم تصنف بعد الحما،
التي تسبب التهاب الكبد^٤، وحمى مابورغ، وحمى
"يولوا"، والتهابات الدماغ المسببة بالحات البطونية.
كما تقسم الحما تبعا لميلها لغلايا معينة في
الإنسان، كذات الميل للغلايا الحسبية، أو الجلدية، أو
للجهاز التنفسي، أو غلايا الأعضاء. ويتوفر حالياً
علاج نوعي لمعظم أمراض الحما، كما يوجد لقاح
ضد بعضها، من حما مميتة، أو موهنة.

حات الإيكو : ECHO كلمة إيكو مشتقة من IE
مموي (ENTERIC) و IC من سيوتوتوكسيك
(CYTOYTOXIC)، أي سام لغلاية والـ (H) من هومان
(HUMAN)، و IO من أورفان (ORPHAN)، يتيمة،
أي لحات المعوية السامة لغلاية الإنسانية اليتيمة.
وهي من لحات الريبية (RNA) من مجموعة
الحات المعوية، من فصيلة الحما الـ
"بكوروناوية". وقد عزل منها لغلاية الآن، أكثر من
ثلاثين نوعاً مصلياً. وتسبب هذه الحما التهاب
السحايا المعيم وأخماجاً رئوية تشبه الزكام الأنفي،
وأخماجاً معوية، من أعراضها الإسهال، وأخماجاً
ثنوية من أعراضها طلع جلدي مع دعث وحمى
خفيفة. يمكن تشخيصها بالمجهر الإلكتروني،
ومصلياً بإختبار المعادلة. وعلاجها عرضي.

حمة راشعة : نظر التعريف الرئيس، حما.

حمة كوكسكسية : من الحما الريبية (RNA)
المعوية، التي تصيب الإنسان. وتشمل ٣٠ نوعاً
مصرياً. تقسم إلى مجموعتين^١ و^٢ و^٣. وهي تغزو
أساساً غلايا المصراين. وربما تسبب مرضاً حارياً
عاماً من أمراضها، النزلة الصفوية والذباح والتهاب
السحايا المعيم، والتهاب التامور الحاد غير النوعي،
والتهاب العضلة القلبية، وداء اليد والقدم والفم، وألم
الجنبية الوبائي، أو داء "مورنولم" (التهاب الجنبية
الجلف). وكوكسكي^١ هو اسم القرية التي عزل فيها
المرض لأول مرة بعد وباء في ولاية نيويورك،
الولايات المتحدة الأمريكية.

حمة موهنة : حمة أضغمت قدرتها السمية لكائنات
معينة، إما بوسائل فيزيائية، أو كيميائية، أو من خلال

وحمي وادي الريف وحملت القرم والكوفنو وكوريا
الزرقية. تكون الحصانة في أغلب الأحماج؛ أقل من
أسبوع. ومن الأعراض الباردة؛ الحمى التي قد
تختفي بعد بضعة أيام، أو تعود. ويوجد في كثير
منها؛ طفح بقعي حطاطي؛ واحتقان للملتحمة،
ورهاب الضوء، وآلام حجاجي. يكثر ألم المفاصل
والعضلات. وبعض الأحماج يرافقها اعتلال لمفي.
أخطر المضاعفات في أحماج للـ "لربو"؛ هو التهاب
الدماع واللفز، الذي قد يؤدي إلى قصور دوري
حاد. ويمكن مكافحة هذه الأمراض من خلال مكافحة
الحشرات الناقله، واستعمال التلقيح الموجود لبعضها.
حمى متقطعة: حمى للمعمر بعد اضمحها من خلال
المرور المتكرر باللقب حتى تستنفذ بعد خمسة إلى
سنة أيام، وتصبح فترة قتلها لللقب ثابتة، حيث
تستعمل بعدها في التحصين ضد المعمر.
حمى متقطعة: حمى أصبحت منجدة في خلايا
الثوي، بحيث لا يمكن اكتشافها. ولكنها يمكن
تنشيطها في ظروف معينة.
حمى غدية: حمى تحتوي على حمض اللاكسيد
(DNA)، حجمها حوالي ٦٥ نانومتر. وهناك حوالي
٣٣ نوع تمرض الإنسان وتسبب التهاباً في الطرق
للتفسيه العليا. وقد تأتي بشكل أوبئة بين المجندين
والطلاب. ولا علاقة لها بحمات الإنفلونزا، ولكن
الأوبئة المسببة بهذه الحمات قد تأتي في أعقابها.
ومن أهم أعراض المرض؛ صعود الحمى المتكررة
في ثني الحالات، والمفاجئة في الثالث الآخر. وقد
تبلغ الأربعين وتدمر من ٢-١٢ يوماً. وتراجع
بالتهاب البلعوم والسعال، وبعضها بالأم عضلية
وبطنية، أو بغراخر وتكتف رئوي، كما يحدث في

مرورها المتكرر في كثالث معينة، ويمكن من خلال
هذه العملية اختيار طافرات جديدة بسمية مخفضة،
ويمكن تشخيصها بمطفرات كيميائية.
حمى مغوية: تشمل الحمات المعوية زمراً مختلفة،
تتكاثر داخل الجهاز الهضمي؛ في الفم والبلعوم
والأمعاء الدقيقة. وهي عومية الوجود، وتشمل
حمات اللوليو (ثالث الأطفال)، وحمات كوكساي،
وحمات الإيكس. وتحدث أعراضاً معوية كالإسهال
وأعراض أخرى.
حمات "لربو": وتطلى للـ "لربو"؛ محمولة بنوات
الأرجل المفصالية مجموعة كبيرة من الحمات الريبية
(RNA)، تستقل بواسطة الحشرات، أو ذات الأرجل
للمفصالية، أو المفصليات. وتحتوي المجموعة على
نحو مائة حمى؛ تنقسم سحب صفاتها
للمستضدية؛ وهي؛ زمرة "أ"، وهي من حمات التوكا،
ينقلها البعوض، وتسبب ثلاثة أنواع من التهاب
الدماع الخفيل، في العالم الجديد للشرقي والغربي
وعند من الحميات الأفريقية. وزمرة "ب"، وهي
أيضاً من حمات التوكا، وتسبب عدداً من التهابات
الدماع، والحميات الزرقية، والحمى الصفراء،
والضنك، والتهاب الدماغ الليبالي وحميات النيل
الغربي، وينقلها كلها البعوض. أما التهاب الدماغ
الريوي الصيني، الروسي والأوروبي، وحمى
"لومسك" الزرقية، وداء غلبة كيلسانور في الهند
فيقلها جميعاً للقراد. وزمرة حمات الـ "بوتنوم"
ويرا؛ يحملها جميعاً البعوض. وتشمل عدداً كبيراً من
الحميات، منها؛ التهاب دماغ كاليفورنيا. أما بقية
حمات للـ "لربو"؛ وعدد كبير منها من زمرة اليونيا،
تتوضع في زمرة صغيرة، وتشمل حميات اللواصد

معدل حجم الحماض حوالي ٢٠٠ نانومتر. وأعضاء المجموعة التي تعدي الإنسان هي نظائر الإنفلونزا، والسكاف، وممرض نيوكاسل أما الحصبة التي لا تختلف تشريحياً، ولكنها تختلف وظيفياً ومستضدياً، وليست عضواً في المجموعة.

خَمَـة المَخاطِ القَوِية : أي حمة تجذب إلى مستقبلات البروتين المخاطي في الخلايا الحمراء، وهي تسبب الإنفلونزا "أ" و"ب" و"ج".

خَمَـة السَّرابِدية : جنس من الحماض التي تحتوي على حمض رئيسية، شكلها كالكضيب، أو الرصاصية. وتشارك جميعها في شكلها، ولكن ليس جميعها منتظمة الشكل، وتسبب معظمها للحيوانات، أو النسل؛ كحمة السمور، وحمة ماربورغ، وإلتهاب الدم الفقاهي.

خَمَـة "أرئنا" : جنس من الحماض، التي تحتوي على حمض الرينية (RNA) المظقة قطرها حوالي ١٠٠ نانومتر، ويشمل أعضاؤها حميات الأرجنتين وبوليفيسا النزفية والتهابات السحايا المشيمية وحى "ألسا".

خَمَـة "توكا" : حمة "أربو".

خَمَـة شلل الأطفال : واحدة من أصغر الحماض المبروفة، قطرها ٢٥-٣٢ نانومتر. وهناك ثلاثة أنواع، أو مجموعات من هذه الحمة، تتكون كل منها من عدة مجموعات؛ للنوع ١ ونوع ٢ ونوع ٣.

خَمَـة السَّعال : تسبب داء الكلب؛ وهي حمة من للفصيلة الربدية. وهي تخضع الجملة العصبية ويحدث للصاب، وتؤدي إلى التهاب دماغ مميت، بعد بضعة أيام من ظهور الأعراض. وقد تم صنع لقاح ضد

ذات الرنة للامسقية. ولا يمكن تفریق الحالات الطفيفة عن الزكام الحاد. ويبقى الإنذار حسناً. ولا تختلف المعالجة العرضية عما ذكر في معالجة الزكام الحاد.

خَمَـة هابروفية : عائلة من الحماض؛ تتكون من حمة الحليموم، وتتكون من حمض اللاكسيد "دنا"، ولها قلبلية لبده أورام حميدة مع الأنواع النقية، وخبيثة مع الأنواع الأكثر دقة.

خَمَـات حللية : مجموعة من الحماض تحتوي على حمض اللاكسيد (DNA) لها صفات مقاربة، وتسبب أمراضاً مختلفة، لها غلاف مشابه لقطرها حوالي ١٠٠ نانومتر، محاط بغلاف خارجي. وتشمل حمة الحلل البسيطة والحلل النطاقي والمضخمة للخليايا وإيثتين- بار وكلها تعدي الإنسان وعديداً من الحيوانات.

خَمَـة ريو : مجموعة من الحماض الكروية، قطرها ٧٥ نانومتر، تحتوي على حبل ريني مزدوج (RNA) وهي مجموعة خاصة لها ثلاثة أنواع من المستضدات. وهي تحتوي على حمات؛ ألت"روتا" المسببة لإسهالات الأطفال.

خَمَـة بيكورنا : عائلة من الحماض الصغيرة -٢٠- ٣٠ نانومتر. تحتوي على الحمض الريني (RNA)، بدون غلاف، وتشمل على الحماض المعوية والحماض الأنفية، وبعض الحماض الرينية الحيوانية الصغيرة.

خَمَـة لتظاظر المخاطية : جنس من الحماض التي تحتوي على أحماض رينية (RNA) مخلفة، وتظهر تحت المجهر الإلكتروني متعددة الأشكال، وعل معظمها مستضدات رامية نمووية ونور لمنداز.

حسب المظهر؛ الأكثرية، وتشمل حمة الجذري والوقس. شكل جسيمهما الحموي؛ كالطوب (٢٠٠ x ٢٥٠ نانومتر) ولهما بنىة خطية الشكل، مرتبة بشكل عشوائي على السطح. والأخرى تحسنت مجموعة نظير الوقس، وتشمل شبيه الوقس. لها جسم حموي بيضاوي ومطول لكثير (١٥٠ x ٢٥٠ نانومتر) وخيوط سطحية مرتبة بشكل منتظم. ويمكن التعرف على أعضاء مجموعة الحمة الجدرية؛ إما مصلياً، أو عن طريق الصفات التالية؛ ١- شكلياً جدرية وحرارة سقوية عند نموها على غشاء مشيمي لبوينة ملحة. ٢- مجال ثوي؛ في الحيوانات، أو مستتبتي خلايا. وأعضاء المجموعة ضارة بالإنسان ومن ضمنها الجذري والوقس وغيرها. وللحاق قريب من حمة الجذري ويستعمل ضدها.

حُمة المتجارية : السبب الأكثر تكراراً لمرض شلل الأطفال، وهي حمة صغيرة ٢٥ نانومتر، تحتوي على الرينية (RNA) من جنس الحمات الموية. وهناك ثلاثة أنواع مصلية منها للأنواع، الذي يسبب على الأرجح إثنان للشلل. وقد أنتجت ذرية موهنة من خلال المرور المتكرر في خلايا كلوة القرد في المستتب، واستخدمت كلقاح لموي، والأنواع الثلاثة،،، أثبت أنه أصعب الأنواع على التوهين، ويسبب نقص رد على اللقاح الثلاثي، الذي يحتوي على الأنواع الثلاثة. وقد أنتج لقاح آخر؛ يستعمل معطل بالفورمالين. ويعطى بالزرق العضلي قبل اللقاح الأول. ويعطى هذا اللقاح حماية فردية من المرض، ولكنه لا يمنع لانتشار الحمات في المجتمع.

المرض؛ من الفلوربولين الإنساني ضد الممار. وهناك أيضاً، المصل الخلوي المضاد، الذي قل استعماله.

حُمة الورم : حمة قادرة على البدء بتشكيل ورم، إما بطريقة مباشرة (زراعة حمة في حيوان تجريبي يؤدي إلى نشوء ورم)، أو غير مباشرة (أن تحول الحمة، الخلايا العلية إلى غير عادية قادرة على إنتاج ورم عندما تزرع في حيوان مناسب). وفي الحالة غير المباشرة، فإن الحمة قد تصبح متكاملة مع الخلية المتهولة، ولا يسهل اكتشافها. وقد تكون حمات الورم إما محتوية على الرينية (RNA) أو اللاكسيدية (DNA). ولها قابلية تكوين الورم كشيء مشترك بينها. معظم الحمات المحتوية على حمض الرينية (RNA) ظهر أنها لا تحتوي على اللاكسيدية (DNA). وعلى إنظيم للترانسكريبتاز ، الذي قد تكون وظيفته؛ تكامل الحمة مع خلايا الثوي، كجزء مهم من عملية التحول. والأورام المتسببة من الحمات في الإنسان جميعها حميدة.

حُمة أليفة : جنس من الحمات الدائرية الصغيرة، المحتوية على الرينية RNA (قطرها ٢٥ نانومتر). تشكل جزءاً من عائلة حمة البوكورنا، وهي سبب رئيس لمتلازمة البرد. وتسبب عادة الأنف والحلق. وتنتقل بواسطة الرذاذ. وهناك مائة نوع تقريباً، تجعل إنتاج لقاح ضدها أمر صعب للغاية.

حُمة جذرية : جنس من الحمات المحتوية على اللاكسيدية "DNA"، مع ألفة خاصة للسطوح الظهارية. وتظهر أعضاء المجموعة تغايراً كبيراً في الصفات. يوجد في معظمها مستند بروتين نووي يحتاج إلى إنبات. ويمكن تقسيم المجموعة إلى قسمين

حُمَة تلجية : مجموعة من الحمات، سطحها الخارجي مرصع بنقوات عسوية الشكل تطفي منظر الشمس المشرقة تحت المجهر الإلكتروني. والجسيمات عديدة الأشكال متوسط حجمها ١٠٠ نانومتر. أعضاء هذه المجموعة تشمل مسببات النزلة البردية عند الإنسان، وحمات أخرى تسبب أمراضاً مختلفة عند الحيوانات. وقد وجدت في البراز عند الفحص المجهر الإلكتروني، ووجدت بالترافق مع التهاب الأمعاء، ولكن دورها يجب تثبيته.

حُمَة مضغمة للخلايا : حمة اللغند اللابية. وهي من الحمات الحلنية، ولها ألفة خاصة للغند اللابية يمكن أن تعدي الجنين داخل الرحم، وينتج عن ذلك مرض في الوليد مع يرقان وضخامة كبدية طحالية مع نقص الصفوحات وعطل منفرد في الدماغ مع تكلس دلائل كحفي، ودرجات مختلفة من التخلف العقلي، ولويحات اختلاجية، وضُمور المصعب البصري. ويبقى المرض في الكهول والأولاد دون أعراض كما يظهر من فحص الأضداد. أما المرض السريري، فيبدو في متلازمات مترلكة، كالحمى دون ظواهر موضعية، أو ترافقها التهاب الكبد، أو تكون الأعراض المشابهة لأعراض داء وحيدات النوى الخمجي، مع تفاعل "بول بولن" سلبي، أو يظهر الداء بمتلازمة عصبية شبيهة بغيلان "باري"، أو يكون بشكل حرج وخطر في أصاب تكرر نقل الدم، أو زرع الأعضاء. وأعراضه صنف التهاب رئة حاد. وليس للداء معالجة، وقد جرب اللقاح، ويمكن تجربة أدوية الحمات الجديدة، إضافة إلى الإنترفرون.

حُمَة بطيلة : عضو من المجموعة المتغايرة من الحمات، تسبب أعراضاً بطيئة التطور مزمنة التمسك، مع فترة حضانة طويلة تمتد لسنوات. وهي غالباً مبيتة. وتصيب فقط للجهاز العصبي المركزي. والمجموعة ليس لها صفات مشتركة، وبعضها حمة السكري (مرض حيواني) لها صفات تختلف كلياً عن المجموعة. والحمات تتنقل بسهولة، ولكنها صعبة الزل. ومن هذه المجموعة التي تسبب داء باركنسون، وداء إلزهايمر.

حُمَة التهاب الكبد : حمة التهاب الكبد المصلي والممدي، وهي حمات "ب"، و"ب"، و"ب"، و"ب". وتوجد حمات أخرى، تسبب التهاب الكبد كالحصات المضغمة للخلايا، وحمات "يشتاين - بار" وحمات الحمى الصفراء، وحمات نادرة أخرى.

حُمَاتِيَّة : وجود الحمات في الدم.

حُمَاضُ : الارتفاع في نسبة شوارد الهيدروجين [H+] في سوائل الجسم، فوق النسبة العادية. تعرف عادة بانخفاض الباهاء في الدم تحت ٧.٣٦. ويمكن أن ينحصر الحماض في حيز معين.

حُمَاضُ استقلابي : يتسبب تنامي الأحداث في الحماض الاستقلابي، النموذج التالي: ١- ينقص أولاً تركيز شوارد البيكربونات في الدم، أو يزداد تركيز شوارد الهيدروجين. ٢- تنقب ذلك زيادة في التهوية التنفسية، مما يؤدي إلى نقص ضغط ثاني أكسيد الكربون في الدم. وهذا النقص التنفسي، يتناسب مع نقص تركيز البيكربونات في السبلازما (المصورة). إذ أن نقص ملم متكافئ واحد لإتر من البيكربونات، يترافق مع نقص ١-١,٣ ملم زئبق من

تركيز كبرونات البلازما (المصورة) ٣-٤ مولي متكافئ /ل . أما في الحماض التنفسي المزمع فزيادة ملم زئبق واحد من الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون، تتوافق مع زيادة ٠,٢-٠,٤ مولي متكافئ /ل من الكبرونات. يشاهد الحماض التنفسي الحاد في المصابين بانسداد الطرق التنفسية، وقلع السم بالمهذات، وونمة للرئة الشديدة وتوقف القلب - للرئة. أما السبب الرئيس للحماض التنفسي المزمع فهو الأمراض الرئوية السادة المزمنة. ومما يجدر نكره في هذا المجال؛ هو أن قلة الأكسجين المرافقة لهذه الأمراض، تعرض للتهوية. ولذلك فإن استكمال الأكسجين بحماس، قد يؤدي إلى تدهور الحالة السريرية واحتباس إضافي لثاني أكسيد الكربون، وزيادة الحماض. يجب أن لا يعاد ضغط ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى الحد السوي بسرعة، لأن المرضى المتكفين كلياً لفوط ثاني أكسيد الكربون في الدم، قد يصابون بقلع استقلابي ما بعد فوط ثاني أكسيد الكربون في الدم عندما يحصل ذلك. ويستمر هذا الشكل من القلاء حتى تعطى كميات مناسبة من الكالور.

حُماضٌ مفاوض : حالة يحافظ فيها على باهات الدم في حدود مقبولة، بالرغم من أن بيكرونات الدم، أقل من العادة.

حُماضٌ لامفاوض : شكل من الحماض في الدم، حيث تكون فيها بيكرونات الدم منخفضة.

حُماضي : يتصف بالحماض.

حُماقي : جدري الماء. آفة طفعية معدية، تصيب غالباً الأطفال بين الثالثة والعاشرة. واندفاعات الحماق تشبه اندفاعات الجدري، ولكن المرضين

ضغط ثاني أكسيد الكربون. ينجم نقص بيكرونات المصورة، إما من فقدان بيكرونات الجسم، وإما عن إضافة حمض قوي إلى الجسم. ومن الممكن التمييز بين هاتين الزمرتين من الأسباب، بتحديد تركيز الصواعد اللا محددة (فجوة الصواعد). ففي الحماض الاستقلابي الناجم عن فقدان البيكرونات، لا يتأثر مستوى تركيز الصواعد اللامحددة (فجوة صواعد سوية)، بينما يزداد مستوى هذا التركيز، عندما ينجم الحماض الاستقلابي عن زيادة إنتاج حمض داخلي المنشأ. وهذه الزيادة تمكن تجمع صواعد هذا الحمض (فجوة صواعد زائدة). يشاهد الحماض الاستقلابي ذو فجوة الصواعد السوية (مفرط كالور الدم) في الإسهالات الغزيرة، وبعد تصريف عصارة المعفكة، وبعد فقدان البيكرونات في الكلة. إضافة لذلك، يشاهد الحماض الاستقلابي في الحماض الألبوميني الكالوي، وفي أثناء تناول بعض الحامض الأمينية، التي يؤدي استقلابها في الجسم، إلى زيادة تركيب حمض للكلور المائي. أما الحماض الاستقلابي ذو فجوة الصواعد الزائدة، فيشاهد في حمض حمض اللبن (تفاني)، قلة الأكسجين للكسجة، العلاج بمركبات البهوكونيد، الكحولية العادة المزمنة، الداء السكري مع حمض خلواني، أو بدونه. السغب، الحماض الكيتونسي الكحولي، والحماض الخلواني السكري والتسمم بالسالييلات). ويالج الحماض بإعطاء بيكرونات الصوديوم وريدياً.

حُماضٌ تنفسي : يبدأ هذا الإضطراب، بزيادة

ضغط ثاني أكسيد الكربون في الدم . لا يرافق ارتفاع الضغط الجزئي الفجائي لثاني أكسيد الكربون إلى مستويات ٨٠-٩٠ ملم، إلا زيادة خفيفة في

حَمَامٌ رُومِيٌّ : حمام بخار سلخن مع فرك الجلد، يتيمع غطس في ماء بارد.

حَمَامٌ فَنَلَنْدِيٌّ : تطوير للحمام الروسي.

حَمَامٌ كَهْرَبِيٌّ : حمام بشكل فيه المحيط جزء من دائرة كهربية ، ويعترض المريض لإخراج تيار كهربى.

حَمَامٌ طُونِيسِيٌّ : طريقة لتوظيف الوحل علاجياً، يستعمل تراب محين بالبنابيع الحرارية، أو اصطناعياً.

حَمَامٌ زَيْتِيٌّ : حمام في زيت زيتون ساخن لغاية علاجية.

حَمَامٌ رَمَلِيٌّ : وضع رمل جاف، أو رطب سلخن على الجسم لغاية علاجية.

حَمَامٌ صَاوِنًا : حمام بخاري على طريقة الحمام الفنلندي. والساونا قد تكون رطبة بالبخار الساخن، أو جافة بالهواء الساخن.

حَمَامٌ كَبْرِيُونِيٌّ : حمام يحتوي على كبريتيد الصوديوم، أو كبريت غرواني. يستعمل لملاج أمراض جلدية معينة.

حَمَامِيٌّ : يتلق بالحمام.

حَمَامِيٌّ ج : حُمَامِيَت. احمرار الجلد نتيجة تبيخ، أو احتقان، لأسباب حركية، أو فيزيقية، أو كيميائية، أو خارجية.

حَمَامِيٌّ جَامِيَّةٌ : مرض بازين. تدرن جلدي تحت جلدي، وهو مرض مزمن متكرر يحدث غالباً عند الإناث الصغيرات، ويتميز بتشكيل عقد تحت جلدية، تتنكس وتنترح. وتكون الأطراف السفلى أكثر إصابة. (انطوان بازين. اختصاصي أمراض جلدية فرنسي ١٨٠٧-١٨٧٨).

مختلفان تماماً، وليس بينهما مناعة متصالبة. يتصف الإنسان بمضلفة تمتد حوالي الأسبوعين، ثم ترتفع الحرارة. وتتلوها الانفجاعات بشكل يقع حطاطية، لا تلبث أن تنقلب إلى حويصلات، لكنها لا تنفج ولا تترك أثراً بعد شفائها. وتتصف هذه الانفجاعات بأنها متتالية. وتترافق كل واحدة بارتفاع في درجة الحرارة. يستمر الحماق أفة قليلة المضاعفات، لكنها مهدية بشدة، لا سيما في مرحلة ظهور الانفجاعات. طريق العدوى غير معروفة، ومن المرجح أنها عن طريق مخاطليات الجهاز التنفسي العلوي ، تنتقل الحمة بعدها إلى الدورة الدموية، ثم تستقر في الجلد ترتفع نسبة الوبفات، إذا حصلت العدوى للجنين قبل الولادة، أو الوليد بعد الولادة إلى ٢٠ ٪. كذلك ترتفع النسبة في لبوضاضات الدم. والإصابة تطوي المصاب مناعة دائمة.

حُمَالِيٌّ الشَّكْلُ : تشبه فقاعات الحماق في الحجم والمظهر.

حَمَامٌ ١- غسل الجسم في سائل كالماء، أو غيروه، بهدف النظافة، أو بهدف علاجى، مثل تبريده للماء البارد، أو الساخن، أو البخار، أو أشعة الشمس. ٢- الفرفة أو المكان الذي يتم فيه هذا الإجراء. ٣- فسي للكيمياء جهاز لتوظيف حرارة مقننة على شيء، بوضعه في محيط حار كالماء، أو الرمل، أو الشمع إلخ.

حَمَامٌ تُرْكِيٌّ : حمام يعبر فيه المريض من غرفة إلى أخرى ذات حرارة متزايدة، ثم يعرض لتكليك. ينتهي بعدها الحمام بنقل من ماء ساخن، ثم بارد.

حَمَامٌ شَمْسِيٌّ : تبريض الجسم للشمس، لغاية علاجية.

حُمَامِي حَلْقِيَّة : نوع من الحمامي متعدد الأشكال، تكون الآفة فيه دائرية، أو حلقيّة، مع مركز شاحب وحواف حمراء.

حُمَامِي رَاهِيَّة : حالة مترافقة أحياناً مع وعلاوات دموية نجمية، ممكن أن تكون ناتجة عن ارتفاع الأستروجين في الدم. يمكن أن تحدث أثناء الحمل، أمراض الكبد، التهاب المفاصل الروثي، أو أثناء التمتع بالصحة الكاملة، كحالة وراثية.

حُمَامِي عديدة الأشكال : مرض التهابي حاد، يتميز ببقع حمراء أرجوانية مختلفة الأحجام. وتظهر فقاعات أحياناً وحبوبصلات، وقد تتوزع الآفات المستحدة، أو تتجمع. ويترافق الطفح مع اضطرابات بنوية.

حُمَامِي عَقْدَة : مرض التهابي حاد في الجلد يتميز بتشكيل تورمات دائرية، أو بيضوية، حمراء مؤلمة. وتتوضع على السطح الأمامي للأطراف السفلى. وتترافق عادة مع حمى وآلم في المفاصل. وهي تترافق عادة مع مرض التهابي، أو خمجي، كالتهنن الروثي أو الغرناوية.

حُمَامِي مرتفعة دائمة : طفح مزمن غير مؤلم، يعتقد أنها شكل من الحبيبيومات الحلقية.

حُمَامِي هامشية : نوع من الحمامي عديدة الأشكال، حيث تتجمع البقع الحمامية في المركز، تاركة رباطات مرتفعة على الحافة.

حُمَامِي تَنَدُّبِيَّة : اسم وظيفي لأي طفح يتميز بتندب مترافق مع حمى.

حُمَات : جمع حُمَة. (انظر هناك).

حُمَرِيسِيَّة : إبتان إنساني غير معدّي بحصية الخنزير. تظهر كالتهاب جلدي على جهة القطع، أو السحج على جلد اليد، أو الذراع. والسبب هو التعلل مع سمك معدّي ومع الجثث. ويمكن أن تصبح الحالة عامة ومنقّنة. وتسمى أيضاً مرض السملكين.

حُمَرَاوي : لونه أحمر.

حُمَرَاتِي : أحمر اللون، أو محمر.

حُمُرَة : إبتان حاد بالمكورات السبحية، تصيب الجلد والأنسجة تحته والأوعية اللمفية للأدمة السطحية. تبدأ عادة في جرح، أو قرحة على الوجه، ولكنها تصيب أي جزء من الجسم. الأعراض المرئية؛ هي بقع بيضوية، أو مستديرة تظهر على الجلد وتكبر وتتكتثر بسرعة مترامية إلى التورم والإيلام والاحمرار والسفونة. في أحيان كثيرة تظهر فقاقيع على الجلد المجاور، ويحدث صداع وقىء وإحساس بالبرودة وحمى، وخور تام في اللقوى. يزداد عدد الكريات البيضاء إلى ٢٠٠٠٠. وقد تحدث إصابات وعائية تسبب عن السمة وإنتامية. كثيراً ما كانت تؤدي لـ قبل اكتشاف الصادات، إلى الوفاة. ومن مضاعفاتها، خاصة الناكسة منها؛ وذمة موضعية ثلثة لامتداد الأوعية اللمفية، وبالتالي إلى حدوث تليف ضفامي يدعى بالغلل. يتم التأكد من تشخيص هذه الآفة بالزرع. تتعالج الحمرة بالرعاية التامة، وإعطاء المضادات الحيوية المناسبة، وخاصة البنسلين، وذلك بكميات كبيرة ولمدة ٧-١٠ أيام، ثم تخفض الكميات، وتستمر ما بين ٤-٨ أسابيع.

حُمُص : نبات قرني، إسمه العلمي "سوسر أرمستونوم" موطنه الأصلي بلاد القوقاز وآسيا

يمتزج بالعام باي نسبة ويطلق الحرارة. إذا كان نقياً بنسبة ٩٩,٥% سمي حمض الخليك الطهي، يتجدد في درجة ٧ أسئوية. يحضر ببتاج لأدهد الخليك من الأسيتيلين وأكسدة إلى حمض الخليك، أو من مقطر الفشب المحتوي على حمض لايبرو ايجينوز. يستخدم لإزالة النكائل، ويزيد الزيوت والرائحة والمطاط.

حَمَضُ الأسيتيك : حمض الخليك.

حَمَضُ خُلّ الخليك : حمض الأسيتواسيتيك. حمض خلي مزدوج. مستقلب دهني ينتج أثناء مرض السكري ويسبب إنتاج أجسام الأسيتون في البول.

حَمَضُ الأسيتيل سالييسيليك : الأسبرين. بلوريت لائوية، لا تذوب بسهولة في الماء، وتكوب لسي الكحول. تنمو بالقلويات، ويبطئ عند تعرضها للهواء. وهو أفضل مسكن من الساليسيلات. يثبت المهاد البصري، ولذلك فهو مفيد في علاج الصداع المصبي، ألم الأعصاب والآلام الروثوية.

حَمَضُ الأينونليك : حمض الأينونزين وحيد الفوسفور، ويشكل الزويد من الأينونزين بالأمترية مع جزء من حمض الفوسفوريك.

حَمَضُ ألفالاسي : حمض عضوي، ينحدر من أليفات الهيدروكربون، له سلسلة مفتوحة. حموض دهنية.

حَمَضُ أموني : حمض من مجموعة حموض عضوية لازمة لعمليات الحياة. تتكون من المجموعتين الأمين والكاربوكسيل يحصل عليها الجسم من البروتينات بعد هضمها وتوحيدها، ويبنى منها الجسم بروتينات جديدة. تحتوي البروتينات الشائعة على أكثر من عشرين نوعاً من الحموض

المسفرة وشرق إيران. أدخلت زراعته إلى الشرق الأوسط من اليونان في العصر الروماني. والحمص من البقوليات عالية القيمة الغذائية (٢٢% بروتين، ٥٣% كربوهيدرات). وتنتشر زراعته بالمناطق الجافة وشبه الجافة من العالم، ويحتاج إلى جو معتدل يميل إلى الندف.

حَمَضِي الشكل : يشبه الحُمضة.

حَمَضُ : ج؛ حموض :حامض ، هو المركب الذي ينتج بمحلوله المالي شوارد الهيدروجين، التي تحمل خواص الأحماض، كالطعم الحامضي في المحلول المائي، وتغيير لون ورقة عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر، والتفاعل مع القواعد والأكسيدات القاعدية لتكوين أملاح وماء. والحموض توصل التيار الكهربائي وتتحلل به، فيطلق الهيدروجين. وتحتصر بمدة طرق؛ إما بتفاعل الماء من الأندريدات الحامضية، أو بتفاعل حامض الكبريتيك مع ملح الحامض المراد تحضيره. أغلب الحموض صلب، وكلها سائل وأندرها غازي. وتنقسم الحموض طبقاً لعدد شوارد الهيدروجين القابلة لأن يحل محلها في جزيئتها، فيقال أن حمض النتريك أحادي القاعدية، والكبريتيك ثلاثي القاعدية والفوسفوريك ثلاثي القاعدية. والحموض إما غير عضوية كالسابق ذكرها، أو عضوية كحموض اللبومينك والخليك والطرطريك. وتتميز بوجود مجموعة الكاربوكسي فيها. وتتصلل الحموض في التحضيرات الكيميائية والمبدين الطبية والصناعية والزراعية.

حَمَضُ الخَلْيُك : حمض الأسيتك. حمض عضوي ضئيف، وهو المكون الأساسي للخل، سائل لائوني، ذو رائحة نفاذة، يظلي في درجة ١١٨,٥ مئوية،

حَمْضُ الأَسْبَرْتِيك : حمض ألفا - أميني يوجد في كثير من البروتينات؛ كأميد وهايونين في بذور الحبوب. وهو ضروري كنقل للأمينية، لإنتاج الحموض الأمينية أثناء الاستقلاب.

حَمْضُ البَرِيستوريك : يورنيد دائري بصفات حمضية، يكون أملاح صوديوم وبوتاسيوم أكثر ثباتاً وقابلية للذوبان. وقد أمكن تركيب عائلة واسعة من الملومات (البارييتورات) بتعويض جذور عضوية مختلفة محل الذرئين من الهيدروجين في CH_2 .

حَمْضُ البَنْزويك : حمض عضوي مقبول. لا يذوب في الماء، يذوب في الكحول والكلوروفورم والأثير والدهون والزيوت. يوجد في حمض السنمكي، في بنزوين المطاط، ويركب من هيدروكربون قطران الفحم الحجري؛ للتولوين. يستخدم كحافظ ومطهر في علاج اللدودة المسفة وفي علاج التهاب القصبات المفتوح.

حَمْضُ البَيْتَا هيدروكسي بوتيريك : حمض يوجد كجسم أسيتوني رئيس في البيلة الكيتونية.

حَمْضُ صِلْفالوي : حمض يشق من حمض الكولييك. (انظر هناك).

حَمْضُ البوريك : بلورات بيضاء تذوب في الماء، الكحول، والجليسرين. وهو مطهر ضعيف، يستخدم في إستنقات المسالك البولية، والأكزما وأمراض للجلد الجاف. كذلك في تنظيف الجروح وغسيل العينين وحفظ الأغذية.

حَمْضُ الكبريك : حمض دهني مشبع، يوجد في الزبدة ودهون حيوانية أخرى.

الأمينية، بعضها يمكن إنتاجه لدخل الجسم وبعضها لا يمكن للإنسان انتاجه، ويجب التزود بها من الأطعمة البروتينية، وتسمى حموض جوهرة.

حَمْضُ القامبا أمينوبوتريك : حمض ألفا أميني يوجد في البروتين.

حَمْضُ أمينوكبرويك : عامل ضد حَلّ اللينين، يمنع منشطات مولد البلازمين. يستخدم في علاج النزيف نظراً لمرط انحلال اللينين.

حَمْضُ الأركوبوتريك : حمض دهني غير مشبع، يوجد في دهن الحيوانات؛ في اللينين والسفالين، كإستر الفلوسرول. وهو ضروري للنمو المادي، ويلعب دوراً هاماً في الاستقلاب الكبدى للدهن.

حَمْضُ عطري : حمض عضوي يحتوي على واحد، أو أكثر من حلقات البنزان، أو حلقات أخرى مغلفة ومشبعة. ويوجد بشكل طبيعي في البلسم والراتنج. ويستخدم الاصطناع في الصبغة للحموض غير العضوية المخلوطة بمادة عطرية.

حَمْضُ الأسكوربيك : فيتامين "ج". يوجد في الحمضيات والخضروات الطازجة والفواكه. وكذلك في الكبد والطحالب الطازج. وهو شبيه بـحمض الهكسورونيك من قشرة الكظر، ويمكن تركيبه اصطناعياً. وهو مركب لالوني يدور إلى اليمين، يذوب في الماء، ولكنه غير ثابت، ويعتقد أنه فاعل في تركيب اليخضور والكاروتينات في النبات. وفي الحيوانات فإنه ضروري لبناء وصيانة العظام والمفصاء والأسنان. وهو عاملاً مهم في شفاء الجروح. ويسهل في استقلاب البروتين. ويؤدي نقسه إلى البقع (الاسقربوط).

حمض اللقوية وضد التخثر وعرق... كما يستخدم في الأثرية غير المسكرة بدلاً لمصير الليمون، ويمكن تحضيره بتخمير السكر.

حمض الميسوتريديك : حمض البروسيك، الهيدروميسوتريديك. مسائل عديم اللون متطاير، سام جداً ذو رائحة تشبه رائحة اللوز، محلوله المائي، حمضي ضعيف. أملاحه تسمى ميسوتريديات. يوجد في اللوزيات، ولورقه يتغير سماً قليلاً، يؤثر على تنفس الخلايا. محلوله المخفف 2% يستخدم كمهدئ للمعدة، وضد الغثاس، ولوقف القيء، ويستخدم كغاز لقتل الحشرات.

حمض الميسوتريديك : حمض ينتج عن أكسدة الحمض الأميني السستين، وينتج التاورين عند أكسدته.

حمض الديوكسي ريبونوكليك : أساس المادة الخلقية. وهو مكون من مكنور نوويدي يحتوي على قواعد وبقايا ديوكسي ريبوز ومجموعات فوسفاتية بنسبة 1:1، والقواعد هي الأدينين والغوانين والثيمين والسيتوزين. ويتكون الجزء في الفكتات للسيا من حلزون مزدوج من سلسلتين متوازيتين ورباطات هيدروجينية بينها القواعد المتقابلة؛ الأدينين مع الثيمين والغوانين مع السيتوزين.

حمض الإيديتيك : حمض له خواص قوية في أملاحه للصوديوم، كامل عازل لشوارد المعادن. ويستخدم في علاج تسمم الرصاص.

حمض الإيثانديك : حمض مدر للبول، ويسمل بمنع إعادة امتصاص النيكات للصوديوم والكلوريد، وقد يكون له قوة. ويتم فقدان كميته البوتاسيوم كأحد المخاطر. ويسمى عن طريق رقم، لو في لوريد.

حمض الكبرويك : حمض سائل دهني مشبع، يوجد في دهون الحيوانات، وقاعدة لعد من الأحماض الأمينية الطبيعية الهامة.

حمض الكبرييك : حمض صلب دهني مشبع، يوجد في الزبدة ويستخدم كمبيد للفطريات.

حمض الكرياميك : حمض أميني الشكل، أبسط الحموض الأمينية، وإستراتها اليورثان وهي مهمة كنومات.

حمض الكربوليك : الفينول، بولرات لالوية تذوب في الماء بسهولة، وتسرع في الكحول، للكلوروفورم، الأثير، والغليسرين. تستخرج من قطران الفحم، ويستخدم كطهر ومقم، وفي المفركمات والأصباغ.

حمض الكربونيك : محلول ثاني أكسيد الكربون في الماء، حمض ضعيف، يستخدم في المشروبات الغازية، ويسمى الكربونات.

حمض الكلورديك : المحلول المائي للكلوريد الهيدروجين. وهو حمض قوي عظيم الأهمية التجارية. يتفاعل مع الفلزات، ومع أكاسيدها، وهيدروكسيدات لتكوين الكلوريدات. يستخدم لتنظيف المعادن، وتخمير الكلوريدات والفراء والأصباغ والجلوكوز وفي الطب. يحتوي الحمض المركب على 30-35% من وزنه كلوريد الهيدروجين.

حمض الكوليك : حمض يوجد في الصفراء مرتبط مع الغلوسين والتاورين ليكون بيتيدات.

حمض اللايمونيك : حمض عضوي، أبيض بلوري، يذوب في الماء. ذو طعم حريف. يوجد في الفواكه. يكون مع التوابل والفلزات أملاحاً تسمى ليمونات (سترات)، تستعمل مسهلاً. يستخدم الحمض

حَمَضُ الفوليك : أحد أفراد مجموعة فيتامين 'ب' عديد البيتيد من حمض الفولتيك والبيرويك. يوجد في الأوراق الخضراء، والفطريات والخمائر والكبد والكلوة. ضروري لنمو الجردان والخمائر وبعض الكائنات الحية. وقد تم التعرف عليه، كعامل مضاد لقر الدم. يتم امتصاصه في القسم العلوي من الأمعاء الدقيقة. وهو ضروري للحفاظ على الطبقة المخاطية للصائم.

حَمَضُ الفوراميك : حمض الإثيلين الديكاربوكسيلي. حمض موجود مع حمض الستريك (حمض شمع الصل) في حمض الأئنة من وجل ليلسدا، وفي نبات بقلة الملك، وهو مشابه لحمض المالك. وتتكون عائلة الفوراميك من حموض مزدوجة القاعدة تحتوي على رباط مزدوج، أهم أعضائها الفوراميك والمالكينيك والستراكونيك.

حَمَضُ الفلوكورونيك : حمض سكري نمونجي، ينتج بأكسدة سكر الجلوكوز، أو سكر القصب، وينتج في تغييرات الأكسدة في الجلوكوز الناتجة من بعض الجراثيم، أو الفعن.

حَمَضُ الفلوكورونيك : أهم حمض في مجموعة الليورونيك. يظهر في البول مرتبط مع الكافور، أو الفينول، أو الكحولات العالية عندما تمتصه الأخيرة. ولهذا يستخدم كعامل ضد التسمم. ويوجد في مجموعة البروتينات السكرية. في المادة مرتبط مع مجموعة الأمين السداسي.

حَمَضُ الفلوتاميك : حمض أميني، مركب عام للبروتين ووسيط استقلابي مهم.

حَمَضُ دهني : الحموض الدهنية الحرة في المصورة، التي يحملها الألبومين المصورة، والتي تمثل شكل النقل غير الموتر للحموض الدهنية في المصورة. تصالف إلى الألبومين بواسطة النسيج الدهني، وتزال للاستهلاك بواسطة العضل، للكبد، وأنسجة أخرى. تقسم إلى مجموعتين هما: الحموض الدهنية المشبعة، ومنشوها حيواني، مثل حمض الكبريك وحمض الخليك وحمض الستريك. واللامشبعة مع واحدة من الرباطات المزدوجة، أو أكثر مثل: حمض الزيتيك. ومتعددة اللاشباع، حيث تفصل الرباطات المزدوجة ربطاً كربونيا مزدوجاً كحمض اللينول واللينولين. واللامشبعة مصدرها نباتي، توجد في زيت الزيتون وفول الصويا والذرة وبذرة الكتان. ويستخدم في علاج المصابين بتصلب المصودي، لأنها تنقص من مستوى الكولسترول في الدم. وتقوم الحموض الدهنية بدور فسيولوجي هام في تركيب البروستاغلاندين.

حَمَضُ دهني ضروري : ما يسمى فيتامين 'ف' وهو حمض دهني له اثنين أو ثلاثة رباطات مزدوجة. لا يركب في الجسم، لهذا يجب أن يؤخذ مع الغذاء مثل حمض الأراضيدون واللينول واللينولين. والحموض اللاشبعة الأعلى تبني في الجسم بواسطة التحول، توجد في القدرات، وهي الدهون الهيكلية للخلايا وفي جدران المتفدرات. ويظهر نقص الحموض الضرورية عند تناول الغذاء بدون دهون أو عند التغذية الوريدية. ويؤدي إلى أمراض جلدية (شرط السكرن، الحاصة) وقلة الصفيحات، واضطرابات في النمو.

حَمْضُ الْفَلَيْسِرُو-فوسلوريك : حمض يوجد في شكلين، ينتج منهما "ألفا" و "بيتا" إيسيتين، حيث يكونان مرتبطان مع حموض دهنية وكولين. وتعطى أملاح الفليسرووسفات، كمقوي للأصباغ.

حَمْضُ الْفَوَاتِيلِيك : أحادي النوكليوتيد، ينشأ من النورائين والفوسفات والريبوفورائوز الخماسي. يوجد في الخمائر، والكبد والمعدة والحلح.

حَمْضُ الْهَيْلُورُونِيك : حمض يوجد في مجموعة ضميم البروتينات المخاطية، التي توجد في الغالب، السائل الزجاجي والجلد والغضروف. ويتكون من وحدات الأسيتيل غلوكزامين مع حمض الطلوكورونيك.

حَمْضُ كَيْتُونِي : حمض عضوي، يحتوي في تركيبه على كل من مجموعة الكاربوكسيل ومجموعة الكيتون الثنائية للتكاثر.

حَمْضُ الْلاكتيك : يتشكل من الليبوفات، بفعل الليبيريديناز. ويوجد في جميع الأنسجة. وهو ناتج نهائي من تحلل السكر في العضل، وهو وسيط في دائرة كولي* وهو حمض عضوي لالوني، يوجد في اللبن الحمض.

حَمْضُ الْلايُولِينِيك : حمض الأسيتيل بروبيونيك، حمض يتشكل من سكر القصب، الليفلوز، المطاط، والنشأ، بفعل حموض قوية، ويوجد أيضاً في عظام للحموض اللووية في اللثة.

حَمْضُ الْلايُولِينِيك : حمض اللايولينيك، حمض دهني لاشبع يوجد كجليسيريد في الزيوت الجيدة، بزر الكتان والقمب، والخشخاش، وزيت السمك.

حَمْضُ الْلايُولِينِيك : حمض دهني لاشبع له ثلاثة رابطات مزدوجة. يوجد كجليسيريد في بزر الكتان.

حَمْضُ الْلايسريك : حمض أحادي القاعدة في نبات الجودار، حيث يرتبط بالسكريات الهادي والنشيط من القلويات.

حَمْضُ الْمَالُونِيك : حمض كحولي، بلوري عديم اللون، طعمه حريف. يوجد في التفاح الحامض، الراوند، والطيب والسفرجل، يستخدم كدزلا في التهابات الحلق. ويسمى حمض التفاحيك.

حَمْضُ الْمَالُونِيك : واحد من حموض الأكساليك المشبعة، يوجد في ملح الكالسيوم وفي الشمندر.

حَمْضُ الْمَنْتَلِيك : حمض يحضر من ترميه اللولوكوزيد؛ اللوزين، ويستخدم في علاج الأحياء المعوية في البول، ولعلاج آفات المعدة والأمعاء. حمض اللوزيك.

حَمْضُ الْمَالُونِيك : حمض مضاد للجراثيم، يستخدم كمضاد حيوي.

حَمْضُ الْمَيْكُونِيك : حمض البيتا كاربوكسيل الليبريين، التنايسين. المضاد للبفرة. يوجد في الحليب واللحم والقشع والكبد والكلوة والخمائر والفيزنقصه في الطعام يؤدي إلى مرض عوز الغذاء البفرة. مركب الأميد منه عضو في مجموعة الفيتامين ب^٦. وهو مستخدم في المحافظة على سلامة النشاء المخاطي للجهاز الهضمي.

حَمْضُ الْمَنْتَلِيك : حمض الأروت، الماء القوي، مائع لالوني، يطلق أبخرة خافتة في الهواء موصل

خاصة زيت الزيتون واللوز، كالألثمين أسترالغوسيرول. وهو سائل زيتي شاحب، لا يذوب في الماء، ولكنه يذوب في الكحول والأثير والكوروفورم والزيتون الأساسية، ويمتص بسهولة من الجلد. يستخدم في صنع الصابون والمواد الحافظة.

حَمَضُ عَضَوِي : مركب كربوني له خواص الحمض، ويحتوي على مجموعة، أو أكثر من الكاربوكسيل، ويظهر ذلك من أسما الذي يحتوي على الكاربوكسيل.

حَمَضُ الأَكْسَالِيك : حمض عضوي قوي. وهو بلورات لائسية سامة، ذات طعم حريف. يوجد بكسيت لا تضر في نباتات عديدة على صورة حمض، أو أحد أملاحه العديدة. يستخدم لقصر الألوان، وفي الطباعة على الأغشية ولإزالة البقع والتصوير.

حَمَضُ الأَلْمِينِيك : حمض النخلوك. حمض دهني مشبع. يوجد مترافقاً مع حمض الزيتيك والستيريك (الدهنيك) في دهن الحيوان والنبات على شكل غليسريدات، ويستخدم لصناعة الصابون والشموع.

حَمَضُ أَلَا-أَمِينُوأَزُونِيك : حمض يوجد في الخمائر والكبد. وهو عضو في مركب عوامل النمو. يعتقد أنه ضروري لنمو الكائنات الدقيقة. ويمكن النظر إليه كفيتامين جرتومي، وهو لهذا يمنع بواسطة السلفات.

حَمَضُ أَلِينِيل بِيروفيك : نتج عن نزع الأمين من أليينيل-الأمين، وهو متوسط في استقلاب الأخير، وهو يفرز كما هو في الحالة الوراثية أليينيل كيتونورية.

جيد للكهرباء، ويتأين بسرعة. فهو عامل مؤكسد قوي؛ يتفاعل مع الفلزات والأكاسيد والهيدروكسيدات، ليكون النترات. يستخدم لصنع المفرطات، والأصباغ وبعض المركبات العضوية، والماء الملكي مع حمض الكلورديك، لإذابة الذهب والبلاتين. يستخدم محلوله المخفف كمقوي ومنبه للصفراء.

حَمَضُ دِهْنِي لَامُؤَسَّر : الحموض الدهنية الحرة. انظر حمض دهني.

حَمَضُ نُورِي : واحد من الحموض التي توجد متحدة مع البروتينات، كربونيات نووية في نويات الخلايا وجلباتها. وهي مكونة من جزيئين من البورينات وجزيئين من البوريميدينات، مع أربعة جزيئات من البنتوز، وجميعها مرتبطة مع أربعة جزيئات من حمض الفوسفوريك. وبالرغم من أن ترتيب هذه الوحدات في سلاسل يعطي إمكانات كثيرة، إلا أن هناك نوعين من الترتيب أكثر حدوثاً من غيرها وهي ١- للحمض النوري اللتوي الموجود في التوتة، وللطحال وغيرها من الأسجة الخنسية، ويتكون من السيترين والهومين والأدين والفولين وسكر الديوكسيبروز متحدة مع حمض الفوسفوريك. ٢- الحمض النوري الخمثري، حمض نووي البنتوز. ويوجد في الخمائر وبراعم الفصح، ويتكون من السيترين، والأوراسيل، والأدين، والفولين، والريبوز، مع حمض الفوسفوريك. وتوحيه الحمض النوري، يؤدي إلى النوويدات، التي هي وحدات النكليوزيد.

حَمَضُ الأُولِيك : حمض الزيتيك، أكثر الحموض الدهنية انتشاراً. يوجد في جميع الدهون ولزيتون،

وبعض أملاحه مخفضات الحرارة، وللتعقيم وعلاج التآكل والدود. ويشتمل الحمض في المروخات، لصنع الأصباغ وأمراض الجلد.

حمضُ المسكوباريك : حمض الدهنيك. حمض منتشر بالتفرق مع حمض البنتيك والأوليك؛ كجليسريد في دهون النبات والحيوان، ويستخدم في صناعة الصابون .

حمضُ المسكوبونيك : حمض مشبع من سلسلة الألكالات، يوجد في الكهرمان والراتنج وفحم اللجنيت. يوجد خلال التفحم الكحولي، وفي أسجة الميوان. ويستخدم كمدر للبول.

حمضُ الكبريتيك : حمض قوي، غير عضوي، زيتي ثقيل لالوني. ويتركب من الكبريت والهيدروجين والأكسجين. ويتأين بسرعة. الحمض المركب يسمى زيت الزاج، ويستخدم كعامل مجفف وعامل مؤكسد. وفي حمض الكبريتيك نرتان هيدروجين قابلتان للاستبدال (ثنائي القاعدة)، فيكون أملاحاً عادية وحمضية. وهو حمض ثابت من المواد الكيميائية الهامة، يستخدم لصناعة الصباغ والعقاقير والمنظفات والأسمدة والبلاستيك وتكرير البترول. ومجاوله المجفف يستخدم في التطهير وضد الإسهال وإنتانات المكورات الحنوقية.

حمضُ اليوريك : حمض البوليك. حمض عضوي ضعيف بلوري، يذوب قليلاً في الماء، ويذوب في القلويات. وهو موجود في بول الحيوانات للولحم، وبدرجة أقل في بول الإنسان. كنتاج لاستقلاب البورينات من البروتينات، فيقوم الكبد بإفرازه إلى الدم، وتفرزه الكلى إلى البول عند اختلال استقلاب البروتين، كما في النقرس. يزداد إفرازه ويترسب في المفاصل، مسبباً التهاباً جاداً.

حمضُ الفوسفوريك : يطلق على ثلاثة أمحاض معروفة ومشتقة من خامس أكسيد الفوسفور، بالإضافة للماء إليه. ينتج حمض الميتا فوسفوريك بالإضافة جزئي، من المادة إلى جزئي، من الأكسيد المشابه إليه. وينتج البيرو فوسفوريك بالإضافة جزئين من الماء وحمض الأرتوفوسفوريك بالإضافة ثلاثة. والحمض الأخير أهمها وأكثرها شيوعاً. وهو جسم متبلور، أو مائع كثيف تستخدم أملاحه في الطب كعقوي للأعصاب، وملحه مع الكالسيوم، يستخدم في بناء العظام والتهنية العامة.

حمضُ البيروفسيك : حمض ينتج من تسخين حمض الترتريك، وهو ناتج متوسط في إنتاج الكحول من تخمير الفلوكوز، كما يظهر في دائرة الفوسفات لانتقايض المضلات، ويتجمع في الدم والبول والمائل الشوكي، في مرضى البري بري، ويقال فوراً عند إعطاء الفيتامين ب^١.

حمضُ الريبونوكلييك : (RNA) حمض الريبوز النووي، والـ "RNA" مكثورات أحادي فوسفات الأدينوزين والوانوزين والميتيدين واليوردين. والـ "RNA" للمرسال؛ ويتكون من نسخ من الـ "DNA" النووي ورموز لتتركيب البروتينات في عملية "النقل". والـ "RNA" الريبوزومي؛ وله وزن جزيني مرتفع، مع بناء ريبوزومي. وهو أقل تحولاً من بقية الرنات. والـ "RNA" الذائب، أو المحول؛ وزنه الجزيني تقريباً ثمانون ألفاً، وهو آخر مستقبل حمضي أميني، قبل ربط الببتيد خلال "النقل".

حمضُ الساليسيليك : حمض عضوي، أبيض متبلور عديم الرائحة، طمسه حلو. يستخدم لحفظ الأنظمة، لأنه يمنع نمو الجرثوم، ويشتمل خلطه

حَمَضِي : مادة لها طعم حامض قادرة على معادلة للمواد القلوية.

حَمَلٌ : قِبل، مسؤولية. مقدار الكتل المؤثرة على المنشأ. وهناك نوعان من الحمل، حمل السكون؛ وهو ثابت في المقدار كوزن المنشأ. وحمل الحركة؛ وهو متغير المقدار، كالأحمال الناشئة من حركة المرور على قنطرة. والحمل يكون مركزياً، أو موزعاً، أو يجمع بين الحالتين.

حَمَلٌ : المدة بين الإخصاب إلى الولادة. ينمو أثنائها الجنين في الرحم، ومدة حوالي ٢٨٠ يوماً، أو تسعة أشهر شمسية ولسبوع، أو عشرة أشهر قمرية، وقد تزيد، أو تنقص. وتدل على الحمل علامات عدة: كانهضاع الحوض، والفتيان الصباحي، وكبر الثديين وتلونين حلمتيهما، واستلقاء البطن تدريجياً. أما علامات الحمل المؤكدة فهي: إحساس أجزاء جسم الحمل لدى جس بطن الأم، وإحساس حركته بواسطة يد الفاحص، وسماع ضربات قلبه، والفحص بتخطيط الصدى والأشعة السينية، أو بالفحوصات المخبرية لبول الحامل. يبدأ الحمل بعد الإخصاب وانطمار البويضة المخصبة في بطانة الرحم. ونظراً لمصوبة تحديد موعد الإخصاب بالضبط فإن الطبيب يحسب موعد الميلاد على وجه التقريب، وذلك بإضافة سبعة أيام إلى أول أيام الطمث الأخير، ثم تسعة أشهر إلى ذلك. وهذه طريقة تقريبية، فقد تقصر، أو تزيد. في نهاية الشهر الأول؛ يمكن رؤية الجنين وتمييزه بسهولة بالعين المجردة. وتحس الأم بالرغبة في التماس المبكر وبكثرة للتبول، وكبر الثديين وسواد حلمتيهما، وقد تشكو من الفتيان والقيء. وفي نهاية الشهر الثاني؛ يبلغ طول الجنين

حَمَضٌ للثآليل منطليق : مستقلب من الأدرينالين والنورأدرينالين.

حَمَضُ السبكريك : تري نثرو فينول. بلورات صفراء، يذوب قليلاً في الماء. يستخدم؛ كمتعجر، كصبغة صفراء، كلون في المجهز لترسيب البروتين، وللكشف عن الفلوكوز في البول. ولم يستخدم في البرداء نتيجة سُموميته. وهو مطهر قوي، ويستخدم في تصميد الجروح مع مراعاة خطر الامتصاص.

حَمَضُ التتايك : مركب لابلوري، قابل للذوبان في الماء، يوجد في كثير من النباتات، ويستخدم لتحويل بعض البروتينات غير القابلة للذوبان في جلود الحيوانات إلى مركبات غير قابلة للتحلل. وبذلك تتم عملية دباعة الجلود. ويستخدم الحمض في الطب كسادة قابضة، وفي الصباغة مئثناً للكلوان. ويتقاطعه مع أملاح الحديد يكون مركباً أزرق أسود، أو أخضر، يستخدم في صناعة الحبر، ويدخل في تركيب الشاي واللبن واللوز.

حَمِضٌ : ١- اصطلاح لوصف الأحياء الدقيقة، التي تنمو في وسط حمضي. ٢- لوصف صبغة حمضية.

حَمِضَةٌ : ١- مادة لها لفة خاصة وقادرة على امتصاص الحموض ٢ - خلية حمضية الصبغة من اللس الأماسي للنفاسي. خلية حمضية. ٣- أي كائن حي ينمو في وسط حمضي.

حَمَضَمِين : حمض أميني.

حَمَضَمِينِيَّة : حالة وجود الحموض الأمينية في الدم.

للحرارة تقل كثافتها فترتفع إلى أعلى، لتحل محلها جزيئات أخرى أثقل منها، وهذه بدورها تسخن فترتفع إلى أعلى. وبكبر هذه العملية تنتقل الحرارة خلال السائل نتيجة لحركة الجزيئات داخله. ويحدث نفس الشيء داخل الفلزات. تستخدم قِبلات الحملان في التهوية والتسخين والتبريد، ولتوزيع الفلزات والسوائل توزيعاً منتظماً داخل المباني والملاج.

حَمَقَّة : فتح العين بشدة، وهي علامة مميزة في التهاب السحايا بعد القاعدي، والتهاب الغدة الدرقية.

حُمُوضَة : ١- الاحتواء على حمض، وامتلاك طعمه. ٢- في الكيمياء : قابلية مركب لتحرير شوارد الهيدروجين في محلول مائي، أو حالة التفارق، حيث تزيد نسبة شوارد الهيدروجين عن ١٠-٧ غم /ل.

حَمُول : تميلة. دواء مخروطي الشكل، قاعته من الدهن، أو الجيلاتين. يستعمل في الغالب لعلاج آفات متوضعة في الشرج. وقاعته تكون صلبة في حرارة الغرفة، ولكنها تذوب عادة في حرارة الجسم. وقد عرفت العمليات منذ قديم الزمان من الحضارات المصرية والرافدية القديمة.

حُمُوي : يتعلق بالحمات، أو للفيروسات. **حَمَسي** : مرتفع الحرارة، يتعلق، أو له صفات الحمى.

حَمِيد : ١- الممرض الحميد. البليء للتطور، غير الخبيث، الذي يفضل الشفاء. ٢- الورم الحميد الذي لا يعود، ولا ينتقل.

حُمُوزاء : الحصبة الألمانية. (انظر هناك).

أربعة سنتيمترات، ويمتيز وجهه وأطرافه. وفي نهاية الشهر الثالث؛ يبلغ طول الجنين تسعة سنتيمترات ويوزن ثلاثين غراماً ويمتيز أصابعه ولغناه وأعضائه التنفسية الظاهرة، ويكبر بطن الأم، ويترك لون فحة المهبل، وقد تصم الأم برغبة بتناول أطعمة غريبة. وفي نهاية الشهر الرابع؛ يبلغ طوله ستة عشر سنتيمتراً وتحص الأم بحركته، ويمتيز حاجباه وخديه، ويحول النعاس والفتيان. وفي نهاية الشهر الخامس؛ يبلغ طوله ثلاثين سنتيمتراً ويظهر شعر فروة رأسه وتظهر ثلثا في جسمه وجسم الأم. وفي نهاية الشهر السابع؛ يبلغ طوله أربعين سنتيمتراً وتظهر الخصيتان، ويكتم الحياة إذا ولد. ويبلغ طوله في نهاية الشهر التاسع خمسين سنتيمتراً. وتحص الأم برغبة في كثرة التبول وتحص بارتكاض الجنين في بطنها.

حَمَلٌ بَوَاقِي : الحمل في أنبوب الرحم "قالب".

حَمَلٌ كاذِب : حدوث أعراض ذاتية للحمل مع زيادة حجم البطن وانقطاع الحيض. ولكن الرحم تبقى على حجمها الطبيعي، وتكون فارغة، ولا تكون أي علامة من علامات الحمل المؤكدة.

حَمَلٌ مَبْيُضِي : حمل يتطور في داخل المبيض.

حَمَلٌ مُنْتَبِذ : حمل يتم فيه زرع البويضة المخصبة في مكان آخر غير الرحم.

حَمَلٌ خَارِجَ الرَّحِم : حمل منتبذ.

حَمَلٌ مُتَعَد : تطور عوي لجنينين، أو أكثر.

حَمَلٌ مُشَبِه : حمل كاذب.

حَمَلَان : لد وسائل انتقال الحرارة، خلال السوائل والغازات. إذا سخن السائل، فإن الجزيئات الممرضة

حَنْجَرِي : يتعلق بالحجارة.

حَنْجَرِي رِغَامِي : يتلق بالحجارة والرغامي ماً.

حَنْظَل : نبات معمر من الفصيلة القرعية، تنبت في صحارى أفريقيا وآسيا، منهبط مداد جزره عميق. ورقه متبادل خشن، شمه لبني كروي للشكل شديد المرارة، يستعمل كمسهل شديد.

حَنْف : اعوجاج في شكل القدم، ينتج عن أسباب خلقية، أو من بعض إصابات القدم أو شلل في العضلات المحركة لمفاصل القدم خصوصاً شلل الأطفال. في الحالات البسيطة تكون التغييرات بالقدم قاصرة على قصر وانكماش في بعض الأربطة بالمفاصل التي بين عظام القدم وفي مفصل الكعب. أما في الحالات الواضحة، أو التي لم تعالج لمدة طويلة، فتحدث تغييرات واضحة في تركيب المفاصل. وكذلك في شكل المقام الصغيرة في القدم. وفي هذه الحالة الأخيرة، لا يمكن للقدم أن يرجع إلى حالته الأصلية تماماً. ويأخذ القدم في هذه الحالة أربعة أشكال حسب اتجاه الاعوجاج؛ إلى الداخل، أو الخارج، أو إلى أعلى، أو إلى أسفل. ويعالج اعوجاج القدم بنفس الأسس والطرق التي تعالج بها التشوهات لتسيب المفاصل والأوتار؛ إما بالمعالجة اليدوية، أو توضع القدم والساق في أجهزة خاصة، أو جبس، بعد تصليحها تحت مخدر، أو بإجراء تصليح بواسطة عمليات جراحية، تعمل على عظام ومفاصل القدم، في الحالات المتقدمة، أو في بعض البالغين.

حَنْف أَخْصَصِي : قدد، تشوه تكون فيه القدم مثنية في وضع الإنطلاف الأخصص، بحيث يشي المريض على أصابع القدم المصابة.

حَنْفَاء : شجرة معمرة متساقطة الأوراق اسمها العلمي "لاسونيا ألبا"، نقلها المصريون القدماء إلى لوروباء، استعملها المصريون للتحنيط والتجميل واستخراج العطور. والحناء التجارية مسحوق الأوراق المجففة، تستعمل للتزيين وصنع الشعر وتقوية جلد الرأس. وتستخدم في صناعة الجلود وصبغات الشعر، ولدوية الاستهبات الجلدية. ويستخلص من الأزهار زيت الحناء، ويدخل في صناعة العطور.

حَمِيلِي : نتاج الحيوان الولود، قبل أن يترك الرحم وبعد الأسابيع الإثني عشر الأولى. أما في مرحلة هذه الأسابيع فيطلق عليه اسم الجنين الصغير.

حَنْجَرَة : جزء من مجرى التنفس، وعضو في الجهاز الصوتي. تقع في مقدم العنق، وتتصل بالبلعوم من أعلى وبالتصبية الهوائية من أسفل. ومجرى الحنجرة مفتوح على الدوام، بسبب وجود بعض للعضلات في جدرانها. والمضروف الدرقي أحدهما، وهو الذي يحدث النتوء البارز على مقدم العنق والمعروف بتقاحة آدم. ويشرف على الفتحة العليا جسم غضروفي يتصل بمؤخرة اللسان، ويسمى بلسان المزمار؛ وهو يساعد على منع دخول الطعام من البلعوم إلى الحنجرة. ويوجد داخل الحنجرة طيرتان في كل منهما حزمة من الألياف المرنة، تصرف بالحبل الصوتي، بينهما فتحة مستطيلة، يسيطر على سعتها عدد من العضلات الصغيرة. ويؤدي التهاب الحنجرة وتورم بطانتها إلى انقطاع الصوت، كما أن انسداد مجراها لأي سبب من الأسباب يؤدي إلى الاختناق، ويؤدي دخول جسم غريب في الحنجرة إلى التشنج الذي يسبب معالاً شديداً.

عند الولادة، فإن البلع يتعذر ويلزم للتدخل الجراحي في الحالة الثانية. وارتخاء الحنك الطري أثناء النوم؛ بسبب التخدير، كما أن ضعف عضلاته بسبب الخنق عند الكلام.

حَنْكٌ رَخْوٌ : إرخاق شراع الحنك، وهي الثانية من الحد الخلفي للحنك العظمي التي تمتد إلى البلعوم. **حَنْكٌ عَظْمِيٌّ** : الجزء الأمامي من الحنك، مكون من اللثة الحنكي للفك العلوي والصفحة الأمامية للعظم الحنكي.

حَنْكٌ قَوَاطِي : حنك عالي للقوس. **حَنْكٌ مَشْقُوقٌ** : شق ولادي في منتصف الحنك العظمي.

حَنْكِيٌّ : يتعلق بالحنك، أو عظم الحنك. **حَنْكِيٌّ أَلْفِيٌّ** : يتعلق بالحنك والألف.

حَنْكِيٌّ بَلْعُومِيٌّ : يتعلق بالحنك والبلعوم. **حَنْكِيٌّ الشَّكْلُ** : يشبه الحنك. **حَنْكِيٌّ فِكِيٌّ عُلَويٌّ** : يتعلق بالحنك والفك العلوي. **حَنْكِيٌّ لِمَسَاتِيٌّ** : يتعلق بالحنك واللسان. **حَنْوُنِيٌّ** : يتعلق بالأم الحنون.

حَنْوُنِيَّةٌ عَنَكِبُوتِيَّةٌ : الأم الحنون والأم العنكبوتية مختبرة كمشاء واحد.

حَنْوِيَّةٌ : انحناء، أو زلوية، أو ثنية. **حَنْسِيَّةٌ** : انحناء عادي أو غير عادي في خط عن الاتجاه المستقيم، كما في الحدب.

حَنْسِيَّةٌ مَعْيِيَّةٌ كَثْرَى : الخط المحبب للمعدة الذي يمتد بين الشئمة الفؤادية في قوس إلى الخلف والأعلى، ثم إلى الأسفل إلى البواب.

حَنْفٌ خَمَصِيٌّ : قدم مقوسة إلى الأعلى بشكل غير عادية.

حَنْفٌ رَوَحِيٌّ : تشوه بالقدم، يضطر المريض أن يمشي على الجانب الداخلي لقدم.

حَنْفٌ عَقَبِيٌّ : حنق تكون فيه العقب منضبطة، ومقدمة القدم مرفوعة، بحيث يمشي المريض على عقبه، وهي نتيجة شلل عضلات للربلة.

حَنْفٌ عَقَبِيٌّ رَوَحِيٌّ : تشوه يجمع بين الحنف العقبى والروحي.

حَنْفٌ عَقَبِيٌّ فَحْجِيٌّ : تشوه يجمع بين الحنف العقبى والفحجي.

حَنْفٌ فَحْجِيٌّ : تشوه في القدم، يمشي فيه المريض على الحد الخارجي للقدم، وتكون مقدمة القدم مدورة إلى الداخل.

حَنْفٌ قَلْدِيٌّ رَوَحِيٌّ : تشوه يجمع بين الحنف القلدي والروحي.

حَنْفٌ قَلْدِيٌّ فَحْجِيٌّ : تشوه يجمع بين الحنف القلدي والفحجي، وهو ولادي.

حَنْفٌ الْيَدِ : سقوط اليد، تشوه يشبه حنف القدم.

حَنْفٌ : سقف الفم، ويتألف من جزئين؛ الأمامي منها به بعض العظم لذلك سمي الحنك الصلب. أما الخلفي فلا عظم فيه، ويسمى الحنك الطري، وهو ينتهي من الخلف بزلدة تتكلى تسمى اللهاة والحنك يفصل بين تجويفين؛ الأفقي والعمودي. والحنك الطري له وظيفة هامة جداً؛ هي أنه في أثناء البلع يرتفع فيفصل بين البلعوم الأنفي والبلعوم الفموي، وبذلك يمنع دخول الطعام إلى الأنف من الخلف. فلو أن ذلك الحنك أصابه الشلل، لو كان ناقص التكوين

حَوْصُنْ : تقلص غير عادي للثق الجفني، ورثي ومكتسب.

حَوْضٌ لِلْكَلْوَةِ : التوسع المحقاني للشكل في النهاية العليا للحالب.

حَوْضٌ حَنْفِي : الحوض في الحنف الشديد ، حيث يأخذ المعز وضع غير عادي مؤدياً إلى عدم تناظر خفيف في الحوض.

حَوْضٌ مُتَجَمِد : نتيجة التهاب مزمن، ورم، أو انتسباز بطاني رحمي، حيث تتجمد أحشاء الحوض معاً، وتصبح غير قابلة للحركة.

حَوْضِي : يتعلق بالحوض.

حَوْضِي لُحْذِي : يتعلق بالفخذ والحوض.

حَوْفٌ : الناحية والجانب، جـ أحواف.

حَوْفٌ الْقُرْنِيَّة : حافة القرنية، التي تحد الصلبة.

حَوْقِي : الحافة العلفية المرتفعة لحشفة القضيب.

حَوْلٌ : حوالي، على جوانب الشيء.

حَوْلُ الْأُتُن : محيط بمحارة الأذن.

حَوْلُ الْأُتُن : محيط بأذن القلب.

حَوْلُ الْبَابِي : محيط بالوريد البابي، خاصة في داخل الكبد.

حَوْلُ الْبَطْطَةِ الْعَصْبِيَّة : محيط بالبطانة العصبية.

حَوْلُ الْبَوَاب : متوضع، أو محيط بالبواب.

حَوْلُ الْبُورَةِ : متوضع حول بورة إبتنائية.

حَوْلُ النَّاج : محيط بتاج السن.

حَوْلُ الْجَافِيَّة : محيط بالألم الجافية.

حَوْنِيَّةٌ مِصْنِيَّةٌ صَنْفَرِي : الخط المقعر للمعدة، الذي يمتد بين الفتحات الفؤادية والبوابية، ويشكل الحد الخلفي، أو اليميني منتهياً بالبواب.

حَوْنِيْنُ بْنُ إِسْحَقَ : (٨١٠-٨٧٦ م) طبيب ومترجم ينسب إلى العباد، وهم قوم من العرب النصراني، الذين انفردوا عن الناس في قصور بظاهر الحيرة، وسمو بالعباديين نسبة إلى عباد الله. نسطوري تكلم على يحيى بن ماسويه، وترجم عن اليونانية إلى السريانية والعربية. خدم في عصر الخليفة المأمون. لخص كتب أبقراط وجالينوس، وله كتب كثيرة في الطب؛ منها في الأغذية، وفي تدبير الناقين، وكتاب في الأدوية للمسئلة، وله كتاب المسائل على شكل سؤال وجواب في الطب. يستر من أهم المترجمين العرب في المصور الإسلامية.

حَوْلِجِيْزٌ : جمع حاجز. (انظر هناك).

حَوَّلِي : إلى جانب، خلف أمام، قرب.

حَوَّلِي الرَّحِم : يتعلق بالرحم وما حوله.

حَوَّلِي الْمَسْن : القضاء حول السن، ويشمل الاصطلاح أيضاً العظم المنخي واللثة المحيطة بجذر السن.

حَوَّلِي السَّرَج : قريب من سرج الغدة النخامية.

حَوَّلِي الْوِلَادَةِ : حول وقت الولادة، ويشمل الاصطلاح، الوقت قبل وبعد الولادة.

حَوْجَلَةٌ ١- القارورة العظمية السفلى جـ أحوال، تستخدم في الكيمياء لغلي السوائل ٢- حاوي محفني لصناعة الأسنان.

حَوْدَرَا : البيضاء، الحشرة في طور انتقالها من يرقة إلى حشرة كاملة.

حَوَّلَ **الحجاج** : محوّل بالحجاج، أو يتعلّق به، أو متّوَضِع حوله.

حَوَّلَ **الخلية** : يقع حول الخلية، أو في محيطها.

حَوَّلَ **الرحم** : المحيط الصفلي للرحم.

حَوَّلَ **الرغامي** : متّوَضِع حول الرغامي.

حَوَّلَ **الزائدة** : متّوَضِع حول الزائدة للدودية.

حَوَّلَ **المن** : متّوَضِع حول المن كالغشاء حول السني، الذي يصل المن بالعظم السنخي.

حَوَّلَ **الشرج** : يحيط بالشرج.

حَوَّلَ **الشريان** : متّوَضِع حول الشريان.

حَوَّلَ **الطحال** : متّوَضِع حول الطحال، أو يحدث في جواره.

حَوَّلَ **العصب** : متّوَضِع حول العصب.

حَوَّلَ **العين** : متّوَضِع، أو يحدث حول العين.

حَوَّلَ **الغدة** : يحيط بغدة، أو غدة.

حَوَّلَ **الفقر** : متّوَضِع حول فقر.

حَوَّلَ **الغم** : يحيط أو بجوار الغم.

حَوَّلَ **القرنية** : يحيط بالقرنية.

حَوَّلَ **القصبية** : متّوَضِع حول قصبه هوائية، أو لحد فروعها.

حَوَّلَ **القصبية** : يحيط بقصبية هوائية.

حَوَّلَ **القمة** : يحيط بقمة جذر سن.

حَوَّلَ **الكبد** : يحيط بالكبد، أو يتعلّق بالخلايا المحيطة به.

حَوَّلَ **الكلوة** : متّوَضِع حول الكلوة، أو يحيط بها.

حَوَّلَ **اللوزة** : يحيط باللوزة.

حَوَّلَ **المحارة** : يحيط بمحارة الأذن.

حَوَّلَ **المحفظة** : يحدث، أو يقع في محيط محفظة.

حول **المحور** : يحيط بمحور عضو، أو شيء.

حَوَّلَ **المركز** : يحيط بمركز عضو، أو شيء.

حَوَّلَ **المستقيم** : يحيط بالمستقيم في داخل الحوض.

حَوَّلَ **المعدة** : يحيط بالمعدة، ويتعلّق بالجزء من الصفاق، الذي يقع فوق المعدة.

حَوَّلَ **المفصل** : يحيط بالمفصل، أو يقع في الخلايا والأنسجة الليّفة التي تحيط بالمفصل.

حَوَّلَ **الملاط** : يحيط بالملاط الأنسجة الضامة بين جذر السن والعتام السنخي.

حَوَّلَ **النواة** : يحيط بالنواة في داخل الخلية.

حَوَّلَ **الوعاء** : يحيط بوعاء دموي، أو يحدث حوله.

حَوَّلَ : تعبير عام يطلق على جميع الحالات التي يستخذ فيها محورا الإحصار بالمسبة لكليهما، أو ضاعاً تختلف عن الحالة السوية . ويتخذ أشكالاً عديدة؛ منها الحول الشللي والحول للقراني والحول الخفي. ومسببه إما خلل في أعصاب العضلات المحركة للعين، أو ضعف بها، أو أخطاء في انكسار الأشعة الضوئية الداخلة في العين، أو ضعف في مركز تثبيت الإحصار في المخ. ويعالج بعضها بالنظارة والتمرين وبعضها بالجراحة.

حَوَّلَ **إقليمي داخلي** : حول يكون فيه إتجاه العين والنظرة إلى الدليل بإتجاه الأنف.

حَوْلٌ وَحْشِيٌّ : حول تتجه فيه العينان إلى الخارج، ويحدث هذا في عين عصاب، أو متأثرة بالبصر.

حَوْلٌ عَضَوِيٌّ : حول يكون فيه تغيير الاتجاه عامودي، ويكون السبب هو فرط نشاط العضلات المائلة السفلية واحدة، أو الإثنين.

حَوْلٌ تَحْكَاتِيٌّ : حالة تدور فيها العين المتأثرة إلى الأسفل، حتى عند فتح العينين الإثنين.

حَوْلٌ تَكْوِيرِيٌّ : حالة من الأحوال التكويرية، التدوير للخارج، يكون فيها المحور الساعة ٦-١٢ في القرنية إلى الخارج. وفي التدوير الداخلي، يتجه المحور في الاتجاه للمكس، أي إلى الدخول.

حَوْلٌ تَكْوِيرِيٌّ خَارِجِيٌّ : حالة يكون فيها المحور العمودي لكلا العينين متباعد عندما ترفع من تحت إلى فوق.

حَوْلٌ خَارِجِيٌّ : حول وحشي.

حَوْلٌ دَاخِلِيٌّ : حول إنسي ثابت، وعندما يتحول محور عين، أو أخرى إلى الدخول، بحيث لا يمر خلال الشيء المثبت، لا يتم تحفيز النقاط الشبكية المرافقة، ولا يمكن تكوين رؤيا مزدوجة للحركات.

حَوْلٌ فَوْقَاتِيٌّ : مد البصر.

حَوْلٌ كَاغِبٌ : حول قابل للإعادة، وهو إما نفسي، بسبب اضطرابات نفسية، أو إرادي بتغيير اتجاه العين.

حَوْلِيٌّ : يتعلق بالحول، أو له صفاته.

حَوُولٌ : تحويل نوع نسيج إلى نوع آخر خلال الحياة الناضجة، كما في بعض الأورام. وفي الأمراض المعدية والتسممات، تعاني مختلف أنسجة

الجسم اضطرابات في التغذية، يؤدي إلى تغييرات في وظائفها، وكذلك في مظهر خلاياها. وشدة أنواع عدة من هذه التغييرات من أمثلتها الانتفاخ المسحلي والحزول الدهني والمخاطي، والغروي، والنشوي، والشغوفي، ومنه أيضاً ترسب لملح الكالسيوم والأصبغ. إما في داخل الخلايا، وإما فيما بينها، أو بين مجموعات منها. ويكثر حدوث الحزول الدهني في عضلات الحميات المرتفعة الحرارة الطويلة الأمد. وكثيراً ما يصيب القلب. ومن الممكن أن ينعكس الحزول، إذا ما اقتصر على درجة معينة في معظم أنواع الأنسجة. ولكن في الحالات الشديدة يؤدي إلى موت الخلايا.

حَوَيْجَزٌ : حاجز صغير.

حَوَيْصَلَةٌ : ١- كيس غشائي يشبه الحوصلة الصغيرة، تحتوي على سائل، إما على سطح الجلد كالتفاعلت الناتجة عن حروق، أو في داخل الجسم؛ كالحويصلة المنوية.

حَوَيْصَلَةٌ مَسْمُوعَةٌ : حويصلة الجنين السمعية؛ وهي حويصلة محاطة بالأديم الظاهر على جانب الدماغ الخلفي للجنين. وتتطور إلى الحدود وظهارة حسية خاصة في الأذن الداخلية.

حَوَيْصَلَةٌ عَرَقِيَّةٌ : حويصلة ببضاء دقيقة غير التهابية، تستكون في قنوات الغدد العرقية، أو تحت البشرة، بعد الحمى، أو التلحق الشديد.

حَوَيْصَلَةٌ مَسْنُونَةٌ : واحدة من زوج من الرئوج المنكوسة، تنموضع بين كساعة المثانة والبنورة المستقيم. ولهيتها السفلية تتعد مع لبنورة الأسهر في زاوية حادة.

واحدة، الوظائف الحيوية المقابلة لتلك التي تبشرها الأعضاء والأنسجة المركبة في الإنسان، والكانت عالية التكوين. والمادة الحية التي تشترك فيها أنسجة الحيوان والنبات هي: الخلية.

حَيَاةَ حَيَوَانِيَّة : هي مقابل الحياة النباتية ، تلك الحياة التي يكون فيها أعمال ذاتية واعية، إرادية، واستعمال الأحاسيس إرادية.

حَيَاةَ فِكْرِيَّة : تلك التي تعبر عن نفسها باستعمال الإرادة والانفعال والأسباب.

حَيَاةَ رَجَمِيَّة : حياة الجنين داخل الرحم.

حَيَاةَ نَبَاتِيَّة : تلك التي تتميز بالنشاطات الأيضية، والسنكثورية، وغيرها من النشاطات الذاتية اللازمة لاستمرار الوجود.

حَيَاةَ مُعَقَّلة : للتوقف المؤقت لوظائف الحياة.

حياتي : مهم للحياة.

حَيَاط : الحد العادي للجسم، أو أحد أجزائه.

حَيَّة : زواحف ذات جسم مطول حراشف، عديم الأطراف. للحيوان مغطيتان بحراشف شفافة بدل جفون متحركة، والأنثى غائبتان. وتوجد رنة واحدة فقط. يتسلق الجلد مرة كل عام. وتحرك الحية

بعضلات الجسم، مستعينة بالحراشف المطولة الموجودة على البطن، وبالأطراف الضلوع. والحيات غير السامة تمثل حوالي ٢٠% من حوالي ٢٥٠٠ نوع. يتكون السم من غدة لعابية متحركة، ثم يمر في موزاب في أنياب السم إلى الفريسة.

حَيَظ : حافلة، لارتفاع خطي، أو بروز. ج: حَيَظ وأحياد.

حَوَيْصَلِي : يتعلق بالحوصلة مكون من حوصلات.

حَوَيْصَلِي أَنْبُوبِي : له خواص الحوصلة والأنبوب.

حَوَيْصَلِي بَثْرِي : له خواص الحوصلة والبثرة.

حَوَيْصَلِي حَطَاطِي : لوصف جلد له صفات الحوصلة والحطاطة.

حَوَيْصَلِي الشَّكَل : يشبه شكل الحوصلة.

حَوَيْصَلِي طَلَبِي : له صفات الحوصلة والطلبية، وصوت عند القرع.

حَوَيْصَلِي قَصَبِي : له صفات الحوصلة والقصب، كالصوت التنفسي.

حَوَيْصَلِي كَهَلِي : له صفات الحوصلة والكهف، كالصوت التنفسي، الذي يدل على وجود تجويف في أنسجة رئوية سليمة.

حَوَيْصِي : يتعلق بحوض للكلوة.

حَوَيْن : أي كائن حيواني دقيق، كالأولي.

حَيَّ : نقبض الميت، ما يتمتع بصفات الحياة من الأبيض والإحساس والتفاعل.

حَيَّ مَجْهَرِي : أي كائن حي له حجم مجهري، كالأولي، الفطريات، الجراثيم، أو الحماض.

حَيَاة : الطاقة الضرورية للوجود. وليس هناك اتفاق على تعريف الحياة، ولكن المتفق عليه أن مظاهر الحياة هي: كدرة الوحدة العضوية على مباشرة الوظائف الضرورية لحفظ الذات، كالأبيض والتطور والسنكث والتمدد. وتبشر الأولى بواسطة خلية

اللفافى للمضلات الخراطيمية الثانية والثالثة والرابعة، وعلوياً مع حيز "بارونا".

حَيَزُ رَاحِي : الأحياز وسط الراحي والرائقة.

حَيَزُ تَحْتِ الحَجَاب : الأتلام الصفاقية التي تقع بين السطح العلوي للكبد، والسطح السفلي للحجاب الحاجز، ويقع واحد على كل جانب من الرباط المنجلي.

حَيَزُ رَاحِي وَحْشِي : الحيز الوحشي من حيزين مكنين في راحة اليد، عميق للرباطات المثنية للأصابع وفوق السنعات وبين العظام. ويعد وحشياً بالمضلات السراقة الراحية، وإنشياً بجدار لفاي متصل بالسمنى الثالث، سفلياً يتصل بالمضلة الخراطيمية الأولى وربما الثانية.

حَيَزُ لُوقِ الصَّلْبَةِ : حيز نسجي بين الصلبة والغلاف اللفافي لكرة المين.

حَيَزُ وَزْبِي : المسافة بين الأضلاع والفضاريق المتقاربة.

حَيَزُ الْمُتَوَطِّطَةِ : أحياز غير منتظمة في المنطقة الهدبية، مصممة لصل قناة خلف الرباط المعلق للعمدة، يحيط بغط استواء العمدة.

حَيَزُ خَلْفِ العَائَةِ : حيز مفترض محاً بوسادة دهنية. الوسادة خلف العائاة بين المثانة البولية وجسم العائاة، وتحت مستوى انمكاس الصفاق من الجدار البطنى الأسلى إلى المثانة.

حَيَزُ خَلْفِ الصَّفَاقِ : الحيز المفترض في اللقافة المهلهلة خارج الصفاق الجداري.

حَيَزُ عِجَالِي مِطْحِي : الحيز الافتراضي بين اللقافة الضافية في المعان والغشاء المعجاني.

حَيَزُ السَّرَافَةِ : الارتجاع الناتج بواسطة عضلة رافعة الحنك، تحت الغشاء المغاطي للدار الوحشي للبلعوم الأنفي.

حَيَزُ لَفَاقِي مِطْحِي : المرن على السطح الداخلي للفق السفلي.

حَيَزُ يَدُوي : الرسغ.

حَيَزُ حَنَكِي : حافة عظمية على طول الحنك العلوي، في منطقة الخيط بين الفكين، يوجد أحياناً في بعض الأجناس.

هَيْدُوي : معقوف على شكل حيد.

حَيَزُ : منطقة، أو فحة أو تجويف. ج؛ أحياز.

حَيَزُ مِيت : ١- ذلك الحجم الضيق من الهواء (حوالي الثلث)، الذي يبقى في نهاية الشيق، ولا يدخل العملية التنفسية، ولا يتعدى الأنابيب القصية، وعند الزفير، يكون أول هواء يخرج. ويبلغ حجمه حوالي ١٤٠ مل، ولا يتبادل الغازات مع الدم. ٢- أي حيز غير منقبض كالحيز الناتج عن استئصال ورم، ويمتلئ بالدم، وقد يؤخر الشفاء.

حَيَزُ بَيْنَ الزَّغَالِيَات : الحيز الممتلئ بالدم الأمي، الذي يحيط بزغابات المشيمة الأثوية.

حَيَزُ نَقُوي : تجويف يحتوي على النقي في عظم إسفنجي.

حَيَزُ رَاحِي إِمْسِي : الحيز الإنسي من حيزين مكنين في راحة اليد عميق إلى الرباطات المثنية للأصابع وفوق السنعات، وبين العظام. وهو محدود إنشياً بمضلات راحة اليد، ووحشياً بالجدار الخشائي المتصل بالسمنع الثالث، وسفلياً يتصل بالمنضروف

حَيْضٌ **لَاِبَاضِي** : نزيف رحمي يحدث مستقلاً عن

الحيض، في السبب والوقت.

حَيْضِي : يتعلق بالحيض.

حَيَّوَالِي : كائن حي دقيق، يستهلك ويستخدم

الأكسجين الجوي خلال النمو والتكاثر.

حَيَّوَالِيَّة : للتواجد في الأكسجين، أو للهواء.

حَيَّوَان : أي فرد من عالم الحيوان. وللحيوان أجهزة

عصبية وأعضاء حس وحركة. وهي مكيفة للحصول

على الغذاء واستلاعه ومنضمه. توجد بجميع

الحيوانات ماعدا البسطة منها؛ قنّاء هضمية، أو

جهاز هضم. ويسهل التفريق بين النباتات والحيوانات

اللتابعة للجماعات العليا، ويصعب بين الأشكال

البسطة والجمهرية، حتى أن كانت؛ كاليجولينا،

يصعب تصنيفها حيوان، أم نبات. وتصنيف

الحيوانات كالنباتات شعباً وطوائف وربط وفصل،

وأجناس وأنواع، وتحدد أحياناً كلمة حيوان خطأ

لشير إلى أفراد طائفة الثدييات.

حَيَّوَانٌ بَوَاقِي : في البواقي، نتيجة عملية التكاثر

التقسي للزيجوت، فسي أنواع الابلانودوميدوم.

الزيجوت المطول في جدار مدّة البعوضة. وينتج

عن عملية تكرار انقسام البويولي، الخلية البويضنة

للناضجة، التي تحتوي على عدة آلاف من الحيوانات

البويغة، التي هي الأشكال المدنية.

حَيَّوَانٌ شَاهِد : في تجارب الحيوان؛ مصمم

لمعرفة فعالية إجراء معين؛ كالتطعيم. وتختبر طائفة

من الحيوانات للتأكد من أن أجزاء مختلفة من

الإجراء لا تؤثر في النتيجة.

حَيَّوَانٌ مَلْصُوقٌ : حيوان أزيل أو نحي

جزر الدماغ فوق الدماغ المتوسط.

حَيَازٌ عِجَاسِي عميق : الحيز الافتراضي بين

اللفافة العليا والسفلى للحجاب التلحمي البولي،

ويحتوي على الجزء العشاني من الإحليل والعضلة

المسوفة المجاورة المستعرضة، وعضلة مصرة

الإحليل.

حَيَازٌ حَوْلُ اللَّفْمِي : الحيز بين اللثة العشاني

والنظمي.

حَيَازٌ حَوْلُ الْمُشْهِيَّةِ : أي حيز بطاني في

الصفيحة فوق المشيوية.

حَيَازٌ بَيْنَ عِظَامِ الْمَنْعِ : المسافة بين عظمين من

سنة اليد.

حَيَازٌ بَيْنَ عِظَامِ الْمَشْطِ : المسافة بين عظمين من

مشط القدم.

حَيَازِي : يتعلق بأي حيز.

حَيْضٌ : خروج الدم من الرحم، في لوقت

مخصصة من الشهر، كل نحو ٢٨ يوماً. ابتداء من

من البلوغ إلى من اليأس. وتشتمل دورة الحيض على

ثلاثة أطور؛ دور نزول الدم، أو الطمث، ودور

نمائي يسببه ازدياد هرمون الإستروجين. ودور

إفرازي، يسببه ازدياد البروجسترون. والإستروجين

والبروجسترون؛ هرمونان يفرزهما المبيضان.

وتخرج بويضة من أحد المبايض في منتصف كل

دورة حيضية. وينقطع الحيض في أثناء الحمل. وفي

مدة الإرضاع، أو جزء منها. وتطراً على الحيض

اضطرابات متنوعة؛ كأن يكون الدم قليلاً، أو كثيراً، أو

عسراً، أو مبكراً، أو متأخراً، أو مختلطاً، أو ممتعاً.

حَيْضٌ خَلْصِي : الامتناع عن الجريان الحيضي،

نتيجة تضيق في القناة التلحمية، لمصب خلقي، أو

مكتسب.

حَيَوَان الاختيار : حيوان يستخدم لإجراء التجارب عليه.

حيوان نُحَاسِي : حيوان تضرر نخاعه الشوكي في منطقة الرقبة.

حَيَوَان مِهَادِي : حيوان تضرر جذر دماغه فوق المهاد.

حيوانات أولالي : شعبة من حيوانات مجهرية، وحيدة الخلية، معظمها وحيد والتليل يعيش في مستعمرات. والأغلبية أنواع مائية تعيش في المياه العذبة، أو في البحر على السطح، أو في الأعماق. الكثير منها طفيلي، وتنصف الشعبة إلى أربعة طوائف: للحميات وتتحرك بأقدام كاذبة؛ كالأميبا والتفجيات والشماعيات، التي تكون الأطراف. ثم السوطيات؛ وتتحرك بالأسواط كالبيوجلينا والتريبانوسوما. ثم الجرثوميات، وكلها طفيلية، ويسبب بعضها أمراضاً. وتكثر في أشكال مختلفة؛ كالاشطلر، والاقتران، والبرعمة، وتكوين الأبواغ.

حَيَوَانِي : يطلق بالحيوان.

حَيَوَانِي : حيواني.

حَيَوَانِي إختياري : حيوي دقيق ينمو عادة بشكل أفضل بسبب الأكسجين الحر. وله القدرة على العيش والانتشر في وجوده أيضاً.

حَيَوَانِي إجباري : حيوي دقيق، يكون وجود الأكسجين ضروري لنموه وتكاثره.

حَيَوَد : جمع حيد. (انظر هناك).

حَيَوِي : يتعلق بعلم الكائنات الحية.

حَيَوِيَّات خَلَوِيَّة : دراسة الحيوانات وعلاقتها بالخلايا.

حَيَوِيَّة : القدرة على الحياة. ٢-المبدأ الرئيس لنظرية الحيوية المادية، وفي اعتقادهم بأن جميع الكائنات في العالم الطبيعي؛ مزودة بالشعور؛ كالجبال والأشجار، وتعامل معاملة الإنسان، باسترضاتها مثلاً.

حَيَوِيَّات اللمس : بروز حسي، منطقة صغيرة مرتفعة على الجلد، حساسة خاصة للمس.

خَارِجُ الْقَلْبِ : يقع، أو يحدث خارج القلب.

خَارِجُ الْكَبِدِ : يقع خارج الكبد وليس متصلاً به، أو بسطحه.

خَارِجُ الْمُحْفَلَةِ : يقع، أو يحدث خارج محفلة مفصل.

خَارِجُ الْمِفْصَلِ : يحدث خارج المفصل في منطقته وليس متداخلاً فيه، أو في هياكله.

خَارِجُ الْمُعَلَّةِ : يقع في منطقة خارج الحين.

خَارِجُ النَّوَاةِ : يقع خارج نواة الخلية.

خَارِجُ الْهَرَمِيَّةِ : يقع خارج الجمل العصبية للدفاعية الشوكية.

خَارِجُ مِنَ الشَّعْرَةِ : اصطلاح علم لبوغيات الفواصل التي تنتج فطريات على سطح الشعرة.

خَارِجِي : يتعلق بالخارج، يصف أجزاء من عضو، أو بناء ليست كلها داخل ذلك العضو، أو البناء، أو ممتدة من بناء آخر.

خَارِجِي الْإِفْرَازِ : يفرز إلى الخارج - الإفراز للخارجي - لندة.

خَارِجِي الْمَتَشَأِ : يتعلق بموامل نشأة وتطور خارج الجسم.

خَاصَّةٌ : صفة الطليق المضوي وبالذات للتعبير النمطي الظاهري لشخص، أو مجموعة من الجينات المتقاربة الصفات.

خَاصَّةٌ شَعْرِيَّةٌ : تحدث في الأنايب الشعرية إذا وضعت عمودية، إذ يرتفع الماء داخل الأنبوبة عن سطحه خارجها، أما للزئبق فينبغض والقوى المؤثرة هي الالتصاق السطحي والترباط والتوتر السطحي.

خَاتَمٌ : الطليق تطليق به السمّة، وخاتم الماء هو حجم الماء الذي يبقى ثابتاً في مصيدة منزلي، لمنع وصول الغزلات الكريهة من المجاري إلى المنزل.

خَائِرَةٌ : كل عذراء من فرشات حرشفات الأجنحة عندما تكون في دورها الانتقالي من يرقة إلى حشرة كاملة. وهو شكل هلاو يُظهر الصفات الخارجية للحشرة الناضجة ولكن بدون أجنحة ممتدة.

خَادِعٌ : الناقص، الطريق الذي يبين ويخفى.

خَادِعَةٌ : مؤنث خادع. واللباب الصغير في الباب الكبير.

خَارِجٌ : الخارج من الشيء ظاهراً، المصب الخارج الذي ينقل الإشارة من المركز إلى الطرف.

خَارِجُ الْأَوْعِيَةِ : يحدث، أو يتموضع خارج الأوعية.

خَارِجُ الْجَافِيَةِ : يقع خارج الأم الجافية.

خَارِجُ الْجِسْمِ : ١- ليس له علاقة بالجسم، أو أي جسم تشريحي. ٢- يصف مراحل تطور الطغولي خارج جسم الإنسان. ٣- دائرة خارج الجسم بتحويل الدورة الدموية إلى مأكنة قلب - رئة، وتستخدم في عمليات القلب المفتوح.

خَارِجُ الْجَنْبَةِ : خارج تجويف الجنبية.

خَارِجُ الْخَلَايا : خارج هيكل الخلية.

خَارِجُ الرَّحِمِ : يتأصل، أو يحدث، أو يقع خارج الرحم كالحمل مثلاً.

خَارِجُ الصَّفَائِقِ : يقع خارج تجويف الصفاق.

خَارِجُ الْقَصْبَةِ : يتموضع، أو يحدث خارج القصبية مستقلاً عنها.

خَاصِرَة : ما بين رأس الورك والسنفل
الأضلاع وبهما خاصرتان. ج ١ خواصر.

خَاصِيَة : نوعية مميزة، نسبة إلى الخاصة، وهي
الميزة التي يتصف بها الشيء تكون وفقاً عليه، أو
على جنسه ولا تكون عامة.

خَاطِف : فجائي كالبرق الخاطف. مركز وغارز
كالم التائب.

خَالِصُ الضَّغْط : اصطلاح يستعمل لوصف
الأمراض التي تسبب انخفاضاً في ضغط الدم.
كالأمراض المعدية وغيرها. ويستعمل أيضاً لوصف
الأدوية التي تسبب تخفيضاً في ضغط الدم المرتفع.

خَال : شامة لحمية ملونة عادة، ويوجد بعضها
بيضاء - لاملالية وقد يكون منبسطة، أو شعرياً، أو
ثولولسياً، أو خال نو سطح حلوي كما شوهدت
إفرازات شديدة.

خَالِص : نقي، غير مختلط بأي لون، أو شيء آخر.
خَام : ١- كل ما لم يتم إعداده لاستعمال الناس له،
كاللواء. ٢- غير مكرر.

خَاصِمَج : مرض خامج : مرض متسبب من كائنات
دقيقة ولكنه ليس بالضرورة معدية.

خَامِل : الذي لا نباهة له. يتمتع بالخمول.

خَاتِق : أي شيء يسبب الاختناق خاصة من
الفازات.

خَاتِقِي اللَّذْب : نبات هو الاكوينيلس، جنس من
فصيلة شقائق النعمان يستخرج من جذره اللقواني
(الاكوينيتون) والاكوين، الذي يولد عند وضعه على
اللسان شعور النعومة يتبعه تخدير موضعي، وفي

الجرعة السامة تحدث النعومة أولاً في الحلق ثم
المعدة ولاحقاً في الجلد. مع إفراز شديد للعاب
وشعور بالدفء وضغط عضلي - قد تحدث الوفاة
نتيجة لصور قلبي، أو تنفسي، قد يسبقه تشنجات.
يتم إفراز الدواء بواسطة البلول ولكن توجد أيضاً آثار
له في للعاب والصفراء يستخدم المرحم خارجياً
للام الأعصاب ويستخدم الأكونيت باطنياً كمضاد
للحرارة، ولكن يفضل عدم استعماله نتيجة سميته.

خَاتَوِي : أي علة سببها انسداد تنفسي، خاصة للعل
الانتهائية الحالة للضجرة والرخامى عند الأطفال، أو
سببها اضطرابات انعكاسية كتشنج الحنجرة
الصريري وتشنجات المزمار. وتتميز الحالة بسماع
مبحوح رنان وصعوبة في التنفس، وقد يكون هناك
ترسبات غشائية موضعية خاصة عند الحدوى
الحمية.

خَاتَوِي خُتَافِي : مرض الدفتيريا (انظر هناك).

خَاتَوِي كَاذِب : تشنج الحنجرة الصريري. مرض
يحدث عند الأطفال خاصة المصابين بالرخد، وشبه
تشنج المزمار، ويتميز بشيق قصير، مزعج ثم
توقف في التنفس وأخيراً بشيق طويل كصياح
الدوك.

خَاتَوِي غُشَمَلِي : التهاب الحنجرة الحاد مع تكوين
غشاء، أو سعال خاتوي، خاتوق حقيقي.

خَاتَوِي تَشْنَجِي : تشنج الحنجرة الصريري.

خَاتَوِي : يتعلق بالخاتوق أو شبيهه.

خَبَائِة : ١- حالة وجود نمو جديد خبيث. ٢- حالة
تؤدي إذا استمرت إلى استفعال المرض والوفاة.
والسرطان أفضل مثل لهذه الحالة وتشمعل أيضاً

خَبِيءٌ الْقَرْحِيَّةُ : فتلاكات صغيرة غير منتظمة على السطح الأمامي للقرح. أساساً قرب الحدود الهضبية والمنقبة.

خَبِيثٌ : يهدد الحياة، أو يسبب الوفاة، عكس حميد، يعود بعد استئصاله كالسرطانات، الرديء.

خَبِيئَةٌ : انظر خبيء وخبايا.

خَبِيلِي : يتعلق بالخبيثة.

خَتَّانٌ : إزالة الشفة، أو الكسرة. وهي الجلدة التي تكسو الشفاه المخروطية الشكل للتضبيب. ويؤدي ذلك إلى وقاية التضبيب من التهيج الموضعي والعدوى. والجرجلة التي تجري تعتبر من الجراحات الصغيرة ولكنها يجب أن تتم من قبل جراح ضمن ظروف جراحية تجلب أي مضاعفات محتملة. والختان عادة قديمة منتشرة في كثير من أنحاء العالم خاصة عند المسلمين واليهود والحشة. وعند قبائل البانتو والفجي وكاليدونيا ومولينزيا وكانت معروفة عند الأتراك في المكسيك وسكان حوض الأمازون وبدايتها طقس ديني كبديل عن تضحية الإبن للكلية.

خَتَّانُ الْأَكْشَى : قلع البظر وتتم عملية الختان عند بعض الشعوب الأفريقية.

خُثَّارٌ : تكون جلطة دموية في داخل وعاء دموي، أو إحدى حجرات القلب أثناء الحياة. إن التخثر لدخل الوعاء الدموي بعد الوفاة، أو خارجة أثناءها يؤدي إلى تكوين جلطة، أسباب التخثر غير مفهومة بشكل جيد ولكن العوامل المهمة تشمل: الإلتان، توقف جريان الدم، اضطراب تنظيم الدم الذي يمنع التخثر، ويذكر أيضاً ثلاثي "ميرشو" وهو ١- تضرسر لسي جدار الأوعية وما ينتج عنه من تخثير

لوصف نوع من ارتفاع ضغط الدم يسبب الوفاة إذا لم يكبح. عكس الكلمة. يكون المرض، أو الحالة حميدة إذا لم تهدد الحياة.

خُثِّلَ زَيْ : جلس نباتات عشبية من فصيلة الخبازيات، أنواعه كثيرة منه نوع يُطهى ويؤكل.

خُثْلَايَا : جموع خبيثة وهي جيب صغير أعمى، أو رطب ذو حجم مجهري وتوجد خبايا في الشرج والأسنان واللسان واللوزتين.

خُثْلِبٌ : ١- ضرب من عدو الخيل بين الخطو والحدو. ٢- لسي القلب يدل على نظم أصوات القلب عندما يكون هناك تسرع للقلب مع ثلاثة أصوات في كل دورة. من خبب الخيل.

خُثْنُ الصَّبْغِي : ١- خين السوء؛ أسقط. ٢- في تكوين الخلايا، تخثير في بنية الصبغ ينتج عن نفاذ جزء من المادة الجينية. ويعني أيضاً فقدان قطعة من الصبغ.

خُثْبِيٌّ : جيب صغير أعمى، أو رطب ذو حجم مجهري.

خُثْبِيٌّ شَرْجِيٌّ : جيب شرجي. ولحد من جيوب صغيرة تتكون من تشابها الهلالية للششاء المخاطي الذي يصل للبهات السفلية لأعصدة للشرج.

خُثْبِيٌّ الْفَقْدُ : انفلاكات أنبوبية صغيرة في الظهارة المستقيمة للسطح، في النسيج اللامي للحك الرخو، والحد الأدنى البهومية.

خُثْبِيٌّ الْعَيْنُ : تطلق أحياناً على التجويف الذي يتطور فيه السن قبل بروزه.

خُثْبِيٌّ اللَّسَانُ : انفلاق أنبوبي صغير في الظهارة المستقيمة للسطح في النسيج اللامي لخد للسان.

بطاني قلبي، ويحدث غالباً على شرفات الصمام المتضمر أثناء التهاب جراثومي لبطة القلب، وقد تنفصل الخثرات الفخمة وتسبب انصمام شرياني نظامي.

خُثَار مَآعِي : خثار يتطور ببطء.

خُثَار مُشِيمِي : تكون خثرات في المشيمة وأوردة الرحم.

خُثَار صَنَلِيحِي : خثار متكون من تجمع غير عادي، أو ترانس صفيحات دموية، كما في كثرة الصفيحات بعد استئصال الطحال..

خُثَار نَقَامِي : خثار في أوردة الساقين، أو الحوض بعد الولادة.

خُثَار رَضَنِي : خثار في وعاء دموي، عادة في وريد، نتيجة رضخ، أو تهيج. والآخر قد يكون نتيجة إجراءات داخل الوريد كتسريب محاليل فسيولوجية خاصة الجلوكوز الذي يهيج جدران الأوردة.

خُثَار وَرِيدِي : خثار في وريد.

خُثَار يَهْد الجِرَاحَة : خثار يؤثر خاصة في الضيقرة الوريدية العميقة في الرقبة والوريد الفخذي، الذي قد يحدث بعد أي جراحة ولكنه عام بعد جراحة البطن والحوض، أو صليبات وكسور عظم الفخذ.

خُثَار مُنَقَلِّ : خثار يتقل من وريد إلى وريد، سببه في أجزاء معينة من الأوردة للصمقة والسطحية وهو منتشر في التهاب الوعائي الخثاري المسد.

خُثَارِي : يتميز، أو يتسبب عن الخثار.

للشحنة الكهربائية وتكثيف عوامل دموية معينة وللتصاق الصفائح الدموية يؤدي إلى تكوين خثرة.

٢- فرط التخثر: إخراج الثرومبين وبناء الفبرين وتثبيت الخثرة الأولية إلى خثرة مساعدة.

٣- تغيير جريان الدم نتيجة تكوين دوامة وارتفاع اللزوجة واختلال التروية بالأكسجين، والعوامل المساعدة على ذلك هي: المن المتقدم والسمنة والتغيرات هرمونية والأورام السرطانية كما تلعب تغيرات الجو دوراً في هذا الموضوع.

خُثَار ضَمُورِي : خثار مترافق مع ضمور وجفاف ونقص التروية الدموية وازدياد لزوجة الدم، أو إبتان. ويستعمل الاصطلاح أيضاً للخثار الحادث في الجيب السهمي العلوي عند الأطفال الذين يشكون من إبتانات شديدة.

خُثَار إِكْلِيلِي : خثار في داخل شريان إكليلي يسبب إقفاراً عضلياً ولماً في القلب (نبحة صدرية) واحتشاء عضلياً قلبية، السبب الأهم هو مرض تصلب العصيدي للشرايين التاجية، وقد يكون أيضاً مرض الزهري، أو رضخ، أو أم الدم المسخلة في الأبر، أو نادراً ما تكون صمة شريانية تاجية.

خُثَار أَصْبَغَامِي : خثار يحدث في منطقة انتشار جلطة دموية في وعاء دموي.

خُثَار قَلْبِي : خثار في الصمامات القلبية، أو داخل حجرات القلب والآخر يشاهد في البطين الأيسر عند المرضى الذين يعانون من تضيق تاجي ورجفان أنيني، ولكنه قد يحدث أيضاً في البطين خاصة في الأيسر بعد احتشاء قلبي واسع. نادراً ما يكون ثانوياً لرجفان أنيني لأي سبب، قصور احتقاني قلبي مطول، أو بالتترافق مع أورام داخل القلب وتليف

خَثَرَاتِي : له صفات الخثرة ويشبهها.

خَثْرَةٌ : جلطة دموية تتكون وتبقى في وعاء دموي، أو في القلب، وهناك عدة أنواع من الخثرات؛
١- خثرة إفرازية؛ تنتج عن ضرر في جدار الوعاء وتتكون من هيكل من كتل الصفائح المحاطة بالفيبرين وتلتصق بشدة بجدار الوعاء وهي نادرة. ٢
- خثرة للتخثر ١ وتتسح عن تخثر الدم عند بطم جريانه، أو ركوده، بين طبقات الفيبرين للموازية للوعاء، حيث توجد الكريات الحمراء والبيضاء بنفس نسبها في الدم، وتملأ الخثرة حجم الوعاء كاملاً بحيث تغلقه، ولا تلتصق هذه الخثرة بالجدار ولهذا فإن أجزاء منه تنفصل وتؤدي إلى خطر الانسداد.
٣- الخثرة المختلطة؛ وتتكون من راس من خثرة إفرازية وذنب من خثرة تخثر.

خَثْرَةٌ احتضارية : جلطة في تجاويف القلب تماماً قبل، أو أثناء الوفاة.
خَثْرَةٌ أوليئة : خثرة متوضعة في مكان نشونها.
خَثْرَةٌ بِيضَاء : خثرة مكونة بشكل رئيسي من صفائح وكريات بيضاء.

خَثْرَةٌ حَلَقِيَّة : خثرة مكونة بشكل خاتم.
خَثْرَةٌ حَمْرَاء : خثرة مكونة بشكل رئيسي من كريات حمراء.

خَثْرَةٌ جِدَارِيَّة : خثرة متصلة بجدار الوعاء الدموي.

خَثْرَةٌ حَلِطِيَّة : خثرة قبل الوفاة متصلة بهطافة للقلب لتمييزه عن الصمام.

خَثْرَةٌ خَمَجِيَّة : خثرة مخفجة بالجرثوم وتسبب تضائل التهابي شديد في الوعاء الدموي والأنسجة المحيطة.

خَثْرَةٌ شَلْهِيَّة : خثرة بيضاء.

خَثْرَةٌ صَفْرَالَوِيَّة : سدادة من حطام ملون بالصفراء داخل أنبوب صفراوي

خَثْرَةٌ طَبَاقِيَّة : خثرة تنتظم محتوياتها في طبقات.

خَثْرَةٌ مَتَضَّيَّة : خثرة حل محلها نسيج ندبي تصليحي.

خَثْرَةٌ مُكَثَّمَة : حصوة وريدية.

خَثْرَةٌ مُرْجَانِيَّة : خثرة قبل الوفاة تظهر فيها ترسبات الصفائح بشكل ظاهر تغطي كثيراً مرجانها.

خَثْرَةٌ مَتَعَامِلَة : خثرة لتنتشر مسافة عن مكان نشأتها.

خَثْرَةٌ مَسْدَة : خثرة تمد لمة الوعاء الدموي كلياً.
خَثْرَةٌ مَبْنِيَّة : خثرة تتكون في تجاويف القلب، أو الأوعية بعد الوفاة.

خَثْرَةٌ قَبْل مَوْتِيَّة : خثرة تتكون في تجاويف القلب، أو الأوعية قبل الوفاة.

خَثْرَةٌ مِيكَائِيكْسِيَّة : خثرة مكونة نتيجة انسداد ميكائيني لوعاء دموي.

خَثْرَةٌ فَيْرِئِيَّة : خثرة تتكون بشكل رئيسي من الفيبرين.

خَثْرَتَيْن : ترومبين، بروتين يشبه الالوبوسين، (انظر هناك).

خَنْتَلَة : ما بين السرة والمائة المنطقة الوسطى من أسفل البطن.

خَنْتَمِي : يتلَقَّ بالخَنْتَلَة.

خَنْوَر : قابل للتخثر.

خَنْوَرِيَة : قابلية التخثر، لو التجلط.

خَذ : الجدار اللحمي الذي يكون جانب الوجه.

خَذَاج : خدج خداجاً، خدجت المرأة ولدها، لثقتَه وقد استبان خلقه، نضج قبل الأوان. ٢- ولادة الطفل قبل لوانه، مع اكتمال نموه الجسدي.

خَشَر : ١- التمسك والفتور، تنهيج، تخدير (أنظر هناك) فقدان الإحساس، أو الشعور في كل الجسم، أو في جزء منه نتيجة تطلل الحصب، أو استعمال أدوية تسمى المخدرات، ويرجع استعمالها إلى الشعوب القديمة في وادي النيل وبين النهرين الذين استعملوا الأفيون في تخفيف الألم، كما استعمله الجراحون العرب في الحضارة الإسلامية.

خَشَر الأطراف : تخدير اليدين والقدمين، أو جميعها.

خَشَر شَقِي : فقدان الإحساس في أحد نصفي الجسم، نتيجة آفة عصبية في الجملة العصبية المركزية.

خَشَر مَوْضِع : تخدير موضعي.

خَذِي : يتلَقَّ بالخذ، أو علم الخد.

خَلِيلِج : هو الوليد الذي وُلد قبل نهاية الوقت الطبيعي للميل، ويسمى خديجاً من يولد بعد حمل مدته ٢٨ أسبوعاً، أو يزن عند ولادته أقل من كيلوجرامين ونصف، ولا يكون قادراً على الحياة،

ولا يعيش غالباً، من يولد قبل ذلك، لحم لكتمال تكوين أعضائه، ويواجه الخديج عند ولادته صعوبات كثيرة، فيسهر تنفسه ولا يستطيع الرضاعة، ولا يحتفظ بحرارته بخير الوسائل الصناعية، ويبدو قصير الأطراف، طويل الرقبة، ويكون رأسه رخوي الصلة بالجسم، وجلده كثير التفتضن، ولحمه متهدلاً، كما أن كلوتيه وكبدته وأعضائه الأخرى تكون منقوصة النمو، ولهذا تصنف مقاومته للعدوى، وتزد فرصه الخديج في الحياة إذا وُلد في مستشفى مجهز بالمحاضن الصناعية والمرضات المدربات على العناية بالخداج.

خُدْلَة : ١- القطة. ٢- انتقال الأشياء نتيجة اضطراب في عناصر الشبكة في الغالب عند التهاب المشيمة المجاورة، في الرويا المبكرة تظهر الأشياء أكبر من المادة نتيجة تزامم عناصر الشبكة، وفي الرويا المتأخرة، تظهر الأشياء أصغر من المادة، نتيجة لفصل عناصر الشبكة.

خُرَاج : ج: خُرَاجات، تجمع قرحي محدد داخل تجويف سببه إلتان جرثومي قرحي حاد في الأنسجة مع مسادها وتقرها، ويطلب أن يكون ذلك خلال جروح صغيرة غير مهمة، حيث تأخذ الجرثام بجللث الأنسجة وينتفع الدم إلى البقعة المصابة، وتسبب خرايا الدم البيضاء والأجسام المضادة لهاجمة الجرثام، ويترك حطام الخلايا والجرثام والأنسجة الميتة فتتلف كمية متجمعة من سائل أصفر اللون هو القيح، أو الصديد، وعندما يُضاف إليه تورم الأنسجة الملتهبة المحيطة، يحدث ضغطاً على الأعصاب فيحدث الألم وتتشأ الخراجات في

خُرَاجٌ مُتَجَهِّسٌ : خراج سَلَى يحتوي على مادة مصفرة لصف جامدة تشبه الجبن.

خُرَاجٌ بَارِدٌ : خراج سَلَى في المادة يكون تطوره بطيئاً ويظهر كليل من الاحمرار والألم والحرارة الموضعية.

خُرَاجٌ مَزْمِنٌ : خراج يتطور ببطء ويبقى مدة طويلة.

خُرَاجٌ خُرْجِيٌّ : خراج مزدوج حيث يتصل تجويفان بواسطة رقبة ضيقة والمثال التقليدي هو اللغد للمفصية المتجنبة في الرقبة، حيث يخترق لقناة الضيقة للفقالة العميقة، وتتوسع إلى تجويف يحتوي على المادة المتجنبة في السنج تحت الجلد.

خُرَاجٌ قَتْنَبِيَّتٌ : خراج اسطفاعي من أجل جذب الجراثيم الدائرة لإتقان إلى الموضع المختار، مع تدعيم وتحفيز لدفاع المريض ضد الجراثيم.

خُرَاجٌ حَسَمِيٌّ : خراج يتكون حول كقتلت حية منقولة بواسطة الدم من مكان بعيد.

خُرَاجٌ فِطْرِيٌّ : خراج يمكن نسبته إلى إبتنان فطري.

خُرَاجٌ ثَقْلِيٌّ : خراج ينزل من موضعه الأصلي إلى جزء أكثر انخفاضاً.

خُرَاجٌ مَتَجَوِّجٌ : خراج يتنقل خلال الأنسجة إلى نقطة بعيدة عن الموضع الأصلي.

خُرَاجٌ لُخْنِيٌّ : خراج ليس أكبر من حبوب اللخن (الجاروس)، وهو منتشر ومتعدد كنتيجة لإتقان نموي.

الأنسجة وأعضاء كثيرة من الجسم أهمها الأنسجة تمتص الجلد والغدد للغلوية، والأنسجة الرخوة والدمعية حول وجوار للشرح، والثدي في السيدات الحوامل، أو الممرضعات وعند جذور الأسنان، ويمكن أن تنشأ الخراجات أيضاً في الأعضاء الداخلية مثل الكبد والرتتين والمخ والكلى والزنادة اللودية. الخراجات الخارجية سطحية متورمة حمراء ومولمة ويصحب وجودها ارتفاع في درجة الحرارة والنبض وكذلك ارتفاع في عدد الكريات البيضاء، أما الخراجات الداخلية فأعراضها تختلف حسب النضو المصطب، في علاج الخراج يجب بط الخراج وإخراج القيح، بالإضافة إلى استعمال المضادات الحيوية لمنع انتشار الجراثيم.

خُرَاجٌ خَالٍ : خراج سريع للتطور يتميز بألم شديد والتهاب موضعي، وورم وحرارة.

خُرَاجٌ مَبْخِيٌّ : التهاب سلخ سني مع تكوين قرح.

خُرَاجٌ أَمْبِييٌّ : خراج ينتج عن الإصابة بالمتحولة للحالة للسنج وهي كتكتل صغيرة تعيش في الماء، وقد تستطيع الدخول إلى الكبد فتسبب خراجاً كبدياً، أو إلى الدماغ عن طريق الصفيحة المصفوية في العظم الغربالي.

خُرَاجٌ مَفْصَلِيٌّ : أي خراج في جدار الأمعاء يحدث كنتيجة لالتهاب المفاصل، أو نقرس إبهام القدم.

خُرَاجٌ زَالِدِيٌّ : خراج متموضع حول زائدة دودية ملتهبة ومتقربة.

خُرَاجٌ شُرْجِيٌّ : خراج في الأنسجة الدهنية في منطقة حول للشرح.

خُرَاجُ خَلْفِ الثَّدْيِ : خراج يقع بين الثديين للدمع الذي للثدي والأضمة التي تحته لجدار الصدر .

خُرَاجُ حَلْقِي : رشح حلقى طرفي، التهاب طرف القرنية يتميز بوجود حلقة من القيح حول الموضوع .

خُرَاجُ سَائِلٍ : واحد من خراجات ثلوية قريب من الموضوع الأصلي الذي نشأت فيه .

خُرَاجُ ثَائِي : خراج صمي يظهر منفصلاً عن الخراج الأولي نتيجة لانتقال الجرثوم بواسطة الدم .

خُرَاجُ مَصْلِي : خراج يحتوي على سائل صافي كالمصل ويطلق الاصطلاح على تجمع السائل بين عظم ملتهب قليلاً وبين السمحاق .

خُرَاجُ مُعَقِّم : خراج لا يمكن استئبات كائنات حيه من محتوياته .

خُرَاجُ بُرَازِي : خراج في المستقيم، أو المصمران الغليظ يحتوي قيح وبراز .

خُرَاجُ الْغُرْزَةِ : خراج يتطور حول غرزة، أو خيط .

خُرَاجُ تَحْتَ الْحِجَابِ : خراج يتطور تحت السطح السفلي للحجاب الحاجز عادة بعد التهاب الصفاق، أو بامتداد إنتان داخل البطن .

خُرَاجُ لَوْدِي : خراج قوحي في أنسجة متن اللوزة .

خُرَاجُ رَضْعِي : خراج يظهر في نسيج متضمر بجرح، أو رضخ .

خُرَاجُ سَلِي : خراج نتيجة إنتان سلي وهو نتيجة غير عادية وغير محببة للسلي، يمكن أن يحدث في العظم، الخند اللغنية، المفصل، وفي الأمعاء .

خُرَاجُ إِبْهَاسِي : خراج في الثدي يظهر وقت الرضاعة .

خُرَاجُ الْكَسْبِد : خراج في الكبد ناتج عن أسباب متنوعة كالمحتولات والقيح الدموي الوريد البالي، والتهاب القنوات الصفراوية .

خُرَاجُ لِمَقِي : خراج بارد نموذجي في عدة لمفية مع تحطم تدريجي للأنسجة وهو في الغالب نتيجة إنتان سلي .

خُرَاجُ نَقِيلِي : خراج ثانوي يظهر بعيداً عن المكان الأصلي للالتهاب تنتجه نقل الكائنات المضرية في الدم .

خُرَاجُ فِلْمُونِي : خراج حاد في الثدي للضم ليس محدداً بجدار موضعي، للتهاب الغليظ .

خُرَاجُ صِفَاقِي : خراج في التجويف الصفاقي له جدار من التصاقات نتيجة التهاب الصفاق .

خُرَاجُ أَوَّلِي : خراج يحصل في النقطة الأولية للإنتان، بواسطة كائنات قوحيية .

خُرَاجُ قِيَحْمِي : خراج ثانوي ينشأ على مسافة من المكان الأصلي للإنتان القيوحي، بواسطة نقل الكائنات بالدم .

خُرَاجُ رِنَوِي : مضاعفة التهاب الرئة، وهو يتبع خاصة التنفص لمواد منتقلة من الدم، مثلاً خلال جراحة الدم .

خُرَاجُ ثَمَالِي : خراج يظهر إلى جانب موضع خراج قديم ويشبه عن جراثيم قوحيية تعيش من الخراج القديم .

- خُرَاج بَوَكِي** : خراج يتصل بالمسلك البولية.
- خُرَاج نَفْثِي** : خراج يوجد فيه طفيليات حيوانية.
- خُرَاج عُذَّة عَرَقِيَّة** : خراج يظهر في عدة عرقية.
- خُرَاج مُتَعَدِّد** : ولحد من تجمعات صغيرة لخراجات تتكون بأعداد كبيرة في القرصية.
- خُرَاطِينِي** : يتعلق، أو يشبه الديدان.
- خُرَاطِينِيَّة** : جنس من الطغيات، ديدان حمر طوال تكون في الأرض وأنواع أخرى تكون مضيئة للديدان المطولة.
- خَرَبِي** : جنس نباتات عشبية ممررة سامة من الخربقيات وفصيلة الشقيقيات، وهناك أنواع كثيرة منها الأبيض والأخضر.
- خَرَبِي لُخْضَر** : نوع من الخربقيات يستخرج منه عدة كلوبات منها الجرمتين والبروتوميزاترين.
- خَرْخَرَة** : صوت غير معهود في التنفس يسمع بالسماعة ويحد على حالة مرضية وقد قسمت للخرخرة قديماً إلى جافة ورطبة. والخرخرة هي الصوت الذي ينتج من ببقعة الهواء في الإمراضات، أو السوائل في الرغامى، أو القصبات، ويحدد للصوت على حجم الأبوب الناتج منه ويختلف من الأخضر في الرغامى (خرخرة الوفاة) إلى الأثمن في القصبات النهائية (الفرقعات)، وتعتمد نوعية الصوت على طبيعة النسيج الذي ينتقل من خلاله إلى الأذن. والخرخرة مقسمة بناء على ذلك إلى رنانة، أو مكركرة وغير رنانة، أو غير مكركرة - فرقة إذا تم توصيلها خلال رنة صلبة، أو خلال تجويف، وتسمى غير رنانة إذا لم تكن الرنة صلبة كما هي التهاب القصبات مثلاً.
- خَرْخَرَة صُلْبِيَّة** : غليط مرتفع، انظر غليط.
- خَرْخَرَة طَلَقَة** : غليط منخفض، (انظر هناك).
- خَرْكَل** ١- نبات حولي من جنس الكرنب برايسكا من الفصيلة الصليبية، أزهاره صفراء، تستعمل بذور الخردل الأسود والأبيض في التتبيل وله خواص طبية كثيرة ٢- مستحضر من بزر الخردل المسحق والزيت واللخل بطيب به الطعام.
- خَرْكَل أَرْوَتِي** : مادة كيميائية، سامة منقطة تقضي على النسيج المرضي لأنواع معينة من السرطان ويخفف آثارها.
- خَرْخَرَة** : خرز وخرزات. ١- حب من زجاج، أو غيره يقب ويظلم في سلك فتتخذ منه العقود والمسبحات. ٢- كل واحدة من الحرات العلق والظهر.
- خَرْص** : انعقاد اللسان عن الكلام، أو توقف القدرة على الكلام بتأثير نفسي.
- خَرْص لا حَرْكِي** : حالة يعود فيها الوعي ويمكن لا يوجد فيها حركة سوى في العينين والعضلات التنفسية وهي في العادة نتيجة لآفة في الدماغ المتوسط.
- خَرْص حَصَمِي** : حالة عدم القدرة على الكلام نتيجة تأثر، أو غياب المسم.
- خَرْص هِسْتَرِي** : حالة هستيرية يفقد فيها المريض القدرة على الكلام.
- خَرْف** : نوع من الخلل العقلي حيث تتأثر الوظائف المعرفية والذكائية بشكل كبير، وهو عرض لمرض دماغي عضوي وكثقون، فإن نقص الذاكرة هي

خُرُوج : إخراج، إخراج السوائل من تجويف.

خُرُوس : البكر أول حملها.

خُسْرَوع : شجرة من الفصيلة البتوية اسمه العلمي (ريسينوس كومبون) موطنه الأصلي الهند، بنوره ملساء كبيرة الحجم ذات قشرة رقيقة صلبة مختلفة الألوان تحتوي على ٤٠-٥٠% من الزيت، قديماً كان يستعمل لأغراض طبية كالإسهال مثلاً، والآن يستعمل ٩٨% من الإنتاج العالمي لأغراض صناعية وهو أفضل مواد تزييت محركات الطائرات، ويدخل في صناعات كثيرة كالمصابون والدهانات والمواد العازلة وتحتوي الأوراق على مواد سامة.

خُرَيْج : الذي يخرج من جملة، أو معهد بنجاح.

خُرَيْطَة : ورقة ترسم عليها هيئة الأرض، أو إقليم منها خرائط والخرائط الجينية هي رسم الصبغات على الورقة.

خُرْزَامَة : شريط رفيع من الكتان، أو الحرير موضوع في جرح جلدي كلسل للزخ، وهو المر للنسوري للنتج من ذلك الإجراء.

خُرْزَانَة : مكان الخزن ج: خزان، خزافة سالوربروخ (جراح برلين مولود ١٨٧٥) : خزافة للضغط تستعمل لجراحة الصدر، تمكن الجراح من فتح الصدر بدون تكامل للرنة وأهميتها تاريخية.

خَرْب : ١- سمن حتى كانه ورم. ٢- ونمة.

خَرْز : ١- خول وحشي. ٢- ضيق العين وصفرها خلقة.

أول العلامات، والخرف يؤدي بالضرورة إلى تغيرات دائمة، ولهذا يمكن استثناء التغيرات التشريحية التي تبرز فيها تأثير الوظائف المعرفية والقدرة للشفاء.

خَرْف الصَّرَع : خرف يمكن أن يحدث في بعض حالات الصرع، في العادة بعد سنوات من النوبات غير المسيطر عليها كلياً، وبعض مظاهرها الأساسية تظهر في البطء ودقة التعبير، وتضييق فترة الانتباه والاهتمام، والتمسك بالتفاصيل، والافتقار للنقاط المطلق والمهم.

خَرْف شَلَلِي : شلل عام للمجنون، مرض خلص بالدماغ والسحايا، يظهر متأخراً في مرض الزهري وسببه للتريونيميا باليدوم، وإذا سمح له بالتطور من غير علاج فإنه يتعمق للفرف والشلل والوفاة، ولكنه إذا اكتشف وحولج في مراحل مبكرة فإنه يمكن علاجه بنجاح.

خَرْف زَوْرَانِي : اصطلاح قديم من تقسيم إمراضي نفسي ينوي تمييز متلازمة سريرية معينة، متمايز في الامتداد مع الشكل الزوراني للانفصام ولكنه يشمل تراجع شديد في الشخصية.

خَرْف مُهْمَسَر : شكل من الانفصام الشديد، حيث يحدث تدمير ملاحظ للشخصية، ولا يوجد خرف بالمعنى الحقيقي إلا إذا ظهر مرض دماغي عضوي.

خَرْف شَبَوُخِي : خرف يصيب جميع المسنين، بمرحمين، والصورة الإمراضية للتشريح مميزة، وتظهر علامات كالديجات.

خَرْف مُسَمِّي : طرف مشبه عن عملية سمية كالكحولية، أو الرصاصية.

خَزَلٌ وَغَالِيٌّ : خزل الأعصاب للوعائية الحركية.

خَزَكِيٌّ : يتعلق بالخزل، يتميز به، أو يشبهه، أو مصاب به.

خُشَاءٌ : ١- الجزء الخشائي للعظم الصدغي. ٢- شكله كالحملة.

خُشَاءٌ صَخْرِيٌّ : تلك الجزء من الجمجمة الذي يحتوي على الأنز الداخلية (التيه الخشائي) وهو جزء من العظم الصدغي.

خُشْلَرَةٌ : ١- اللريء من كل شيء، فضالة المائدة من لا خير فيه.. ٢- أي مادة، نخرة مفصولة من الأنسجة، أو المادة من الأنسجة المصولة من سطح قرحة.

خُشَامٌ : فقدان حاسة الشم وذلك نوعان رئيسيان؛ أ- انسدادى حيث يعتمد فقدان الوظيفة على عدم قدرة جسيمات الشم على الترسيب في المنطقة الشمية في الأنف نتيجة انسداد أنفي، و ب- لاساسي، حيث تكون الآلية الحسية المسؤولة عن هذا الإحساس الخاص متضررة.

خُشَامٌ تَنَوَّقِيٌّ : فقدان حاسة الشم المترافق مع هضم الطعام.

خُشَامٌ تَنَقُّمِيٌّ : خشم انسدادى نتيجة انسداد المجاري التنصية.

خُشَامٌ غُضَوِيٌّ : خشم ناتج عن مرض عضوي وليس لسبب هستيري.

خُشَامِيٌّ : يتعلق بالخشم، فقد إحساس الشم.

خِزْعةٌ : ١- القطعة من اللحم. ٢- فحص أنسجة مقطوعة من الجسم الحي لغاية التشخيص. ج1 خزعات.

خِزْعةٌ بالرشف : استخدام ميزل، أو إبرة لأخذ رشفة من عدة لمفية، أو أي أفة عميقة.

خِزْعةٌ بالقرص : أخذ خزعة من الجسم بواسطة آلة للقرص.

خِزْعةٌ للقص : فحص نخاع عظم للقص المأخوذ إما بالرشف أو بمنقب.

خِزْعةٌ مطحينة : فحص مجهري لقشرة من أفة جلدية، أو من النشاء المخاطي من الرحم مثلاً.

خِزْعةٌ شَامةٌ : دراسة نمجية لنمو استئصال بكامله.

خِزْعةٌ بالمنظار : خزعة مأخوذة بواسطة المنظار من الأعضاء الداخلية.

خَزَفٌ : نوع من الخزف، ما عمل من الطين وشوي بالدار فصار فخاراً يستخدم في الصناعات وفي الأسنان البديلة.

خَزَلٌ : ١- الكسر في الظهر. ٢- شلل جزئي.

خَزَلٌ عامٌ : المزول الناتج عن الزهري للدماغي ويسمى أيضاً الخزف الشللي، أو الشلل العام للمجنون.

خَزَلٌ الأحداث : شكل من الخزل العام عند الأحداث.

خَزَلٌ أحادي : حالة خزلية تصيب جزءاً واحداً، أو طرفاً واحداً فقط.

خَزَلٌ شَقِيٌّ : شلل عضلي أحادي الجانب.

خَشَائِن : أي مادة خشنة في الطعام كقشر البطاطا والسيبلوز وهي تحمل كمحفظ للأمعاء وتنشط حركة التمعج.

خُشَائِي : يتعلق بالخشاء.

خُشَائِي صَدْعِي : يتعلق بالقسم الخشائي للعظم الصدغي والعظم الجداري.

خُشَائِي قَذَائِي : يتعلق بالقسم الخشائي للعظم الصدغي والعظم القذالي.

خُشْبِي : يطى انطباع نميج خشبي، ويطلق على آفات معينة في الجسم خاصة تلك التي من أصل التهابي.

خُشْخَاش : نباتات حولية معمرة من فصيلة الفخشاقيات، أنواعه كثيرة العدد منها البرية والترينية والصناعية تتميز بصارتها اللينة المخدرة، زهورها لامعة قصيرة العمر.

خُشْخَاش أَبْيَض : وهو نوع من الخشخاش المنوم يزرع للتزيين ولاستخراج الأيون، والخشخاش الأبيض هو شقائق النعمان وهو نوع من الخشخاش البري والزراعي والتريني، والخشخاش المنوم، أو الأحمر والأسود يستخرج منه الأيون، وقد استعمل الخشخاش والأيون في التخدير منذ الحضارات القديمة في مصر والرافدين.

خُشْخَاشِيَّة : خشارة، أو جلبة جافة كذلك المتكون على منطقة في الجلد تعرضت لحرق.

خُشْم : ١- نثن الأنف. ٢- حالة بنوية مترافقة على خلل للنخاعية التي تسبب تضيق الأوعية والشريين في النشاء المخاطي للأنف ويؤدي إلى ضمور والتهاب الأنف ويظهر سريراً في راحة ننتة.

خَشْن : ١- غير ناعم يتكون مجهرياً من جسيمات كبيرة. ٢- يطلق على التجمعات الجرثومية معوزة المضادات السطحية مترافقة مع فوعة.

خُصَاء : استئصال الخصية، فساد عمل للتأصل باستئصال الخصيتين.

خُصَر : ١- المستوى الذي فوق الورك من الإنسان. ٢- الجزء من جذع الإنسان بين أسفل الأضلاع وحافة الورك.

خُصْمِيض : قند غثنى يتكون من مادة خصية ومبيض.

خُصُونِيَّة : يشبه الخصية، يطلق خاصة على بقايا خصية تشاهد عند الأثى.

خُصُونِيَّة : القدرة على إيجاب البنين، أو ولادتهم، ويفترض أن هذا طبيعي عند جميع الناس إلا نسبة قليلة، ومن العوامل التي تقلل الخصوبة، سوء الغذاء، وضعف الصحة العامة والتوتر العاطفي والعقم وهو العجز التام عن إيجاب الأطفال وهو نادر، وأسباب عدم الخصوبة عند النساء قد تكون نتيجة اضطرابات في الغدد الصماء يؤثر على مراحل الدورة للتأصلية من نضج البويضة في المبيض إلى انقائها في الرحم، بالإضافة إلى أسباب ميكانيكية تؤثر على الدورة، وقلة الخصوبة عند الرجال ليس لها علاقة بقوة الذكورة، أو المقدرة على تأدية الجماع ولكنه يرجع إلى اضطرابات هرمونية أي نقص في الغلايا المنوية، أو تشوها، أو أسباب ميكانيكية أيضاً.

خُصُونِي : يتعلق بالخصية.

خَصِيّ: ذكر أزيلت خصيئته، أو قضيبه، أو كلاماً، أو جدعت، بحيث أصبح غير قادر على الإنجاب، أو عنفاً.

خَصِيْب: قادر على حمل المرأة، أو إنجاب طفل قادر.

خَصِيَّة: القند الذكري المتكلى في الصنف ومرتبطة بالحبل المنوي، وهو مغطى بغطاء ليفي كثيف هي الغلالة البيضاء، التي يخرج من جزئها الخلفي المثخن المنصف وجذران الخصية التي تنقسم إلى فصين يحيطان على أنابيب ناقلة للمني، ويرتبط البربخ بعدها الخلفي، لها قلب علوي وقلب سفلي، والسطح الوحشي هو السطح الخارجي المحدب والسطح الإنسي هو السطح الداخلي المقعر، ويواجه الحد المحدب إلى الأمام وقلوباً إلى الأسفل، بينما الحد الخلفي المستقيم يواجه الخلف وقلوباً إلى الأعلى ويوجد في الخصية بين الأنابيب نوع من الخلايا "اليدغ" تنتج هرمون التستوستيرون، يؤدي وجوده إلى ظهور الصفات الجنسية الثانوية، مثل للشارب، وشعر الفخذ، والإبطو المعانة، واخشوشان الصوت، والخصية تنطق أثناء الحمل فهي داخل البطن ثم تنزلق تدريجياً مع نهاية الحمل إلى الصنف وعدم نزولها يؤدي إلى تلفها وعدم أداء الوظيفة.

خَصِيَّة قَلَاة: خصية مشدودة إلى القناة الإربية بواسطة انعكاس شديد للمضلة المشمرة ولهذا تشخص على أنها خصية هاجرة، يمكن لإرجاع الخصية القلازة بسهولة للصنف بيد الفاحص وتساعد حين يتعرض للبرد ولا يحتاج لمعالجة.

خَصِيَّة مُسْتَوْقَفة: خصية تظل في البطن ولا تزال في الصنف ولول ظهور الخصية في الجنين في البطن بجوار الكلية، وتتطور في هذا المكان إلى الشهر السابع من الحمل، ثم تأخذ في النزول إلى الجزء العلوي من المنطقة الإربية ثم تجتاز القناة الإربية بين عضلات جدار البطن وتصل إلى الصنف، وقد تنف الخصية في أثناء رحلتها بالبطن، أو بالقناة الإربية، وقد تكون الخصية الهاجرة غير تامة التكوين، فلا تفرز هرمون الذكورة - التستوستيرون - الذي يسبب ظهور الأعراض الجنسية الثانوية، أو لا تكون الخلايا المنوية، التي لا تستعمل درجة حرارة البطن، بل تحتاج إلى برودة الصنف لكي يتم تكوينها، يتم علاجها بإزالتها جراحياً في السنوات الأولى من العمر إذا أمكن.

خَصِيَّة مُنْتَبَدة: يطلق هذا التعبير على الخصية التي شنت في سيرها أثناء نزولها من مكانها الطبيعي حتى الصنف، ويعزى هذا التشوش إلى سوء ارتكاز راسن الخصية، حيث ينتهي في مكان شاذ عوضاً عن انتهائه في قاع الصنف وتصادف في الأماكن التالية؛ ١- للناحية الإربية السطحية، حيث تنج الخصية بعد مرورها من الفوهة الظاهرة للقناة الإربية نحو الأعلى والأمام وتتوضع تحت الجدار ولسام صفائق المنحرفة الكبيرة للبطن وهذا الشكل كثير المشاهدة، أما الأشكال الأخرى فنادرة وهي؛ ٢ - الناحية المعانسة. ٣- الناحية الفخذية. ٤- قرب جذر القضيب وفي أحوال نادرة جداً تمر الخصيتان من قناة إربية واحدة.

خَصِيَّة مَبِيضِيَّة: خصمبيض (انظر هناك).

ونكسق. وهناك هيموجلوبينات شاذة نذكر منها H,E,D,C,S، وسببها اضطراب يصيب أحد الجينات الخاصة بالخصب ينتج عنه استبدال أحد الحموض الأمينية بأخرى، فإذا حل مثلاً الحمض الأميني فالين محل الحمض الأميني الماس في سلسلة بيتا الذي حول حمض الكلوام، نجم عن هذا التبادل هيموجلوبين جديد يختلف اختلافاً كلياً بصفاته الفسيولوجية والحيوية والكيميائية عن الهيموجلوبين الأصلي السوي (A.P) والهيموجلوبين الجديد هو الهيموجلوبين المتجلى (S) الذي يسبب فقر الدم المتجلى.

خُضْأَمِيَّةٌ : حالة يظهر فيها الخضاب في مصورة الدم، كما في الدم المتحلل.

خُضْأَلٌ : الاسم الذي يطلق على نباتات الغذاء، وأغلبها حولي ويتركب جزؤها الأكبر من الماء ثم للنشويات والسكريات والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية، ج- خضراوات.

خُضْرَةٌ : صر أخضرأ، وهو لون في اللطيف المرئي طول موجته بين ٤٩٢ و ٥٧٥ نانومتر، ويستحضر اللون الأخضر بمزج اللون الأصفر مع الأزرق.

خُضْرَةٌ لَامِعَةٌ : مثل رابع مشق من المالاخيت الأخضر، وهو طبقة أساسية لها خواص كابحة للجراثيم خاصة الجراثيم إيجابية الغرام تستخدم للاستبابت المقارن للسامونولا.

خُضْرَةٌ بَارِلِيْس : مركب زرنيحي سام يستخدم كمبيد للحشرات، ويطلق الاسم على خضرة المثل التي تستخدم في صناعة الأمشة..

خُضْأَبُ الدَّم : الهيموجلوبين من الأصبغة للتقصية، يعود إلى زمرة الأصبغة المعدنية - البورفيرولية - وتشكل هذه فئة كبيرة تساهم من الوجهة الوظيفية في التنفس سواء حاملة للكسجين الجوي، أو كحامل مؤكسدة خلوية وكلها تتكلف من بوفيرين مثبت في مركزه جوهـر معدني ومجموعة بروتينية، وفي خضاب الدم يكون البروتين هو الجلوبين، أما الحلقة البرفيرينية فهي البروتوبوفيرين، أما المعدن فهو الحديد الثنائي، وتشكل المجموعة بروتوبوفيرين - حديد الزمرة الضميمة، أو الهيم. ويؤلف ذلك ذرة هامة وزنها الذري ٦٨.٠٠٠، ويتكون الجزيء من أربعة جزيئات من الهيم وأربعة جزيئات من الجلوبين، وهناك ثلاثة أنواع من الهيموجلوبين تختلف اختلافاً بسيطاً في تركيبها ويظل الهيم متشابه في جميعها، والأنواع الثلاثة هي؛ الهيموجلوبين ١؛ ويكون معظم خضاب الدم عند الأشخاص البالغين وتقدر نسبته بنحو، ٩٧-٩٨% ويتركب من سلسلتين ألفا وسلسلتين بيتا. ٢- الهيموجلوبين ٢؛ ويكون جزءاً بسيطاً عند كل شخص، وتقدر نسبته بـ ٢-٣ سم % ويتركب من سلسلتين ألفا وسلسلتين دلتا. ٣- الهيموجلوبين ٣ : أو الهيموجلوبين الجنيني ويكون معظم الهيموجلوبين عند الولدان وتتراوح نسبته عدهم بين ٧٠-٩٠% إلا أنه يأخذ بالتناقص تدريجياً مع نمو الطفل، حتى تصل نسبته إلى ١%، أو أقل عند بلوغ الطفل للشهر السادس من عمره، فتصبح نسبته عدهم كنسبته عند الكهول ويتركب من سلسلتين من ألفا وجاما. وكل سلسلة من السلاسل السابقة تتألف من عدد محدد من الحموض الأمينية التي تتوضع إلى جانب بعضها بعضاً بشكل منتظم

خَطَّ زَهْنَصِي : خط أزرق. تلوين مزرق لحد اللثة، يساعد عند وجود التهاب اللثة. في التسم المزمن بالرصاص والصبغة هي سلفيد المذن المبرز في اللعاب.

خَطَّ شَبَه المَخْرَف : حرف على السطح الأمامي للترقوة. قرب نهايته الأخرية حيث يتصل الجزء شبه المنحرف من الرباط الخلفوي للترقوي.

خَطَّ صَدْعِي : مجموعة خطوط. استمرار الخطوط الصدعية من العظم الجداري وتعد أمامياً لتشكل خطاً واحداً ينتهي في النتوء الوجني.

خَطَّ قَعْذِي بَيْن اللَقْمَتَيْن : الحد الفاصل بين المنطق المأخضية وبين القمتين على عظم الفك، وهو الحد الخلفي للثلمة بين القمتين ومنطقة اتصال الجزء الخلفي لمنطقة مفصل الركبة.

خَطَّ القَوْس ١- الخط المنحني القريب من الحدود السفلية والخلفية للحرقفة، وهو في الورك الكامل يشكل الاستمرار الخلفي لمشط العانة. ويقع في منطقة اتصال الحوض الحقيقي والكانب. ٢- النهاية السفلية المنحنية للجدار الخلفي لغلالة العضلة البطنية المستقيمة ويقع في منتصف الطريق بين السرة والارتفاق العاني. ٣- خط صغير أبيض هلامي الشكل يشاهد في القطب الخلفي لحمة العين.

خَطَّ قَلْوِي أَعْلَى : الأعلى من خطين منحنيين تمر جانبياً من البروز القذالي للخارجي.

خَطَّ قَلْوِي سَفْلِي : خط يمر جانبياً على العظم القذالي في منتصف الطريق بين البروز القذالي الخارجي وخلف الثقبة العظمي.

خُضْرُوم : سوع غير عادي من البيضاء الدم، حيث تتكون أورام مخضرة اللون في الجمجمة، للحجاج، العظام الطويلة، والبطن، وتنتقل بواسطة الأوعية اللمفية.

خَطَّ : ما يصل بين نقطتين ولا عرض له وقد يكون مستقيماً، أو منحنيًا، أو منكسراً. ج: خطوط.

خَطَّ أَبْيَض : رفاء وتري متكون من تشابك سفاق عضلات البطن المنبسطة، ويمتد بين النتوء السيئي في الصدر، وارتفاق العانة.

خَطَّ إِبْطِي : الخط العمودي على الجسم يمر في نقطة في منتصف الثنيات الأمامية والخلفية للإبط.

خَطَّ السَّوِي أَمَامِي : خط منحني على السطح الأمامي لعظم الخرقفة، يبدأ في الثلمة الوركية إلى حوالي صم على عرف الورك من الفقرة الوركية الأمامية العليا، وهو يحدد الاتصال السفلي والأمامي لعضلة الإلية المتوسطة.

خَطَّ أَسْوَد : خط أسود يشاهد على البطن في الأشهر الأخيرة للحمل ويمتد من العانة حتى السرة.

خَطَّ اللُّذْنَيْن : خط أفقي خلال الحلمتين.

خَطَّ حَلَمِي : خط عمودي يمر خلال الحلمة.

خَطَّ خَشْنِ قَعْذِي : حافة خشنة على الحد الخلفي لعظم الفك تحتصل به العضلات المقربة المتسعة الوحشية والأنسية، والرأس الصغير للعضلة ذات الرأسين القذبية والحوارج الأنسية والوحشية بين العضلات وهو محدود وحشياً وإنسياً بشفاة مميزة للشفة الوحشية والشفة الأنسية التي يتصل بها العضلات المتسعة والحوارج بين العضلات.

خَطَّ يَخْطِي : خط بين الارتباط بين متغيرين، أو أكثر.

خَطَأً : ضد الصواب والخطأ المعياري في الإحصاء هو انحراف معياري للأخطاء بين سلملة من القيم المقدرة وسلملة من القيم الحقيقية.

خَطَّاف : ١- حديدية معوجة كالكلوب يختلف بها للنسبة. ٢- صنادير جراحية دقيقة للرس تستخدم لرفع ومسلح الأسجة المنوعة خلال عملية جراحية ٣- رباط لوني يحفظ الهيكل في أماكنها.

خَطَأً : الخطأ والسرعة والاضطراب والمناطق الفاسد.

خَطَّلَ التَّقْوَنَ : تكوين نفس للخلايا القرنية في البشرة ، تتميز باستمرار النويات وتكوين غير كامل للقراتين ورطوبة وورم الخلايا القرنية.

خَطَّلَ التَّلَفُظَ : كلام غير عادي يتميز خاصة، بعدة إحلال حرف محل آخر، أو التفعو بصوت غير مقصود من الشخص.

خَطَّلَ السَّمْعَ : أي حالة غير عادية في حاسة السمع.

خَطَّلَ السَّمَّ : فساد حاسة الشم إلى درجة أن الروائح لا يحس بوجودها.

خَطَّلَ الْقِرَاءَةَ : عدم القدرة على القراءة بشكل صحيح وتتميز بإحلال، أو استبدال كلمات أو مقاطع.

خَطَّلَ الْكُتَابَةَ : حالة تلاحظ عند أشخاص يعانون من أمراض نفسية ، وتتميز بأخطاء في التهجئة، واستعمال كلمات غير صحيحة بدل الكلمات

خَطَّ قَلَسِي عُلُوي : الخط الأسفل من خطين منحنيين تمر جالبياً من البروز القذالي الخارجي.

خَطَّ مَشَامِشِي : الصفحة المضروفة بين المشاشة والجذل، وعظمة طويلة.

خَطَّ مَشَطِي : حرف حاد تشكل للحد العلوي والخلفي للفرع المعالي العلوي ويتصل به الوتر المشترك وجزء من الرباط الإربي.

خَطَّ شِبْهِ الْمُنْخَرِفِ : حرف على السطح السفلي للترقوة قرب نهايته الأخرمية حيث يتصل الجزء شبه المنحرف للرباط الغرابوي الترقوي.

خَطَّ مَلَالٍ : الخط المائل لغضروف الدرقية، وهو خط يمر نائلاً وإلى الأمام على السطح الخارجي لكل صفوحة درقية، ويتصل بها كل من المضلة القصية للدرقية، والدرقية اللامية، والمضلات الضامة السفلية.

خَطَّ هَلَالِي : الأخنود المنحني على الجدار الأمامي للبطن الذي يحدد الحافة الوحشية للمضلة المستقيمة البطنية.

خَطَّ نَاصِبٍ أَمَامِي : الخط الذي يلتقي عليه المستوى الناصف مع السطح الخلفي للجسم.

خَطَّ الإِسْتَوَاءِ : دائرة وهمية طولها نحو ٤٠٠٧٦ كلم تحيط بالأرض على بعد واحد من القطبين فتشطرها إلى شطرين متساويين، شطر شمالي وشرطر جنوبي طول الواحد منها نحو عشرة آلاف كلم، وخط الإستواء المغناطيسي هو خط يكون فيه الانحناء المغناطيسي معروفاً وهو قريب من خط الإستواء الأرضي.

المقصودة، كما يطلق خطأ الكتابة على عدم القدرة على الكتابة من الإملاء.

خَطْلُ الْمَنْطِقِ : إعطاء الأسباب الخاطئة، أو الدوران حول الموضوع.

خَطْمَاء : وهي من لفظة تُملّية الأرجل وتمتاز هذه العائلة بصغر حجم أفرادها ويتكاف جسمها من قسمين ويستتر جسمها شعيرات قصيرة أصغر أنواعها الخطماء الخريفية والخطماء الحمراء.

والخطماء الخريفية جوانبها حمراء اللون. إذا أرادت التغذية تنثبث على جلد المضيف برويسها ثم تفرز لماباً يتفاعل النسيج فيحله مشكلة قناة تمر فيها السوائل النسيجية المنسية لتصل إلى الرأس الموجود بتماس الجلد، وبعد التغذية تسقط اللقاقة على الأرض حيث تتسلخ فتتحول إلى هببة، ثم تتسلخ ثالثة فتغطي حشرة كحلة تعيش بشكل حر غير طفيلي، ثم تبدأ بعد ذلك بوضع البيض الذي يفقس فتخرج منه قوالب، تحتاج للطفل فتعلق الحيوينات كالأرانب مسببة فهم الداء الأحمرى وقد تسقط على أطراف الإنسان أيام الصيف والخريف وتتجمع حول أربطة الجوارب وتحدث في الجلد حطاطة محاطة بهالة بانفسجية ومرافقة بحكة، ومن عادة القالبة لها تتخذى مرة واحدة لمدة بضعة أيام فتسفل لكثاها الركتسيوت التي تأتتها بالوراثة. والخطماء الحمراء تعيش كهلتها بشكل حر لكن قوايتها تتطفل على الحيوانات البونة والقاضمة والمجتررة والطيور والإنسان وهببتها تستخذى بمصارات للنسبات، وتشاهد قوالب هذه الحشرة في المناطق المدارية طوال العام بولما يقتصر وجودها على الصيف في اليابان، وتنقل

للإنسان الركتسية الشرقية التي تدمى أيضاً ركتسيات تشوتشوجا موش التي تسبب للإنسان مرض حمى نهر اليابان، أو حمى كدائي مستودع هذه الركتسيات الجردان المائية فإذا انتقلت لقالبة الخطماء أورثتها لنسلها فيصبح النسل الثاني ناقل للمرض فإذا تطلعت القوالب الخمجة على الإنسان نقلت إليه الركتسيوت.

خَطْمَاوَات : عائلة الخطماوات منها الخطماء مهمة طبيياً.

خُطْوَة : ١- مسافة ما بين التقمين عند المشي ٢- إجراء معين ضمن خطة.

خَطِّي : يتعلق بالخط، أو الخطوط.

خُفَّ : ١- اللبيل وللنمط بمنزلة الحافر للدابة.

٢- واحد الخفاف التي تبس في الرمل.

خَفَّة للشعر : نقص ولادي في الشعر.

خَفَقَان : زيادة مؤقتة في سرعة ضربات القلب، يشعر بها الشخص كارتجاف في الصدر، وإذا حدث للشخص مستريح كان سببها مرضياً، أو اضطراباً في وظيفة القلب، وقد تنشأ عن كثرة التدخين أو تعاطي الكيفات، ويحدث خفقان القلب في الشخص السليم إذا قام بمجهود رياضي ويستمر مدة تلتق بعد المجهود، ويكون خفقان القلب أكثر سرعة ويستمر مدة أطول عند القيام بمجهود رياضي معين في الأشخاص الخاملين، أو المرضى من الأشخاص الرياضيين، فيكون مؤلماً لتقييم الكفاءة الجسمية للقلب والدورة الدموية.

خُفِّي : غير ظاهر، أو مقنع كما في الأمراض التي تكون أعراضها غير واضحة.

خَفِيسِي المَتَشَأْ : ١- للمرض غير معروف السبب الأساسي، أو المتوسط. ٢- الجيش كطليفي مع كائن حي آخر طيلة الوقت.

خَلْ : سائل حامضي يتكون أساساً من حمض الخليك والماء، وينتج بفعل الجراثيم على المحاليل المخففة من الكحول الإيثيلي المستخرج مبدئياً من عصارة التفمير ويستمد الخل لونه ونكهته من المشروب الكحولي الذي صنّع منه، مثل الجمعة والبيذ وعصير الفواكه ويستعمل للفصل تلياً ومطهراً خفيفاً وفي الطهي مليناً للألياف المتينة.

خَلَاء : ١- الفضاء الواسع الخالي ٢- نظرياً هو الحيز المحروم من الذرات، أو الجزيئات، وهو غير ممكن عملياً، ويستعمل الاصطلاح في الأمثلة التي نرغ منها الهواء، أو الغاز لأنني حد ممكن - الفراغ.

خَلَّاص : المشيمة، الحبل السري والأغشية التي كانت تغطي الجنين وتصله بالأم والتي تفرج جميعها بعد الولادة.

خُلَاصَة : ١- ما يستخرج من المادة حاوية لخلاصتها. ٢- مستحضر من مادة نباتية، أو حيوانية يحتوي على العناصر النشطة علاجياً من المادة الأصل وليس مادته الخلوية، وتصنع مع محلول مناسب وتعرف كخلاصة مائية كحولية، أو خالية، وهناك خلاصات متعددة مشهورة كخلاصة الكبد والغدد الدرقية والكظرية والنخامية، و خلاصة اللحم التي تحتوي على بروتيناته و خلاصة الفواكه وغيرها.

خُلَّال : ١- عرض يمرض في كل حلو فيخرجه إلى الحموضة ٢- وجود كميات من أجسام الكيتون في الأنسجة.

خِلَّال : ١- أي حيز صغير، أو شق بين أجزاء الجسم. ٢- ما يثقب به وينفذ.

خِلَّال الأنسجة - ما بينها، غيرها.

خِلَّال الإحليل : يمر خلال الإحليل لوصف أي جراحة تجري عن طريق الإحليل.

خِلَّال الجلد : يؤثر عبر الجلد وخاصة المرام التي تمر خلال طبقات الجلد.

خِلَّال الجنبة : عبر تجويف الجنبة.

خِلَّال الحَنَاج : يمر عبر الحجاج.

خِلَّال الصَنْدُر : عبر الغلاف الصدري.

خِلَّال الصفاق : عبر الصفاق.

خِلَّال العُجْز : عبر العجز.

خِلَّال الطَّعَج : عبر الطعج، أو الإثني عشر.

خِلَّال القَشْرَة : عبر قشرة عضو، أو نصف الاتصالات بين الأجزاء المختلفة في قشرة الدماغ.

خِلَّال المثقاة : يمر عبر المثقاة.

خِلَّال المشيمية : يمر عبر المشيمة كما في إثنائات ميمنة.

خِلَّال المِهْبَل : يمر خلال المهبل، أو يصف أي جراحة عبر المهبل

خِلَّال اللوحيتين : المادة الإسفنجية الملينة بالنخاع العظمي الأحمر التي تقع بين الصنعة الداخلية والخارجية للعمجمة.

خِلَاسِي : يقع ، أو يحدث خلال اليواف، أو خلایا النسج.

خِلْة : ج: خلال ١- لفصلة. ٢- صفة خاصة مميزة وثابتة للجسم، للعقل، أو الشخصية موروثه، أو مكتسبة.

خِلَّة منجلية : التعبير عن وراثه صبغيات متباعدة الأرواج التي تحدد الهيموجلوبين المنجلي Hbs و يمتلك الشخص نوعي الهيموجلوبين في الدم Hbs, HbA, في خلایا الحمراء بالرغم أن المنجلي يكون بدرجة تركيز خفيفة لأحداث منجلية داخل الأوعية في درجة تركيز الأكسجين الحاصلة في الأنسجة في وجود الصحة.

خِلْة تَلَاسِمِيَّة : صبغة ناتجة عن حدوث الأرواج المتباين لصبغية التلاسيمية، وتحدث التلاسيمية نتيجة لها.

خَلْط : ج: أخلاط. ١- ما خلط الشيء. ٢- أي سائل في الجسم كاللحم والدم وهذا تعبير من الطب القديم.

خَلْط مَلَسِي : السائل الصلبي الذي يملأ الحجرة الداخلية للعين.

خَلْط بُلُوري : عسمة العين.

خَلْط عُنَسي : السائل المائي، أو الزجاجي، أو عسمة العين.

خَلْط زجاجي : المادة اللدنية الشفافة التي تشبه الهلام وتملأ تحديق الشبكية وهي محاطة بالبنشاء للزجاجاتي.

خَلْطِي : يتعلق بأخلاط الجسم.

خَلْع : هو انتقال مفصل من موضعه أو ينتج الخلع نتيجة أسباب متعددة ويأخذ بناء على ذلك أشكالاً ولأوضاعاً مختلفة، وقد يكون الخلع ناتجاً عن أسباب خلقية مثل الخلع الخلفي لمفصل الفخذ، حيث يكون الخلع موجوداً وقت الولادة، وسببه نقص خلقي في نمو بعض أجزاء العظام المكونة للمفصل، كذلك خلع مفصل الفك نتيجة لفتح الفم لدرجة كبيرة، وهناك كذلك الخلع المتكرر مثل خلع مفصل الكتف نتيجة لإرتخاء في الأربطة، أو المحافظة المحيطة بالمفصل، وهذا النوع يحدث من أبسط الأسباب ويتكرر حدوثه في نفس المفصل، ويمكن أن يحدث للخلع كذلك نتيجة لضغط، أو شلل، أو ضمور في العضلات المحركة للمفصل، مثل الخلع الناتج عن شلل الأطفال، وتحدث الخلع نتيجة مرض يصيب النظام المكونة للمفصل، مثل سل العظام الذي يصيب مفصل الفخذ، أو الركبة، أو العمود الفقري، ونتيجة لالتهاب حاد، أو مزمن يصيب تجويف المفصل، أو المحافظة، أو الأربطة الخاصة به، ومنها الخلع الرضحي الناتج عن إصابة، أو حادثة شديدة، وربما يكون مصحوباً بحدوث كسر، أو إصابات أخرى حول المفصل. وأكثر المفاصل تعرضاً للخلع الرضحي مفصل الكتف ومفصل الكوع ومفصل الفخذ، ويصحب الخلع الرضحي تمزق في محافظة المفصل، وفي الأربطة الموجودة داخله، أو خارجه وربما في بعض العضلات، ويسبب ذلك ألماً شديداً وتورماً وعدم مقدرة على تحريك عظام المفصل.

خَلْع جُرَكي : خلع غير مكتمل، ويظهر كزيادة حركة للمفصل مع تغير في موضع أجزائه.

خَلْع المِفْصَل : انظر خلع.

- خَلَفَ** : ١- الوراثة، بعد.
- خَلْفُ الْأَعْوَرِ** : يتوضع خلف المصران الأعور.
- خَلْفُ الْأَنْفِ** : يشير إلى المنطقة التي خلف الأنف، أو أجزاء الحفرة الخلفية للأنف.
- خَلْفُ الْبَصِلَةِ** : خلف الجسر في المخيخ.
- خَلْفُ الْبُحُومِ** : يقع خلف البلعوم.
- خَلْفُ الرَّحِمِ** : يقع خلف الرحم.
- خَلْفُ الصَّفَاقِ** : يقع، أو يحدث خلف الصفاق.
- خَلْفُ الْعَقْدَةِ** : حرفياً إلى الخلف من أي عقدة وفي العادة وراء، أو إلى الأسفل من عقدة فضلاً للليف بعد العقدة هو محوار الخلية العصبية الموجودة في العقدة، ولهذا تحدث خلف، أو إلى أسفل العقدة.
- خَلْفُ الْقَصَصِ** : يقع خلف عظمة القص.
- خَلْفُ الْمَرْيءِ** : يقع خلف المريء.
- خَلْفُ الْمُقَلَّةِ** : خلف كرة العين.
- الْخُلْفَةُ** : ١- المخالفة، العيب والفساد. ٢- موقف من المعارضة والعداء، السلبية.
- خَلْفِي** : خلف جزء من الجسم، أو ورائه.
- خَلْفِي أَمَامِي** : من الخلف إلى الأمام.
- خَلْفِي إِنْشِيسِي** : يقع على الجانب الإنسي للجهة الخلفية.
- خَلْفِي جِدَارِي** : يتعلق بالجزء الخلفي للمطم الجداري.
- خَلْفِي سُفْلِي** : يقع في وضع خلفي وسفلي.
- خَلْفِي صَدَغِي** : يقع، أو يحدث في الجزء الخلفي للمطم الصدغي.
- خَلْفِي عَوِي** : يقع خلف وفوق.
- خَلْفِي الْقَذَالِ** : يصف وضع الجنين عندما يكون عظم القذال متجهاً إلى ظهر الأم.
- خَلْفِي نَاصِيفِ** : يحتل الموضع المركزي إلى الخلف.
- خَلْفِي وَخْشِي** : إلى الخلف وإلى الجانب الوحشي.
- خَلْفِيّاً** : صوب الوراثة.
- خَلْفِي** : ١- يتعلق بالعقدة والوراثة.
- خَلَّلَ** : ١- الوهن والفساد. ٢- المرض.
- خَلَّلَ الْإِنْكِمَارَ** : حالة تكون فيها قوى الإنكسار في العين غير عادية، حيث لا تتركز الأشعة المتوازنة على الشبكية، بل أمامها (قصر النظر)، أو خلفها (بعد النظر)، أو منتشرة فوق المنطقة كما في اللابورية.
- خَلَّلَ السَّأَزَرَ** : في علم القلب، تعطيل الانقباض المتناسق لمضلة البطين خاصة الأيسر كنتيجة لتوصيل غير عادي للتوترات العنبر، أو تعطيل موضعي للانقباض بشكل ثانوي للإفطار.
- خَلَّلَ السَّعْرَقِي** : اضطراب في آلية التعرق يمكن حدوثه في أثناء ارتفاع الحرارة، أو نتيجة الإفراط في الشرب.
- خَلَّلَ الْقَتَرْنَ** : اضطراب في تفرغ خلايا البشرة، إما ذات طبيعة حميدة، أو خبيثة.
- خَلَّلَ التَّكُونُ** : ١- تعطيل، أو فقدان القدرة على التكون. ٢- حالة يكون فيها نمل مهين خصيباً عندما يتكاثر مع أحد أجناس والديه ولكن عقيم عند التكاثر مع نفسه.

خَلَّلَ تَكُونُ قُدِّي : تكون نفس غير مكتمل للقد حيث يتميز بالمظهر الأثني مع ضهي أولسي ونقص في تطور الميزات الجنسية الثانوية.

خَلَّلَ تَلَابُسِيَّة الحركات : الأداء البطيء، غير الرشيق، غير المنتظم للحركات المتتالية لطرف ما، يميز وجود آفة في المخيخ.

خَلَّلَ التَّمْجُع : اضطراب في تطور النسج في أي نسج في الجسم.

خَلَّلَ التَّوَارَن : نقص في مملدة القوة، كما في طقمين من العضلات المتقابلة.

خَلَّلَ التَّوَتُر : نقص في توتر أي نسج، وضع من عدم تنسيق التوتر نتيجة آفة عضوية تؤثر على العضلات.

خَلَّلَ رُؤْيَةُ الْأَوَّلَان : عسى ألوان جزئي، وضع يصعب فيه تمييز الألوان.

خَلَّلَ الشَّحْمَاتِيَّة : اضطراب في تخزين الشحوم في الخلايا.

خَلَّلَ الضَّغْطِيَّة : اصطلاح يحتوي على آثار فرق الضغط بين الضغط المحيط وضغط الغازات المدية والحرة في المادة الحية، ويستمد الأثر على إذا كان الضغط الخارجي لكبر، أو أقل من الضغط الداخلي وعلى سرعة التطور كما في إزالة الضغط الانفجاري.

خَلَّلَ غَامَا جُلُوبُولِين الدَّم : نقص في كمية، أو وظيفة واحد، أو اثنين من الأنواع الرئيسية من محصل الجلوبيولين المناعي.

خَلَّلَ الْقِرَاءَةُ : صعوبة في القراءة، أو التعامل مع الكلمات كجزء من خلل تعليمي، وهناك نوعين تم التعرف عليهما ١- خلل أولي تطوري خاص. ٢- خلل ثانوي كما قد ينتج عن ضرر بسيط للدماغ، وقد عرف خلل القراءة في الاتحاد العالمي لأمراض الأعصاب كما يلي 'خلل يثبت بصعوبة تعلم القراءة بالرغم من التعليمات التقليدية والفرص الاجتماعية والحضارية والذكائية المناسبة وتعتمد على عجز أساسي ذو أصل بنياني'.

خَلَّلَ الْقِيَّاس : نوع من الحركة المترابطة حيث لا يوجد قدرة على قياس المسافة الصحيحة الممنية في أي عمل عضلي؛ مثلاً تمتد الذراع لالتقاط شيء فإن اليد ستمتد فوق المسافة.

خَلَّلَ الْكُتَابَةُ : صعوبة للكتابة نتيجة وجود آفة في الدماغ والحالة ليست بصعوبة حالة عدم الكتابة.

خَلَّلَ الْمَتَطَبِق : تعطيل قوة التنسيب، عدم القدرة على التعبير عن الأفكار بكلمات.

خَلَّلَ السَّنْظَم : ١- اضطراب في النظم ٢- عدم الانتظام، أو نظم غير عادي أثناء الكلام.

خَلَّلَ وَظِيفِي : حالة من عدم اكتمال، أو تعطيل، أو تغيير وظيفة عضو.

خَلَّمَ : شمع ثرب الشاة، شمع يؤخذ طازجاً من ثرب الشاة ويستخدم في تحضير بعض المعام.

خُلُوفُن : سائل عديم اللون قابل للاشتعال، ذو رائحة وطعم شبيهين بالنمناخ يظلي بدرجة ١،٦ درجة مئوية يحضر من مقطر الخشب وأكسو كحول الأيزوبروبيل وتخمسير النشا، يستخدم مذيباً في الصناعة ولتحضير السيلولويد والمفرمات

خَلْيَة إسفنجية : خلية مفرغة توجد في قشرة الغدة الكظرية.

خَلْيَة بَيْسَنَة : نوع من خلايا الأنسجة الضامة تحتوي على حبيبات هوبولية عديدة يدل لونها بالمصبغات للقاعدية، توجد في لششاء المخاطي في الأسماء الدقيقة ووظيفتها غير أكيدة وربما تملأ بالحركة والإعزاز ويشتد أنها تنتج الهيبارين.

خَلْيَة بَيُضِيَّة : البيضاء، أو خلية البيضة غير الناضجة، وهي في مرحلة وسيطة بين البيضة البدائية والخلية الأولى للبيضة وبين البيضة الناضجة الجاهزة للإخصاب، وتحتوي الخلية البيضية الأولى على عدد مزدوج من الصبغيات مثلاً ٤٨ في الرجل وتخضع لانقسام انتصافي وتنتج الخلية البيضة الثانية والجسم القلبي الأول وكل منهما مع نصف للصبغيات أي ٢٤ في الذكر، وتنقسم البيضة الثانية بدورها بالانقسام التقني إلى بيضة ناضجة وجسم قلبي ثلثي يحتوي كل منهما على نصف عدد للصبغيات.

خَلْيَة قُوَيَّة : خلية في الغدة التوتية.

خَلْيَة حَمِيْضَة : خلية محبة للحمض كالخلية الحمضية في الدم.

خَلْيَة دِيَلِيَّة : خلية عصبية.

خَلْيَة دَبْقِيَّة قَلِيَّة التَفَضُّن : خلايا عصبية لها نويات صغيرة دائرية، أو بيضوية صافية وتنوات خلوية، وتنتج لتكوين أعمدة حول الألياف النخاعية المكونة للمادة البيضاء للخلية المركزية العصبية حيث تلعب هذه الخلايا دوراً مهماً يشبه دور خلايا غمد الليف العصبي (شوان) في الأعصاب المحيطة.

عديمات اللدخان والكلوروفورم واليودوفورم. يوجد بشكل آثار في البول والدم، وتزيد كميته عند مرضى السكري، يذوب في الماء والكحول والأثير بجميع النسب وهو مخدر ومبيد للديدان ويدخل في صناعة كثير من الأدوية.

خَلَوِي : يتعلق بالخلايا، أو يتكون منها.

خَلَوِيَّات : علم شكل ووظائف الخلايا، أي تشرحها وفسولوجيتها إمرضاتها وكمياتها.

خَلَوِيَّة : أن يكون الجسم مكوناً من الخلايا.

خَلِي : يتعلق بالخل، أو مكوناً منه.

خَلْسِيَّة : في علم الأحياء، وحدة التركيب والوظيفة هو هي مجهزة عادة منها تتركب أجسام الحيوان والنبات، وتتألف المادة الحية للخلية وهي الجلبة من النواة والهيولى، وتحتوي النواة في معظم الخلايا على نوية، وهي كتلة كثيفة مستديرة صغيرة، وينشأ غشاء جلبي رقيق على الحدود الخارجة للهيولى. ولا نوية الخلايا ثان في عملية انقسام الخلية كما للهيولى وظائف أخرى ويوجد بها عدد من الميتويات أهمها البلاستيدات الخضراء وكذلك الجسم المركزي وأجسام جولجي والأجسام السحبية، وتباشر خلية الجسم الوحيدة في وحيدة الخلية جميع الوظائف الأساسية للحياة، أما في ذات الخلايا المتعددة، فتخصص الخلايا وتجمع لتكون أنسجة تقوم بوظيفة معينة كالخلايا الغدية المفرزة والخلايا العصبية الخ. وتنقسم حسب شكلها أيضاً إلى عمودية، أو مكعبة، أو سطحية الخ، أو ترتبها كالخلايا المخططة الخ، أو التجمع في أنسجة معينة كالنسيج الضام والعضروفي، أو حسب صفات بنائية خاصة كالشمس والخلايا الشعرية.

خَلِيَّةٌ لِيَفْسِيَّةٌ : الخلية العامة في النسيج الضام، مسطحة، غير منتظمة الشكل لها نواة كبيرة بيضوية، وهولي حبيبي يصبح قليلاً.

خَلِيَّةٌ مَلَاطِيَّةٌ : خلية عظمية في طبقة المادة المزنة للظلم التي تبدأ في جدر من متطور.

خَلِيَّةٌ مِلَاثِيَّةٌ : أي خلية تحمل صبغة كلتي توجد في الجلد، أو في الغلاف المشيمي للعين.

خَلِيَّةٌ مَنَاعِيَّةٌ : خلية منقطة بالمناعة وخاصة تكون المضادات كالأغاليا الشبكية البطانية واللغوية ومقدماتها.

خَلِيَّةٌ مُنَوَّاةٌ : مرحلة في تطور خلايا الدم الحمراء، عندما تتكثف النواة إلى جسم متعلق ملون بكثافة وتساعد عادة لقتل في اللخاع الطمي وفي حالات استثنائية كحالات فقر الدم وإبيضاضه، فإنها يمكن أن تظهر في الدورة الدموية.

خَلِيَّةٌ نَجْمِيَّةٌ : نوع من الخلايا العصبية تتكون من جسم الخلية وعدد كبير من النتوءات المتفرعة. وأصل الأغاليا النجمية من الأديم الظاهر وتمثل كخلايا متخصصة في الدعم في الجهاز العصبي المركزي، ومن الممكن أنها مشغولة بتخذية للخلايا العصبية المجاورة.

خَلِيَّةٌ نَجْمِيَّةٌ لِيَفْسِيَّةٌ : خلية عصبية توجد بشكل أساسي في المادة البيضاء.

خَلِيَّةٌ نَجْمِيَّةٌ جَبَلِيَّةٌ : خلية عصبية توجد في المادة الرمادية.

خَلِيَّةٌ نَظْفِيَّةٌ : مرحلة مبكرة في تطور النطفة، خلية كروية في جدار لقناة ناقة المنى، وتظهر عادة بعض مراحل الانقسام كالانقسام الاختزالي.

خَلِيَّةٌ رَجُلَاءٌ : واحدة من الأغاليا الظهارية المعقدة التي تكون عطاء غير مكتمل للشعيرات الدموية في كبيبات الكلوة.

خَلِيَّةٌ شُحْمِيَّةٌ : خلية من الأنسجة الضامة محملة بالدهن المتعادل، إما بشكل كرية هويولة كبيرة، أو عدد من الكريات المنصقة مع بعضها.

خَلِيَّةٌ الصَّبْنُون : جسم الخلية العصبية لتمييزه عن نواتها.

خَلِيَّةٌ عَضَلِيَّةٌ : خلايا متطولة ذات شكل مغزلي، أو خيطي وإذا سميت الألياف العضلية، تتجمع الألياف مع بعضها مشكلة حزما يربط بينها نسيج ضام رخو.

خَلِيَّةٌ غَانِيَّةٌ : خلية سرتولي في الخصية التي تدعم وتغذي تطور النطفات.

خَلِيَّةٌ غَفِيَّةٌ : أي خلية مفردة كاملة للتطور موجودة في غدة.

خَلِيَّةٌ غُضْرُوفِيَّةٌ : شكلها مكور، أوبيضي نواتها مكورة كبيرة ومركزة فيها نوية، أو نويتان تحتوي هويولاهما الغزيرة الحبيبية والمحبة للأسل بشكل خفيف على حويبات ريبية غزيرة وشبكة هويولة باطنة حبيبية وجهاز جولجي وأجسام ريبية وفجوات وفطورات دسمة، وحويبات مولدة للمكر تتوضع في الأغاليا الغضروفية ضمن أعشاش بكل مفرد، أو ثنائي، أو متعدد حسب عمر الخلية.

خَلِيَّةٌ قُنْدِيَّةٌ بِدَالِيَّةٌ : الخلية الجرثومية البدائية التي تنتج عن انقسام البويضات الناضجة.

خَلِيَّةٌ كَبِدِيَّةٌ : خلية متنية من خلايا الكبد.

والخلية البيضاء المحببة المتأخرة، والتي تحتوي على نويات مفصصة، نواتها غير ممزقة ولكنها غير مقسمة، أو محببة بينما يميل لون هيوها إلى البني.

خُلَيْس : فيزامين، مُرَخِّ للعضلات للمساء وموسع للأوعية التاجية يستخرج من مسحوق فاكهة لمي فسفا، ويحضر تركيباً يُعطى عند الذبحة القلبية والربو القصبي.

خُمَاسِي : المركب من خمسة، مؤلف من خمسة أجزاء، أو أركان. خُمَاسِيَاتُ الفَوَاصِل : فصولة حشرت من رتبة مختلفات الأجنحة وطبقة نصفية الجناح تتميز بقرورها الإستشعارية المركبة من خمس فواصل.

خُمَاسِي السَّكَلَفُ : عنصر له تكافؤ من خمس ذرات من الهيدروجين.

خُمَاسِي الشَّرَف : يدل على رعى له خمس شرف، أو حديبات.

خَمَج : إجتاح للجسم بكتائنات حية إمراضية وتكاثرها فيه. ج: اخماج.

خَمَج إِنْتَالِي : خمج قحي، خمج بجراثيم تسبب تقيحاً.

خَمَج بَسِيط : خمج كلان حي واحد فقط.

خَمَج بُؤْرِي : خمج نشيط يتركز في بؤرة صغيرة محددة في جزء من الجسم كاللوزتين، جذور الأسنان، الجيوب الأنفية، المثة الخ. وينتشر من هناك دورياً، أو بشكل مستمر.

خَمَج بالسَّمَلَس : خمج ينتقل بواسطة التماس المباشر مع شخص مريض.

خَلِيَّة نَظْفِيَّة أَوَكِيَّة : خلية كبيرة في الجزء الخارجي لجدار القناة المعوية تشكل بالانقسام الاتصالي والتوسع لاحق لبزرة النطفة، وتحتوي على العدد الضعفاني الكامل للصبغيات (٤٦) في الرجل).

خَلِيَّة نَظْفِيَّة ثَلَوِيَّة : خلية ناتجة من الانقسام الاتصالي للخلية النطفية، وتحتوي على العدد الفرداني للصبغيات ٢٣ في الرجل.

خَلِيج نَعْمِي : منطقة مثثة على الزلوية الإنسية للعين يحدها من أعلى ومن أسفل جزءاً من حد البصن الخالي من الشعر ويحتوي على للحمة الدموية.

خَلِيط : ١- ما أختلط من شينين، أو أكثر.

٢- اصطلاح يستعمل للدلالة على خريج من السمكات والفيتونوازين، يستخدم لزيادة تكاثر تسكين الأم.

خَلِيف : ١- سلمي عكس إيجابي. ٢- علم الفترة على التفاعل في اختبار. ٣- في علم النفس الموقف السلمي المعارض لأي امتزاج.

خَلِيفَة : ١- من يخلف غيره ج: خلفاء. ٢- بعد الشيء.

خَلِيفَة الدَّائِسَة : ذلابة متأخرة لدودة متقوية من المتقويات في شكلها العوصلي.

خَلِيفَة الْمُضَرَجَة : أرومة الحمراء السوية في مرحلتها المتأخرة.

خَلِيفَة النَّقْوِيَّة : خلية نقوية غير ناضجة، خلية بيضاء بدائية تكون وسيطة بين الخلية النقوية،

خَمَج مُخْتَلَط : خمج متوسط فيه أكثر من كثر
حي إمراضي واحد.

خَمَج الْمُشَلَفِي : خمج ينتشر في المستشفيات
بشكل خاص.

خَمَج مُتَصَلِّب : خمج مريض في مستشفى في
حالة مرض خمجي في نفس العنبر.

خَمَج خَارِجِي لِلْمُنْشَأ : خمج من مصدر يقع
خارج الجسم.

خَمَج إِضْطَلَفِي : إعادة الإصابة بالخمج بإدخال
كائنات من نفس النوع الذي يسبب الخمج الموجود.

خَمَج الدَّمِّ بِالسَّحَاتِيَّات : حالة ظهور المكورات
السحائية بالدم.

خَمَج ذَاتِي : إعادة الإصابة بالخمج بعوامل
موجودة في الجسم ولكن في جزء آخر.

خَمَجِي : ١- الجراثيم القادرة على إحداث خمج
بدخول الجسم وللتكاثر فيه. ٢- الشخص الذي يعاني
من خمج يمكن نقله إلى شخص آخر. ٣- مرض
خمجي، أي مرض تسببه طفيليات إمراضية وينتقل
إلى شخص آخر بوسائل مباشرة، أو غير مباشرة.

خَمْسِر : عصير اللعاب المخمر، أو عصير فواكه
أخرى، ويستخدم في الأدوية كعامل مساعد في
المقويات والمسهلات والمنومات. ويقال استعماله في
مجالات الأدوية خاصة في الدول العربية والإسلامية
بعد قرارات وزراء الصحة بعدم استعمال الكحول
في الأدوية نظراً لتعريمه إسلامياً.

خَمِص : يحدث كل خمسة أيام ويطلق على الحمى
التي تحدث في هذا التواتر.

خَمَج ثاقوي : خمج مضاف إلى خمج موجود
سابقاً.

خَمَج لون السريري : خمج لا يسبب أراضاً
سريرية معروفة.

خَمَج خَفِي : خمج لا يوضح نفسه من خلال أية
أعراض،
أو علامات.

خَمَج رَدَّافِي : خمج يتم بواسطة تطاير رذاف، أو
طرات من اللعاب، أو البصاق.

خَمَج شَامِل : خمج ناتج عن الإصابة بعدد كبير
من الكائنات الحية في نفس الوقت وتنتشر خلال
الجسم.

خَمَج صَنَاعِي : إما خمج دون السريري، أو خفي.

خَمَج لَمِّي : خمج قمة جذر السن، أو قمة الزنة.

خَمَج قِيَحِي : خمج بكائنات حية تسبب تقوفاً.

خَمَج كَامِن : خمج يصمت بعد فترة من النشاط،
وتكون الجراثيم موجودة ولكنها متوقفة عن التكاثر.

خَمَج لَا مُبَاشِر : خمج ينتقل من شخص لآخر
بواسطة وسيط بينهما كالماء، أو الطعام.

خَمَج مُبَاشِر : خمج بالتماس.

خَمَج مُتَقَوِّل بِالماء : خمج ينتقل بواسطة الماء
المحتوي على كائنات حية إمراضية.

خَمَج مُتَقَوِّل بِالهواء : خمج بواسطة كائنات حية
منتشرة في الهواء، قد تصل إلى الجسم عن طريق
تنفس الهواء، أو بطريقة غير مباشرة بواسطة
الطعام.

خَمَل : ١- دهب الطفنة. ٢- زولفن هدية بوقفة متصلة بجدار الخلية في الأجناس المتحركة وغير المتحركة من عائلة الأمعيات وهي أكثر ولكصر وأدى من السباط، وهي تعمل كمضو التصاق بخلايا النسيج.

خَمَلُ الحَصِين : ربطه من الألياف اللصية تشكل هداباً على طول الحد المحذب للحصين، وتبدأ الألياف في الحصين وتمر خلال الخمل إلى القبر، وعلى الجسم الحلي تحت المهاد حيث تنتهي.

خَمَل البوقي : تتوأت تشبه الخيوط تخرج من حد الفتحة الحوضية لبوق الرحم متحد كل وحدة بنشاء مخاطي مشابه لنشاء السبوق ويتصل أحد هذه الخملات بالمبيض كخمل المبيض.

خَمَل المبيض : نتوء يشبه الخوط يخرج من حد الفتحة الحوضية لبوق الرحم ويتصل بالطرف البوقي للمبيض.

خَمُول : ١- لان وضعف. ٢- أصيب بداء في مفصله تشر عن حركته. ٣- لا مهالة بالمحيط، أو بأي شيء يؤثر الاهتمام في الأحوال العادية.

خَمُوسَة : ١- فطور مجهريه مكونة من خلية بوضي، أو كروية تحول السوائل السكرية إلى سائل كحولية، وقد ظلت الخمائر زمناً طويلاً ذات أهمية لأنها العامل الرئيسي في التخمر الكحولي فكانت ضرورية لصنع الخمر والنبيذ والكحول والخمائر البرية التي توجد في الطبيعة، والتي يحتمل أن تنقلها الحشرات من التربة إلى الفاكهة، والتي كثيراً ما تكون فعالة في عمليات التخمر. وفي عمل الخبز تؤثر الخمائر على الكربوهيدرات الموجودة في المجينة مكونة ثنائي أكسيد الكربون وكحولها،

بطردان خلال عملية الخبز فيسبب ثنائي أكسيد الكربون، ارتفاع وانفتاح الخبز. وقد استعملت الخميرة منذ العصور القديمة في علاج لمرض مختلفة، وتحتوي خميرة البيرة على كمية كبيرة من الثيامين وغيره من فيتامينات مجموعة ب المركبة، وهناك شواهد على أن الجسم الإنساني يستفيد من هذه الفيتامينات عندما تؤكل الخمائر الجافة الفعالة، أو بشكل حبوب.

خَمِيرِي : يتعلق بالخميرة.

خَفَازِير : اسم قديم لمرض ليس له صفة مستقلة في هذه الأيام، أهم عرض منها هو تضخم العقد اللمفاوية مع، أو بدون تقرح وقد سميت كذلك لتشابه الأعراض مع حالة الخنزير، أو الثنيات الدهنية للخنزير.

خُنَاق : عدوى بحجرة الأطفال يسببها جرثومة الوبكية الخنافية، تفرز سموماً داخلية، يميز العدوى عصر تنفس صرصري وسعال أجش ويكون في بعضها غشاء كاذب ويسبب تشنج في الحنجرة، يحقه ضيق في التنفس يشبه الاختناق، يمرض بصفة خاصة للأطفال ما بين ستة أشهر وأربعة أعوام يصحب هذا العارض، ازدياد الحساسية والأمراض المعدية كالسعال الديكي والكرزاز وإصابات الجزء العلوي من الجهاز التنفسي بالأمراض المعدية والاضطرابات العصبية والنفسية. تزيق الخناق، تزيق محضر بتحسين الخيل بؤفان الخناق، ويستخد المصل في العلاج بقوة ودرجة معينة. عصبيات الخناق، جرثومة الوبكية الخنافية. ذوفان الخناق، مترشحات مستنبتات الخناق مضاف إليها كميات قليلة من الفورمالين الناتج ليس ساماً، ولكنه يمتلك عوامل وقائية فعالة.

خُنَاقٌ مُؤَتَى : نوع نادر وشديد من الخلق مع موت في الجلد، أو المشاء المخلط.

خُنَاقٌ الْجُرُوح : خناق خارج الجهاز التنفسي حيث ينتقل الخمج عن طريق الأنف، أو الحلق إلى الجروح، أو التقرحات، أو التمزقات وقد يكون هناك تقشر بالرغم من أن تكون الأغشية لا يمنع بواسطة التضميد الجراحي.

خُنَاقٌ كَانِب : أي مرض مترافق مع تكوين أغشية تشبه أغشية الخناق.

خُنَاقَتَي : ١- جرثومة الخناق للكاتب، كانت غير مفعلة شبيهة بمظهرها بالوتيكات الخناقية توجد أحياناً في الحلق، وأحياناً أكثر في الأنف والأذن. ٢- أي مرض يُكوّن أغشية شبيهة بأغشية الخناق.

خُنْفَلَى : حالة تجمع بين المميزات البدائية لكلا الجنسين وهذه حالة نادرة سببها اضطراب هرموني، وفيها يحتوي الجسم على نسج من الغدد الجنسية لكل من الذكر والأنثى، وذلك إما بأن يوجد المبيضان والخصيتان في الجسم بشكل أعضاء منفصلة، وإما بأن يترن نسج المبيض ونسج الخصية في الأعضاء ذاتها التي تسمى عندئذ "المبيض الخصية" ويخلط الكثريرون بين هذه الحالة بحالة أخرى مختلفة تسمى الخنوة الكاذبة، وفي هذه الحالة الأخيرة لا يوجد لجسم الشخص المصاب سوى نوع واحد من الغدد الجنسية، ولكن تكون جسمه أعضاء تناسلية تشتمل بعض مميزات الجنس الآخر، وقد يكون سببها إخلال للتوازن بين الهرمونات الذكرية والأنثوية، أو خطأ آخر في وظائف الغدد الصماء.

خُنْفَى كاذب : شخص ذكر جنسياً ولكن اضطراب للغدد الصماء أنتج تحولاً إلى الجنس الأنثوي، كإنتاج أعضاء جنسية ثانوية.

خُنْفَسَة : ١- إخراج الكلام من الأنف نتيجة مرض، أو تغيير في الممرات الأنفية.

خُنْفَلَى : أخدود عميق مستطول يحفر في ميدان القتل ليبقى به الجلود ج: خنادق.

خُنْزِيرِي : يطلق وينسب إلى الخنزير.

خُنْفَى : ١- تضيق، أو انضغاط الرغامى، أو أي جزء يؤدي إلى توقف التنفس والموت. ٢- حالة تضيق واختناق للفم.

خُنُوءَة : حالة وجود الأعضاء التناسلية للذكورة والأنثوية معاً والصفات الخاصة بكل الجنسين في شخص واحد.

خُنُوءَة أنثوية كاذبة : خلوة أنثوية جزئية مظهرها الرئيس وجود قضيب وصفن.

خُنُوءَة كاذبة : حالة خلقية حيث تكون القنذ، إما خصيتين، أو مبيضين ولكن الأعضاء الجنسية الخارجية مميزة بالجنس المعاكس، أو تكون مزيجاً من صفات الجنسين وتميز بأنها بيضاء، أو مبيضين حسب العضو الموجود بغض النظر عن الأعضاء الخارجية.

خُوث : خُوث، استرخى واضطرب. ٢- حالة هبوط الأحشاء إلى الأسفل.

خُوَذَة : ١- السفاق فوق القحف. ٢- المغفر بجل على الرأس، ج: خوذ.

خَوْص : تراجع العين إلى تجويف الحجاج.

خُوط: ١- الخنص الناعم، ج: خيطان، لو الخواط.

٢- واحد من العناصر الشبيهة بالخيطان في الأنطورة، لو الفطر وهي غالباً فوق السطح.

خُوف: ١- بمعنى الفزع. ٢- إحساس بخوض يتسبب عن وجود خطر حقيقي يهدد سلامة الشخص، ويؤدي إلى حالة من التوتر العصبي وإلى تغيرات في الوظائف الفسيولوجية تهدف إلى زيادة كفاءة الإنسان، لو الحيوان على مجابهة الموقف.

خِياطَة: عُرْزة جراحية لضم شفتي الجرح، من أجل الإسراع في شفاها.

خِياطَة مَصْوصَة: استعمال مادة قليلة للاتصال للتدريجي وتزول كلياً بواسطة بلسميات الغلغايا.

خِياطَة أُنْمِيَّة: خياطة موضوعة في الجزء الأصق في الجلد، أو الأدمة، تستعمل في جراحة التجميل.

خِياطَة ذائِبرية: خياطة متواصلة تمر في كل المحيط كما في خياطة الأدماء الدقيقة ومغايرة للشاربين.

خِياطَة ذَئِبِيَّة: أي خياطة لا تجمع لا للجلد ولا الغشاء المخاطي لأي أعضاء ولكنها تجمع السجج الرخو فقط.

خِياطَة لَوِيَّة: الخياطة التي تتم في وقت العملية الجراحية الأولى.

خِياطَة الإِرْغَام: خياطة تأخذ لقمة كبيرة ومصممة لتحمل الضغط عن جراحة مخيطة، خلال عملية الشفاء، مثلاً في البطن.

خِياطَة ثاقِويَّة: خياطة جرح سُح له بالبقاء مفتوحاً حتى تغطي بنسج حبيبي مثلاً بعد تمزق جزئي الجرح.

خِياطَة مُتَوَاصِلَة: خياطة واحدة متصلة تمر إلى الأمام وإلى الخلف بدون انقطاع تجمع نسجين معاً. **خِياطَة تَحْتَ أُنْمِيَّة:** خياطة متصلة موضوعة بعناية لجميع الأسجة التي تقع تحت الجلد مباشرة، ولقد تكون من مادة غير قليلة للاتصال، وجذب طرفها لاحقاً بحيث لا تترك أي أثر.

خِياطَة مُصْصِلِيَّة - مُصْصِيَّة: خياطة تصل بين طبقتين من المصلية في جزئين من المصراع عند تقريهما في أثناء خياطة الأدماء.

خِياطَة صُلاوَة: خياطة متواصلة تشكل دائرة حول جرح صغير في الأعضاء كجذعة الزائدة الدودية وعند شداها تغلق الفتحة بشدة.

خِياطَة رَابِيَّة: خياطة تجميلية.

خِياطَة تَجْجِيد: خياطة موضوعة بشكل يكون هناك عروة في كل جانب، وتكون هذه العروة موازية لحد الشق، تجعيد أفتي، أو بزوايا قائمة له تجعيد علمودي والأخيرة تشكل خياطة مقبوبة ممتازة.

خِياطَة مُقَطَّعة: خيط منفرد مربوط لوحده.

خِياطَة كَالْتِمَاسِيَّة: خياطة تأخذ لقمة من الطبقة الأسفل على كل جانب من الجرح ثم تقطع خلال الطبقات الأعلى على الجانب الآخر قبل ربطها.

خِياطَة شُكْرَة: خياطة تقلب حافة الجرح إلى الخارج لتأمين تقابل أفضل للجرح.

خَيْطَانَةٌ زَرْيَّةٌ : خيطة موضوعة فوق زر لمنع قطعها للجلد مثلاً في حالة تصليح الإحليل.

خَيْطَانَةٌ مَقْرَبَةٌ : خيطة مؤنثة غالباً تحرب حدي الشق إلى بعضهما مكتمة لتثبيتها النهائي.

خَيْطَانَةٌ مُصَلِّفَةٌ : خيطة تحافظ على حدود الجرح وتبينهما من بعضهما.

خَيْشَمَةٌ : ١- انقطاع الرجا. ٢- عدم قدرة شخص على تحقيق رغبته. ٣- منع شخص من التصرف كما يجب أن يتصرف.

خَيْشَمَةُ الْمَلْقَطِ : محاولة فاشلة للولادة بلمستعمل الملقط.

خَيْشُومٌ : ١- الجزء الأقمي من البلوم، ما فوق نحرته من القصة وما تحته من خشارم الرأس. ٢- عضو التفتش عند بعض حيوانات الماء كالسمك وغيره.

خَيْشُومِي : ١- يتعلق بتجويف الأنف والجزء الأقمي من البلوم. ٢- وشبه الخيشوم، الغلاصم.

خَيْطٌ : نوع من الغزل المبروم المصنوع من شعيرات بعض المولود ويشتر عن المغزول بنعومة أكثر وقوة احتمال أكبر وصلابة أكثر لعمليات الحياكة والخياطة، وتستعمل الخيوط لخيطة الجروح وأنواعها مختلفة حسب المادة المصنوعة منها كالحرير والنيلون ومصبران اللقطة وغيرها، ج: خيوط وأخياط.

خَيْطٌ مَصْنُوعٌ : خيط يستطوع الجسم أن يمتصه ويذويه.

خَيْطٌ بَالِيٌّ : خيط يقاوم جميع محاولات الأسجة لإذابته وامتصاصه كالحرير والكتان والنيلون والحديد، ويمكن إزالة الخيوط البالية في الجلد، أما الخيوط في داخل الأعضاء فتبقى، ج: خيوط.

خَيْطٌ عَصَبِيٌّ : مادة لينة جداً حريز في الغالب، يستخدم بمنزلة للثقة لجمع اللشاش الداعم للصعب مقطوع.

خَيْطٌ مَحْوَرِيٌّ : حبل الصبغيات، حبل يشكل البنية الدائمة القاعدية للصبغيات.

خَيْطٌ مَتَوِيٌّ : الخط المركزي في ذنب النطفة.

خَيْطَانٌ : جمع خيط (انظر هناك).

خَيْطِيٌّ : ١- شبه الخيط. ٢- يحتوي على جينة خيطية. ٣- قادر على السحب على شكل خيط كالمخاط مثلاً.

خَيْطِي الشَّكْلُ : شكله مستطيل دقيق كالخيط.

خَيْطِيَّةٌ : شعبة للديدان الخيطية الشكل معظمها طفيلي تعيش في الأسجة تحت الجلد وفي الجهاز للمفاوي.

خَيْطَانَةٌ : جنس من المثقوبات الصغيرة جداً في الأسماء. والخيشونة لودة توجد بكثرة في القطط والكلاب والإنسان في الشرق الأوسط والأقصى، ويمكن أن تسبب الإسهال والمضيق المتوسط هي قولع الماء والسمك في مصر.

خَيْشَمَةٌ : ١- تطلق في التشريح على أي بليون وشبه الخيمة. ٢- مدادة دقيرة لو مخروطية من مادة قابلة للانصاف تستخدم لتوسيع، والمحافظة على فتح فجوة جرح، أو جراب وتستخدم أيضاً لتوسيع رقبة الرحم بدلية الولادة. ٣- غطاء بلاستيكي، أو

خَيْمِي : يتعلق بخيمة للمخيخ.

خَيْطِيَّات : اصطلاح لوصف للشكل البرقي للخيوطات التي تدور في الدم، أو موجودة في الأنسجة الجلدية، أو العين، أو في تجويف الجسم في أنسجة الحشرة الناقلة.

نحاسي يوضع فوق السرير لتوفير هيئة تحتوي على نسبة أعلى من الأكسجين من الهواء، أو لإعطاء لدوية بالاستنشاق غازية، أو مذابة.

خَيْمَةُ الْبُخَار : خيمة يدخل إليها البخار.

خَيْمَةُ الأكسجين : مظلة تشبه الخيمة تحيط برأس المريض وركبته تحتوي على ضغط مرتفع للأكسجين وتستخدم في العلاج بالأكسجين خاصة عند الأطفال.

خَيْمَر : ١- كائن خروفي له رأس وجسم شاة وذنب حية ٢- وهم، حلم لا سبيل إلى تحقيقه. ٣- في الطب تطلق على توأم ثنائي للبويضة نوع منهما من مجموعات مختلفة، ولكن قد حصل اختلاط في الخلايا الأساسية في الرحم بحيث أصبح منهما مختلطاً وهي حالة نادرة.

دَاءٌ: ١- مرض، تغيير في نسيجة الجسم، أو أعضائه، يقبض اضطراب موضعي، أو شامل في حياة الكائن الحي، أو في طاقته الطبيعية. ٢- مجموع ردود الفعل الفيزيائية والعقلية التي تتم في شخص عند دخول عامل سام من الخارج، أو من الداخل (كالمسموم، أو الجرثومي)، أو جرح، أو خلل وراثي، أو خلقي، أو اضطراب في الاستقلاب، أو نقص في التغذية، أو عملية تنكسية. وتؤدي هذه الأشياء إلى تغييرات إمراسية في الأعضاء والأنسجة، تظهر على شكل أعراض وعلامات. وحيث أن عامل مومن يؤدي إلى ظهور صورة مرضية وإمراسية خاصة به، بالرغم من تغييرها عند كل مرض، فإن مفهوماً عقلياً لمعدل ردود الفعل، أو يمكن تكوينه كصورة مركبة يمكن تكوينها أو تسميتها لتسهيل الوصف، حيث تسمى باسم مرض معين، أو كبلونة طبية، ولكن المرض ليس له وجود مستقل بعيداً من المريض؛ والكبلونة الوحيدة لوجود هذا المرض.

دَاءٌ الْإِحْضِرْأَلُ: حالة فقر دم تشاهد في الشابات والبنات، يعتقد أن سببه الإصابة الضيقة والإسك والحمل المتكرر ونقص النضافة والتغذية، ولدرأ ما يشاهد في هذه الأيام، وربما يظهر كقشر دم مزمن نقص المصباغ، نتيجة نقص الحديد والتغذية وظروف المعيشة السيئة، وللنزيف الحيضي الشديد في وقت نمو.

دَاءٌ الْإِسْتِغْنَمْتُ: نوع من السعال (تنهر الرئة) يصيب العاملين بالإسبست، ويظهر أن هذا العامل هو المسؤول عن تطور ورم المتوسطة.

دَاءُ الْأَسْطُولَاتِيَّاتِ: العدوى بالإسْطُولَاتِ البرازية، وهي ديدان تستوطن المناطق الإستوائية، حيث تستوفر الحرارة والرطوبة، وتقدم الوسائل للصحة. وهي منتشرة جداً، أهم أعراضها الاضطرابات الهضمية والآلام البطنية والإسهالات، ويعالج بالمضادات الحيوية كالنيتريدازول، ولوية الديدان.

دَاءُ الْأَسْطُولَاتِيَّاتِ: حالة مرضية نتيجة الإصابة بالإسْطُولَاتِ، نوع من الديدان للكلابية؛ كالديدان الشصية تتطفل في الحصان، وليس في الإنسان.

دَاءُ أَمْنُونُ: : الشصية الحشوية كالآلأزر، تشبه الشصانية للدونولافية في الهند وجنوب شرق آسيا، وللشصانية الطفلية في روسيا والصين والشرق الأوسط وجنوب البحر المتوسط، وللشصانية "شاكازي" في أميركا الجنوبية، وتنتشر بسرعة في الجملة للشصية البطانية والكبد والطحال ونقي العظام وأحياناً اللند للمفاوية، تبدأ الملاحح السريرية فجأة ولكنها عادة متكرجة بعد حضانة تدوم عدة أشهر، وقد تمتد حتى ثلاث سنوات، وتسير سيراً مزمناً، أو معاوذاً وتحدث نوبات من ارتفاع الحرارة تستمر من بضعة أيام إلى بضعة أسابيع، تترق بينها أطوار من الراحة تختلف مدتها، وتترلق مع تترق ليالي وببضعم الطحال في هذه الأثناء تدريجياً حتى يبلغ الحفرة الحرقفية اليمنى أحياناً. وتكثر ضخامة الكبد ولكنها معتدلة كما قد تتضخم العقد اللمفاوية. ويدل فحص الدم على فقر الدم وعلى نقص الكميات البيض مع زيادة وحيدات النواة وزيادة الصفوحت، ويتم التشخيص بالتحرف إلى الطفول في محضرات

متشابهة. وتميش أكياس الأميبا جيداً خارج البدن، وتدخل إلى جهاز الهضم مع الماء، أو الطعام الملوث ببراز الإنسان، تخرج الأتروفا النشطة في القولون من الكيس ولا تحدث أعراضاً إذا بقيت حرة في اللعنة، غير أنها تحت ظروف معينة تهاجم وتقرح غشاء القولون المخاطي، وتحدث أعراض الزحار الأميبي، وتكون القروح بشكل القارورة مختلفة الأحجام ومحاطة بمخاطية سليمة، ومن المضاعفات الشائعة حدوث ورم حبيبي (لمبيوما)، ويشعر به كتكتلة تجس فوق المستقيم، ويشاهد عيب امتلائي في الصورة الشعاعية.

وقد تجد الأميبا طريقاً إلى أحد الأوردة وإلى الكبد حيث تتكاثر وتسبب خراجاً كبيراً. تتراوح فترة الحضانة بين ٧-٧٧ يوماً وقد تمتد إلى عدة سنوات، ويكون الزحار مزمناً ذو رائحة كريهة، وقد يحتوي على المخاط والخيوط الدموية، وقد يتكاثر الإمساك والإسهال. تستجيب الأميبا لمعالجة المضادات الحيوية خاصة النيازول، ويتم الوقاية بالعناية العامة وبالنظافة.

داء الأميبيا الكبدية: وهو شائع في المناطق الاستوائية وقد تكون الأعراض الأولى، انزعاج موضعي، وحرارة متأرجحة، وتقرح، وضغامة كبد مؤلمة يوقد يشعر المريض بالثقل في الكتف اليمنى مع سعال كملحة مميزة، وقد لا يشخص الخراج إلا في لفحص الأيسر للكبد، ويتراقق الداء بزيادة الحذلات ويكون الحجاب الحاجز مرتفعاً مع نقص في حركته يوقد يفتقر الخراج إذا كان كبيراً للحجاب الحاجز وينفجر إلى السرة ويفرغ محتواه إلى الخارج مع السعال، أما انفجاره إلى الجنب، أو

رشف نقي المظم، أو الطحال، وهناك عدة اختبارات كاختبار هلام الفورمول واختبار شوبرا. العلاج يتم بواسطة مركبات الأنتيمون الخماسي والدياميدين. الاسم أخذه للمرض من اسوداد الجلد في خلال المرض، وينتقل بواسطة الذبابة الرملية.

داء الأميبور: الإصابة بالديدان اللبوسية، أو الخيطية، وهي تنتشر في كل أنحاء العالم، وتعيش في منطقة الأعور والزائدة الدودية ونهاية الأمعاء الدقيقة، حيث يلتصق بواسطة فمها ومحفلتها على الغشاء المخاطي، وبعد تغذيتها ونضجها، الذي يستغرق ٢-٧ أسابيع، تتلقح الأنثى وتهاجر حتى المستقيم، وتعتبر القنادة الشرجية ليلاً تفصل حول الشرج وللناطق المعجائية، وتضع بيوضها التي تدر (٤، ٥-١٦) ألف بيضة وتسبب حكة وتقارم الجفاف لمدة عشرة أيام، وتتلق بالأيدي الملوثة من الشرج إلى الفم، أو بطريقة غير مباشرة عن طريق ما لمس المريض كالأحذية والمنشف، والغبار والهواء.

وقد تصل أيضاً إلى المجاري البولية والتناسلية، وتسبب اضطرابات والتهابات كما تسبب عند الأطفال اضطرابات عصبية كالتشنجات الصرعية والحركات الرقصية، وطنين الأذنين، وصرير الأسنان ليلاً نهاراً، وقصم الأظفار، وحكة الأنف، وسلس بولي ليلى. وتعالج بمبيدات الديدان ولكن الوقاية بواسطة النظافة العامة.

داء الأميبيات: داء الإسهال.

داء الأميبيات: الإصابة بالمتحولات، وهو جنس يحتوي أربعة أنواع هي المتحولات الحادة للسج، والمتحولات الهلترمانية، والمتحولات القولونية والمتحولات اللثوية. وتسبب صغوراً مرضية

دَاءُ الْبَرِيَّوِيَّاتِ: الحمى المتعوجة، (انظر هناك).

دَاءُ الْبَرِيَّوِيَّوْم: التهاب الرئتين المترلق مع تليف، سببه استنشاق جزيئات أكسيد البريليوم، وتشاهد في عمال البريليوم وقد يكون حاداً، أو مزمنًا.

دَاءُ الْبَرِيَّوِيَّاتِ : داء حيواني تسببه البرييمات المستقيمة عسيرة للتصنيف لأنها تحتوي على أصناف عديدة ومن بينها نوع واحد يسبب المرض الإنساني. يسبب الداء عدداً من الحوادث الدلجة والوحشية، وقد يمتها، أو يبقى فيها دون أعراض لشهور، أو سنوات. وينقل إلى الإنسان عن طريق الماء، أو للتراب الملوث، فهو مرض مهني بين عمال المجاري والقلايين والمصنّين والصيادين والساكنين في مياه الأنهار. وتدخل البريمية عن طريق سحجة في الجلد، أو عن طريق الفشاء المخاطي، ولا توجد عدوى مباشرة بين مريض وآخر. ومن أعراضه الحمى والصداع وصلابة القفص والالام العضلية والبرقان والليلة الدموية، أو البروتينية وشح البول والطفح الجلدي الحبي والتهاب الملتحمة، ولا يستجيب المرض للمضادات الحيوية ولكنها تُعزب. وللداء مضاد مصلي يفيد إذا حقن باكراً.

دَاءُ بَطْنَانِي: ازدياد غير عادي في عدد الخلايا الشبكية البطانية في أمراض معينة؛ كايضاض الوحيدات، ومرض هودجكين، وأمراض الجملة الشبكية لبطانية.

دَاءُ الْهَيْكَلِيَّاتِ: أو داء المنشقات؛ وهو من أهم أمراض الاستواء، وتوجد ثلاثة أنواع هي المنشقات للموية، والماسونية، واليابانية. ويطلق على الموية اسم: البلهارسية نسبة إلى 'لهارس' وهو طبيب

المسلق، أو كوس التلموز فلذلك أنسدر حدوثاً، ويحتاج الخراج إلى رشف فوري، أو إلى نزح جراحي، ومن المهم اتباع وسائل الوقاية والنظافة العامة.

دَاءُ الْأَمِيْبِيَا الْمِعْصِي : تسببه المتحولة الحالة للنسج، وتستقل أكلها بين الناس خارج البدن، وتدخل جهاز الهضم مع الماء، أو للطعام الملوث ببراز الإنسان (انظر داء الأميبات).

دَاءُ يَهْقَالِي: ينتقل الداء بالتمسك مع الطيور المخموجة وتكون العدوى من الببغاء أشد من عدوى الطيور الأخرى، ويبدأ المرض متكرراً بعد حضنة أسبوع إلى أسبوعين؛ بسعال، وحمى، وصداع، ووجع ظهر، ويبقى النبض بطيئاً بالسمية للحرارة إلا في الحالات الخاطفة ذات الإصدار السيء، فإن الحرارة وسرعة التنفس والنبض تزداد مع دخول المرض في الهذيان، ثم السبات ولا تقل العلامات السريرية على التصلد الرنوي إلا أن الصور الشعاعية تظهر علامات ذات الرئة الممتدة من النقيز الرنوي نحو المحيط ويبقى تعداد البيض منخفضاً، أو سوباً ويكون النقص من المرض بطيئاً وطويلاً، ويعالج بالترليكين.

دَاءُ الْبَرِيَّوِيَّاتِ : مرض يحدث في جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وسببه البريتونيلات الجرثومية الشكل. وهي طفيليات نموية تنتقل بواسطة الذبابة الرملية، والمرحلة الأولى من المرض هي المرحلة العموية (حمى أوروبية) حيث تكون هناك فقر دم واضح والمرحلة الثانية، أو المزمنة حيث تظهر ارتفاعات دغنية، أو عتية.

ويتشكل حولها نسيج ليفي، وتوقف درجة التليف على شدة الخمج وتكرر عودته وقد تتوقف عودة الخمج في مناطق الاستيطان بعد اكتساب المناعة. ملاصق الخمج الباكتر السريرية؛ قد تحدث حكة لمدة يوم، أو يومين في مكان دخول الذائبة، يعقبها دور خال من الأعراض يدوم ٣-٥ أسابيع. ثم تبدأ ظواهر لرجية كالشرى، وكثرة الحمضات، وحمى، وآلام عضلية وبطنية، وضخامة طحال، وصداخ، وسعال، وتقرق. وتختفي هذه الظواهر بعد أسبوع، أو أسبوعين لمدة شهرين، أو ثلاثة لتعود بعد توضع جديد للبيوض. وقد تحدث المنشقات التهاب كبيبات وكسوة بتوضع المعقدات المناعية. وتهدف المعالجة إلى قتل الودة الكهلة وإيقاف توضع البيوض، وإلى إنقاص نتاج البيوض، ولم تشر الوقاية في منع وجود القواقع، وهناك عدة أدوية مستعملة للعلاج كالنيريدازول والدازي كوفيل والمثريغونات.

داءُ الجِيلَديَات: أو داء المِبلِيَات. تسببه طفيليات المِبلِيَات المعوية، وهي تنكر في المناطق الحارة والمعتدلة عند الأطفال وتشبه ناشطة المِبلية لكثرة مقطوعة طويلاً، وتحتوي على ثمانية سيلط، وتبدو بمنظرها الجانبي شبيهة بالملقعة، وتتحرك حركة مستطيلة دورانية ومتأرجحة على غير انتظام، تستقر للمِبلِيَات في عِجج الإنسان والجزء العلوي من أمعائه، وتتكاثر بصورة هائلة بالانشقاق الطولاني. وتوجد في البراز اللين وخاصة في المواد المخاطية، ويحير الإنسان المستودع الوحيد للمِبلِيَات. وتصل للكبيسات إلى الطعام، أو الشراب بواسطة الدباب والمستنقلين بالألمعة وينتشر بين الأطفال وفي المدارس الداخلية والملاحين. تتظاهر داء المِبلِيَات

المناسي لكتشفها في القاهرة سنة ١٨٦١. تمر بيوض المنشقة النضوية مع البول، أو البراز إلى الماء الحذب فيستحضر فيها الطفيل ذو الأهداب ويخلل ثوبه المتوسط وهو حلزون الماء الحذب. ويتكاثر في داخله، ثم تطلق منه أعداد كبيرة من الذواتب المشعوبة. وتعيش الذواتب ثلاثة أيام في الماء، تدخل في ثنائها إلى الجلد، أو الفشاء المخاطي. وتتحول داخل البدن إلى *سميستوسومولا* تحمل إلى الرنة ومن ثم إلى المجرى الدموي إلى الكبد ووريد الباب حيث تنضج، ويلتف الذكر الذي يبلغ طوله ٢٠ ملمتر حول الأنثى. وبعد ٤-٦ أسابيع يهجران الأوردة التي تزح أحشاء العوض حيث تضع الأنثى بيوضها، وتمر بيوض النضوية عبر جدران المثانة والمستقيم، وبيوض المانسونية واليابانية عبر جدران الأمعاء المغلية، وقد يحدث دخول الذائبة إلى الجلد ملاحظة قد تتحول إلى حويصلة. كما قد تحدث هجرة المنشقات عبر الفاضجة عبر الرنة؛ أفات موضعية، وبور ذات ركة، وتكثر الحمضات، إلا أنها تنقص تدريجياً بعد استقرار الداء. ولا تحدث الودة الكهلة أمراضاً بل أن البيوض هي المسؤولة في أغلب الأوقات. وقد تنتشر البيوض إلى أنسجة عديدة إذا كان الخمج شديداً، إلا أنها تصطفي جدران المثانة في الدموية، وجدران الأمعاء في المانسونية واليابانية. وبعد أن تهرب البيضة من الوريد يتشكل حولها ورم حبيبي، يتألف من خلايا ظهارنية ولرومات ليفية وبلمصلت محاطة بخلايا بلازمية وحمضات، وقد تخترق الفشاء المخاطي مساعداً في ذلك خميرتها العالية إلى داخل الأمعاء أو المثانة، وعندما تستبقى البيضة في السنج فإن الطفيل يموت وتتكلس البيضة

النسج الصلبة مسببة تفاعلات تختلف بين الإتهاب الحاد والتندب المزمن تنتظر ثوباً ملائماً يفرجها، كالحمشرات المفصلة التي تنقلها إلى الإنسان، وتضم الخيطيات أجساماً مختلفة كالفورغرية التي تسبب انسداد الأوعية للمغية وداء الفول، الذي يسبب الأورم الزقطة، وكلاسية الذئب التي تسبب طفحاً جلدياً وآفات عينية ومشوكة الشفة التي تسبب آفات نسجية صيقة والمغسوليل التي تسبب آفات بطنية.

دَاءُ السَّفَرَةِ : مرض البلعرة. حالة تترافق مع للتنذية بالذرة ولشياء أخرى.

دَاءُ الرَّشَّاثِيَّاتِ : وهي من الملونات التي تتوضع في فتحات الجسم كالأنف والأفم والحجاج، أو تدخل جروح القدم فتسبب الورم الفطري القديم، أو تصيب الأنف، أو الجهاز التنفسي، أو الهضمي. وللرشاثيات ذات فعل مرضي ضحيف على الإنسان، إلا إذا ضعفت مقاومته نتيجة عجز شديد، أو علاج بالأشعة واستعمال المضادات، حيث ينمو الفطر بسرعة، مشكلاً مستمرات فطرية تتركب من خيوط ذات حواجز تحمل كتلاً بوعية حيث تفرش خيوط الرشاثيات القصبات فيزداد إفرازها المخاطي أو تنجم الآفات نتيجة دخول خيوط الفطر في النسج التنفسية، أو الهضمية وإحداثها أوراماً رشاثية ناجمة عن الخيوط الفطرية المتوضعة ضمن جوف ليفي، أو نتيجة دخول الخيوط الفطرية في الأوعية وإحداثها الخثار، أو للنخر الموضعي المترافق مع النزف، أو الجراحات النموية المنشأ في أعضاء مختلفة كالدماع والكبد والكولة والطحال والقالب والدرق. تشخص من خلال خزعة وروية الرشاثيات مباشرة. وتعالج الأورام بالاستئصال الجراحي، أو بإعطاء الأمفوتريسين في الوريد.

بإسهال عند الأطفال قد ترافقه أعراض التهاب المرارة عند الكهول، فالإسهال يكون مزمناً ويكون البراز صديداً أسوداً يحوي كويوت كبيرة من الدم وقد يتناول مع إسهاله ويشكو المريض من آلام شرسوفية مهمة وتطبل في البطن مع غثيان وإقياء ووار، أو صداع، واضطرابات اعتدائية، مع غزال ووهن عصبي وتعب وفقر دم. وتشخص بفحص البراز المتكرر. ويعالج بالميترونيدازول ولكن الانتباه إلى الوقياة وتبعاً لأساليب النظافة العامة أكثر أهمية في تجنب المرض.

دَاءُ الْحَكَمِ : الحلماء عنكبوت من فصيلة القرداء، دقيقة الحجم كثيرة الأنواع ولسمة الانتشار، أغلبها طفيلية على الإنسان. وداء البود هو الإصابة بأحد هذه الأنواع وتشمل اللبود والبرام والخطماء والقطليات والحافرات ولقوارم والدودة.

دَاءُ الْخَطْمَاوَاتِ : الإصابة بالخطماء، (انظر هناك) وتصرف هذه الأسرة بصغر حجم أفرادها ويتألف جسمها من قسمين ويستر جسمها أسفار قصيرة أهم أنواعها الخطماء الخريفية والحمراء، وهي التي تنقل الركتسيات وتتوارثها للطمسان، وهي تثبت على جلد المريض بروسها، ثم تغرز لملأ يتفاعل مع النسج فيحله مكوناً قنات تمر عبرها السوائل النسجية للمغية لتصل إلى اللوريس الموجود بتملى الجلد وبعد التنذية تسقط القنات على الأرض حيث تتسلخ فتتحول إلى دية ثم تتسلخ ثالثة فتعطي حشرة كهلة تعيش بشكل حر غير طفيلي. تنتشر هذه العائلة في المناطق المدارية طوال العام، وتعالج بعلاج القمل.

دَاءُ الْخَيْطِيَّاتِ : تعيش الخيطيات في الأوعية للمغية، أو في النسج الخلوي تحت الجلد، أو في

داءُ الرُشاشِيَّاتِ التَّنْفُسي : وتسميه الرشاشية الدخلاء، وتنتشر في النسيج الرئوي وقد تنتشر عند ضعف المناعة لتشكل تصللاً ونخراً وتكهفاً واضطراباً جهازياً خطراً، الداء الرشاشي الغازي، وهنما يجمع كهف رئوي موجود سابقاً تتشكل في داخله علةٌ بيطورية يطلق عليها اسم لطروم، أو رشوم وتقرق بالأشعة عن المرطبان بوجود فراغ هلاكي حولها يفصلها عن جدار الكهف. وقد تقتصر أعراضها على نفث الدم المعاود، يعالج الداء بإشراق النستيقن والإيميدازولات ولا تستبد الجراحة لبعض الفطرومات.

داءُ الريبكتسِيَّات : اصطلاح علم للأمراض التي تتسبب بالريبكتسية، كالتيفوس البواني والتيفوس الجزئي وحمل الجبال الصخرية والحمل التبرعية وتيفوس الضاللات وحمل الخناق وحمل الاستقام.

داءُ المُسرْمِيَّات : الإصابة بالديدان السرمية (الظفر داء الأقصور).

داءُ ميسربروزيدي : نوع من التشحمية يتميز ببروز الكيرازين (هو أحد السوبروزيدات) في النسيج لشحمي للجسم، ويخزن الكيرازين في مرض "عوش" في الكبد والطحال والغدد اللمفاوية.

داءُ سِيَسْتِيَّي : تخزين المسئين في الأنسجة مع بسيلة حمضية أمينية ونقص الفوسفات في الدم وحماض، مما يذكر بمرض "فتكوني". وهو مرض وراثي يصيب الكبيبات والكولة، وهو مرض نادر.

داءُ المَسْمُونِيَّات : الإصابة بجراثيم السالمونيلا التي تسببها ١- الحميات المعوية بواسطة الأطعمة والأشربة الملوثة التي تصل الأمعاء الدقيقة، ومن هناك تجتاز إلى مخاطية

الأمعاء ومنها إلى الأوعية لللمعة، ثم إلى الدوران صبر طريق القناة الصدرية لتنتشر في عدة أجهزة منها الكولتين والأمعاء، أو تنتشر الجراثيم في النسيج اللمفاوي وتنتشر في البراز. وأكثر الأوقات مشاهدة هي فرط تصنع ونخر يصيبان النسيج اللمفاوي والنخر البؤري للكبد والتهاب الحويصلة الصفراوية وأحياناً مناطق أخرى كالسمحاق والرئتين. ٢- إنتان الدم بالسالمونيلات؛ حيث يكون انتشار الجرثومة سريعاً في عدد من الأجهزة ويسبب مضاعفات خطيرة كالتهاب السحايا والعظم والقرنة والتهاب الشغاف الداخلي للقلب وغرلجات. ٣- الاسمامات الغذائية بالسالمونيلات؛ تصر بأن الكمية الكبيرة من الجراثيم الداخلة إلى البدن قد أطلقت نيفاً سبب تخريشاً موضعياً في مخاطية الأمعاء. ولا تنتقل الجرثومة إلى الدم، ويحصل الاسمام الذاتي عند تكاثر الجرثوم، وتأثيره على بروتينات الطعام، وتحويلها إلى مواد سامة تسبب أعراض التسمم الغذائي عند تناولها. يتم التشخيص بزرع الدم وتفاعل قديدال * وزرع البراز. ويمكن الوقاية من المرض باستعمال وسائل النظافة العامة بالإضلفة إلى وجود لقاح من مزيج من الجراثيم الممثلة.

داءُ السَلِيَّات : حالة نادرة، عائلية أحياناً، حيث يمتلئ القولون بالسلائل النامية من الغشاء المخاطي. ويتميز الداء بمرور متكرر لدم فاتح من المصراة قد يؤدي إلى فقر دم شديد، وقد يحدث إتهابات ثانوية عن خمخ ثانوي. وقد يتطور إسهال، وقد تخرج بعض السلائل من الشرج كحبث عنب. وقد يسبب هذا إنغلاف معوي. وهناك توجه للسلائل لتصبح خبيثة. وقد تحدث سلائل في المعدة والمثانة والأنف، عادة بعد أخماج.

البطانية والمكورات البنية. ثم لا يلبث الإبتان أن يمتد إلى المونة والبربخ. وإذا بقي الإبتان بلا معالجة حدث تليف يؤثر على التركيب الخلوي للإحليل. أما عند المرأة فينتقل الإبتان إلى المهبل وعق الرحم ويؤدي لسيلان قيحي، ثم ينتقل بعدها إلى بوقي "قالبوب" محدثاً التهاب الملحقات وتليف النسيج، مما يؤدي إلى انسداد البويين وبالتالي إلى العقم. ومن أهم الإبتانات التي تسببها المزدوجات البنية؛ التهاب عين الوليد، وتتم إصابة عين المولود حديثاً، عن ثلوث في عينه أثناء الولادة من أمه المصابة. ويحدث التهاب في الملتحمة يمتد إلى كل طبقات العين، مما يؤدي إلى العمى، ويُعطلم الربوا. ومن هنا كان تطهير نترات الفضة، أو البنسلين في عين كل مولود حديث. يشخص المرض بالزرع والتفاعلات المصلية. والوقاية من المرض أهم من تجبئه.

داءُ الشَّربِطِيَّات : الإصابة بالديدان الشربطية التي تضم نوعين هما ؛ الشربطية العزلاء، والشربطية المسلحة. والشربطية العزلاء تشاهد في البلدان التي اعتاد سكانها تناول لحم البقر النيئ، أو غير المطبوخ. تعيش الدودة الكهله ملتقة حول نفسها في الصائم، وتتفصل قطعها الأخيرة، واحدة واحدة، وتخرج من نفسها بحركة ذاتية لخارج الشرج. ويمكن أن تنتشر ببويضها في التراب والنباتات، حيث تلتصقها الحيوانات العاشبة، كالقطر؛ وهو الثوي الأسلسي حيث تحرر الجنين في الأمعاء ويخترق جدارها، ويخل الأوعية للغة بالأوردة المسارية في الدورة الدموية، ثم إلى الأنسجة الضالية المغطاة في الأطراف الخلفية واللسان والحجاب الحاجز، فيتوضع فيها. ويتحول خلال ٢-٤ أشهر إلى كيسة

داءُ المَهِمِيَّات : الإصابة بالديدان القوسية، وتنتشر في كل أنحاء العالم، خاصة أوروبا وأمريكا. وهي تشغل للإنسان عن طريق الكلب، أو القط، حيث تعيش الدودة الكهله في أمعائها، وتطرح ببويضها مع البراز في تراب الحدائق، حيث تتضخ خلال ثلاثة أسابيع. وإذا دخلت جهاز هضم الإنسان غرزت البرقات في أمعائه، ولجأتزت الجدار المعوي لتذهب إلى الدم ومنه إلى الكبد، حيث يبقى قسم كبير منها، ويذهب الباقي إلى الرئة. وعندما تصل الشعيرات الرئوية تجتازها لتصل إلى الأوردة الرئوية فالقلب الأيسر فالدوران العام. وتأخذ بالمو تدرجياً، حتى يصبح قطرها مقارباً لقطر الوعاء الذي تمر فيه، حيث تجتازه وتخل نسيج الجسم المغتلفة. وأكثر الأعضاء إصابة هو الكبد والرتان والماغ والعين والقلب والمضلات. قد تشاهد بعض الأخماج للأعرضية، أو تبدو بشكل حمى وضخامة كبد مؤلمة، أو ضخامة طحال، أو طفح جلدي، أو تشكل اختلاجات عصبية أو آفات عصبية بورية، أو لتهاب رئوي ناكس، أو التهاب العضلة القلبية، أو لتهاب داخل العين الحبيبي. ويرتفع عدد الكريات البيضاء والحماضات حتى ٩٠%. يتم تشخيصها بواسطة الإعراس السريري والبحث عن البرقات في القشع، أو الأورام الحبيبية.

داءُ المَسِيَّات : تسببه المكورات البنية، وتحدث الإصابة في الجهاز البولي والعين، فتسبب تقيحاً حاداً يقود إلى تخريب النسيج، يتبعه انتان مزمن وتليف. وتسبب عند الرجل لتهاب الإحليل الحاد، الذي ينجم عنه سيلان قيحي أصفر مع حرفة شديدة أثناء التبول. ويكون القيح غنياً بكثيرات النوى والخلايا

محبياً زمناً، ونزولاً مستمراً، كما تنتج سموم تفرزها كملعات للتخثر ونفان حال الدم، بالإضافة إلى سموماً المثبطة للجملة المكونة للدم، ولتجرحهم بالقيحات الحادة، وعدم امتصاص الحديد تؤدي إلى فاقة دموية شديدة. تعالج بطاردات الديدان. ويتم تشخيصها بفحص البراز ورؤية الديدان.

دَاءُ الشَّعْرَوِيَّاتِ : وينتج عن الإصابة بفطور الشعر. ويضم هذا الجنس أنواعاً كثيرة تمتاز بأنها تصيب لشعر الجسم الرأسية والذقية. وبعض أنواعها إصابات تتوضع في الجلد الأجرد، حتى للبين ولتقمين، أو إصابات ظفرية. ولو فحصنا الأشعار المصابة، لوجدنا فيها أبواغاً تتوضع إما داخل الشعر، فتسمى لطور داخلية، أو محيطية، فتسمى خارجية، أو يظهر بعضها داخل الشعرة وبعضها خارجها فيطلق عليها : الفطور الداخلية الخارجية. ومن أمراضها السفحة الجازة، والقبول للمقوس، وداء الفطر الظفري، وفطور الشعر السابورووية، وفطور الشعر البنسجية، وداء الذن والقرعة، وقرعة الجلد الأجرد، وقرعة الأظفار، وفطور الشعر المتحدة المركز، وفطور الشعر الفوتية، وفطور الشعر الحمراء.

دَاءُ الشَّعْرَوِيَّاتِ المَبْوَغَةِ : مرض لطري سببه الشعريات البوغية "الشنيكة". وينتشر على أنواع كثيرة من التبهات. ويدخل الفطر إلى جسم الإنسان من وخزة، أو سحجة في جلد الديدان، أو من جرح ومرض جلدي، أو طريق الاستنشاق. وقد يحدث تليح مكان دخوله، أو دنة تتفجر بشكل نامور يخرج سائل أبيض، أو قد تدخل إلى الأوعية اللمفية محدثة درنات على طريقها. ويمكن في حالات

منذبة بقرية. وإذا أكل الإنسان لحم البقر المصاب، تحرر رأس المنذبة بتأثير الأملاح الصفراوية وتعلق على جدار الأمعاء. وبدأ الصفر بتشكيل قطع الشريطية، فتتحول القاتبة خلال ١٠-١٢ أسبوعاً إلى دودة كهلة، تبدأ عقدها الأخيرة بالانفصال وتطرح مع البراز. ويمكن للدودة الشريطية أن تبقى حية في الإنسان لمدة ٢٥ عاماً. أما الشريطية المسلحة، فتشاهد أيضاً في جميع أنحاء العالم، وتكثر في البلدان التي يتناول سكانها لحم الخنزير. وتشبه للصرلا في سيرة حياتها. يتم التشخيص بفحص البراز. وتعالج بطاردات الديدان.

دَاءُ الشَّعْرَوِيَّاتِ : أو الملقوات، من أسره كلابية اللحم. وهي حبيبات تحوي في فيها أعضاء قلطة كالأسنان، أو لأطباق نصف هلالية. وتنتشر بين ربع سكان العالم، خاصة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية. والملقوات ديدان حبيبة صغيرة، تمتاز بوجود محفظة كيتينية قاسية. وتعيش في الأمعاء الدقيقة، حيث تلتصق على الغشاء المخاطي بواسطة جهازها الفمي، وتتخذ بالدم الذي تمتصه من جدار الأمعاء. عند نضج الديدان الذي يتم بعد ٤-٧ أسابيع من العدوى، تبدأ الأنثى بالإباضة، ويخرج البيض مع البراز. وفي جو رطب وحرارة ضرورية، تنضج اليرقات التي تتغذى على الجراثيم، ويقاها للمواد العضوية، ويتم العدوى من خلال اليرقات الخيطية عبر الجريبات الشعرية والقنوب الجلدية، أو الجروح. فتذهب اليرقة إلى ما تحت الجلد، ويدخل بعضها الشعيرات الدموية والأوعية اللمفية. وينتج عن دخول وهجرة هذه الديدان : أفعال رضية في الجلد وفي الرئة والأمعاء، تحدث ارتكساً التهابياً

الأعضاء، أو في الرئة. ويتصف المرض بالآزمان، وقد يستمر عدة سنوات. والشكلان : الروني والمعدني؛ قاتلان عادة. أما في الفك والعنق، فإنه يشفى بعد تشويه متسع. ويعالج بالبنسلين، وقد تلمز للجراحة.

دَاءُ الشَّغَبَاتِ : أو الزحار المعوي. تسببه عصيات للشغلة، سلبية الغرام. وهو مرض الإستهواء والمناطق المجاورة للمدارين. ويكثر تواتره في فصل الأمطار، ويزداد في الازدحام وسوء الإصحاح. يأخذ شكل الوباء أثناء الحروب. تتراوح حضانته من بضع ساعات إلى سبعة أيام. وقد ترافقه حمى خفيفة، ويندر أن تصل إلى أربعين درجة، إلا عند الإصابة بـ "مزرعة شغللا" شيفاً". وكثيراً ما ترافقه آلام مبرحة في المستقيم بسبب الزحار، ويكون البراز مخاطياً لزجاً مصبوغاً بالدم، ويتحول بسرعة إلى نوع شديد من الزحار فيصبح مخاطياً ممزوجاً بكميات من الدم؛ فيشبه عذالة الدم، أو حساء البندورة. ويكون البراز قليل الكمية، ويتوتر التبرز من ١٢-١٨ مرة في اليوم، وقد يكون أكثر من ذلك. والتفاعل المرضي الأساس هو؛ التهاب جدران الأمعاء الغليظة والصائم الانتهابي. إذ يؤدي للجراثيم لحدوث نخر في أغشيتها، وتقرح سطحية ونزف معوي. ويتم التشخيص بالفحص المباشر للبراز، أو بالتفاعل المصلي. ويعالج بالمضادات الحيوية. ويفضل الوقاية بتباعد وسائل التنقل الملمسة.

دَاءُ الصَّفَر : الإصابة ببديان الصفر الخلطيني، من البديان الحليية. وتبدأ الحوى ببغ البيضة الملقحة، التي تتحول في أول المي الدقيق إلى الشكل اليرقسي الذي يخترق للجدار المعوي لينخل

نارداً؛ أن تنتشر تحت الجلد، أو في الكبد والخصيتين والكولتين والمظام والمفاصل. ولتشخيصه يتم فحص خزعة، أو فحص القويح مباشرة. ويعالج ببويد البوتاسيوم.

دَاءُ الشَّغَبَاتِ : يعوش كهل هذه الدودة الصغيرة الشعرية اللولبية في ممي الخنزير، ثم يجد جنين هذه الدودة طريقه إلى مجرى الخنزير الدموي. ويتكيس في عضلاته أحياناً صغيرة، لا يتجاوز طولها نصف ميليمتر. فإذا أكل الخنزير المعدي دون طهي كاف، فإن دودة كهلة تنمو في ممي الإنسان، وتنتشر أجنحتها عن طريق المجرى الدموي في سائر البدن. وتحدث الفجارات صغيرة من الحوى عندما يوكسل من حيوان مخموج، كالسجق المظلي بسرعة، أو المأكول نيئاً. ويصاب المريض مباشرة بالشغبات والإقياء. وبعد أسبوع يصاب بالحمى وآلام عضلية وإيلام عصبي. وكثيراً ما تشاهد ونمة في الأجناف ونزوف صغيرة تحت الأظافر، وبيلة بروتينية. ويمكن مشاهدة الأكيس في خزعة العضلات. وتتكاثر الأكيس في العضلات مع مرور الزمن.

دَاءُ الشَّغَبَاتِ : وهو داء الفطر الشعاعي، من السلور للكلابة؛ وهو مرض جهاز في نصف بشكل خراجات عديدة جاسنة، مع تورس في الوجه والعنق والمصدر والبطن. وقد كان يظن أنه مرض فطري، إلى أن أمكن زرع الجراثيم لاهوتيا، بشكل عصيات خيطية موجبة الغرام. وتبدو في النسيج بشكل ذرات صفراء. يطلق عليها اسم حبيبات الكريت التي يتشكل فيها القويح الذي يخرج من النواوير. تختلف مظاهر المرض السريرية باختلاف مكان التوضع، فقد تكون في الفك والأنسجة المحيطة به، أو في

للدور الأول، الآفة البدنية، وتظهر بعد شهرين من العدوى ؛ بشكل حطاطة بحكة شديدة في مكان غير جنسي، وتتغير هذه الحطاطة في مدة قصيرة ، ويظهر تحت القشور التي تغطي البقعة المتغيرة، ورم حبيبي، شبه توت الطليق. وتسمى الآفة اللطيفة الأم، وحولها في كثير من الأحيان غلظت صغيرة من الطبيعة نفسها. وتشاهد على الإلية والركبة والساق والثدي والشفة. ويمكن أن تبقى من ثلاثة إلى أربعة شهور. وفي الدور الثاني يبدأ الانفراج للخشن الجاف، مع توسف قرمزي، وحكة شديدة وإقحاح ذاتي في زاوية الفم والإبط والمغين. ولا يهاجم الفشاء المخاطي. والدور الثالثي يتصف بحدوث التهاب عظم وسحاق، أو صموغ حشوية، أو قروح منزرعة فوق الغلظت الثانوية. ويمكن أن يتضمن ويتشوه الأنف ويكبر حتى يمرق الروية. يعالج بالبنسلين بعد تشخيصه بروية اللولبيت الرقيقة في الانفجاعات الجلدية الحلمية، أو التفاعلات المصلية.

داء غليوكوجينوسي: مرض، أو لمرض اختزان الغليكوجين. وتتميز بتراكم كميات كبيرة من الغليكوجين في الأنسجة. وتسمى الآفة الإمراضية إلى عيب، أو خلل في إحدى الضمائر التي تكون الغليكوجين، أو تحله. وتشمل هذه الزمرة من الأمراض المتلازمات التالية ؛ "فون جركة"، "بومب"، "مك آرديل"، "هيرس"، ولتسمم بالفول. وتعتبر متلازمة فون جركة، أكثر هذه المتلازمات حدوثاً. وهي تتميز بنقص خميرة الفلوكوز ٦- فوسفاتاز، أو غيابها. ويتراكم الغليكوجين في الكبد والكلى، وضخامة الكبد دون

الجملة الوريدية، ومنها إلى القلب، ثم الرئة، حيث يمكن أن تسبب السهبا رئوياً. وبعد ذلك تخرج البرفات بالسعال لتبلع من جديد مع القشع، أو اللعاب. وتتكامل هذه المرة في الأمعاء إلى الدودة الكهله. يبلغ طول الصفر الكهله من ١٥-٢٥ سم. وهو أبيض، أو أصفر، يشبه دودة الأرض. كثيراً ما تكون العدوى لاعرضية، وتشخص بروية الدودة في البراز. وقد تحدث الديدان مفسداً في الأمعاء، أو تسد للقنوات الصفراوية. وقد تحدث في حالات الخمج التقيلي، السهبا رئوياً، أو هجمة رئوية، تتشارك مع زيادة المضضات في الدم. وتعالج بطاردات الديدان.

داء عذاري عظمي: مرض العذاري في العظام.
داء عذبات السكريد للمخاطية: لمرض تتميز بتفزين عذبات السكريد المخاطية.

داء العلق: الإصابة بالديدان الطقية. والتي تضم نوعين من الطلق؛ الطلق ذو الفكوك. والعلق ذو الخراطيم. وللقسم الأول أنواع مائة أهمها للعلق الطلي، والعلق النولي، وأنواع أرضية أهمها متطشة للدم الميلانية. وأهم أنواعه الطلق المصنح. والعلق الطلي كان يستعمل لأخذ الدم من المرضى. وتسبب أنواعه المختلفة، امتصاص دم الإنسان، وقد تعلق في حلقه، أو أذنه.

داء غليكي: أو الفرصانية. وهو خمج بالملتويات في الاستواء، يتصف بانفراج حطاطي حبيبي، ثم آفات متأخرة تخريبية جلدية وعظمية. تسبب الداء ؛ اللولبية للرقفة. وهي تشبه ملتوية الزهري. ويمكن نقل المرض بالذئب بصورة غير مباشرة. لكن الغالب أنه يحدث بالملازمة المباشرة غير الجنسية. وتتقسم ملامحه السريرية إلى ثلاثة أنوار؛ ويشمل

من النوبات الحمية الخفيفة والقصيرة، تترافق مع عرواء وتعرق وصداق وضيق وكثير خوف من الضوء مع آلام عضلية. يتلو ذلك حدوث التهاب في الأوعية اللمفية للطرفين السفليين خاصة، فتصبح الأوعية اللمفية مؤلمة جداً، ويحمر الجلد فوقها ويتورم. وقد تصاب أوعية الحبل الملوي والفصيتين والسبربخ مع التهاب في العقد اللمفية. وتغمد الهجمة بعد بضعة أيام، لتعود من جديد. وتعالج بالـ "دي ثيل كاربامازين".

داء الفطور الشعيرية : داء الشعريات. (انظر هناك).

داء اللسيل : مرض من أمراض المناطق الحارة ودون الحارة. يتسم في المرحلة الأخيرة بتورم ملحوظ يظهر على بعض أجزاء الجسم. ومن هذا التورم، أو التضخم، الذي تبدو فيه المفاصل خاصة، كأنهما مملأين سائلاً، أخذ المرض اسمه. ويتسبب للمرض من احتواء الجهاز اللمفاوي على دودة الفيلاريا الخيطية، التي تنتقل بواسطة البعوض، أو الذئب مصاص الدم، التي تحمل دم المصاب بالعدوى إلى شخص آخر، وما أن تحقن تحت الجلد حتى تأخذ طريقاً إلى الجهاز اللمفاوي، حيث تسبب التهاباً وانتداداً في الأوعية اللمفية. وتتوسع الأوعية اللمفية حول الكتلة والمثانة، مشكلة كتلاً نولية، تحتوي على الكيلوس، وتتضيق القناة الصدرية، وتتضخم العقد اللمفية. ولا يكفي انتداد الأوعية اللمفية لإحداث الفيل، بل يجب أن تترافق مع التهاب هذه الأوعية. ويعالج بالـ "دي ثيل كاربامازين". الذي يقتل الطفيليات، ولا يؤثر على مرض الفيل بعد حدوثه.

ضخامة الطحال. أما متلازمة بومب؛ فتتميز بتراكم الطليكوحيين في القلب وضخامته، وباسترخاء قلب مزمن. وقد تحدث اضطرابات عصبية، ونوبات من نقص السكر. وفي متلازمة ماك أربل تنقص خميرة فوسفوريلاز العضلات، لذلك يشكو المصاب من ضعف عضلي عند الجهد. وقد يحدث ضمور عضلي. أما في متلازمة هيرس فتتقص خميرة فوسفوريلاز الكبد، مما يؤدي إلى تجمع الطليكوحيين في الكبد، ولم يعرف مظهر سريري لهذه الآفة. أما في مرض القول، فتتقص خميرة الطليكوحو - ٦- فوسفات ديهيدروجيناز، ويؤدي هذا إلى هشاشة الكريات الحمراء، وإلى فقر دم انحلالي، ويرقان.

داء الفؤوس : داء يصيب الفؤوسين، نتيجة نقص ضغط الهواء حيث يتحلل النيتروجين الموجود في الدم والأنسجة، ويتكون منه فقاعات حرة، يمكن أن تسبب صنتك، وتغير نسجي موضعي. وأعراضه: آلام في المفاصل، وتغير عظمي غير خمج، دوخة، وغزق طيلة الآن، والتهاب الأذن اللواتي، وشلل نصفي واضطراب في الإحساس. ويعالج بتصحيح الضغط.

داء الفُخْصَرِيَّات : جنس من الديدان الخيطية، من الحيليات النسيجية. له عدة أنواع منها الفوخرية البنكروفتية، والفوخرية الماليزية، والفوخرية الباسيفيكية، والفوخرية اللوزية. وهي تنتشر في مناطق كثيرة من العالم. وتحدث انتداداً في الأوعية اللمفية بالديدان الحية، أو الميتة. وتحدث تفاعلاً التهابياً حول الديدان، وفرط تنسج في بطانة الأوعية، والتهاباً حاداً مع تشكل جلطات. تبدأ الأعراض بعد حضنة تمتد من ٨-١٢ شهر، حيث تحدث سلسلة

دَاءُ الدَّرِيَّاتِ : نوع من التهاب القولون، نتيجة إصابته ببكتيريا الدَّرِيَّة القولية، التي تسبب الإسهال والنقص، أو تكون لا عرضية.

دَاءُ قَلَاعِي : أي مرض من علاماته ؛ بثور في بلطن الفم، أو اللسان.

دَاءُ كَلْبِيَّةُ الدَّنَبِ : من أمراض الديدان الخطوية. ويسمى أيضاً بداء الخطويات المُمسي. وتنقله الذبابة السوداء. ولاداء منتشر في أمريكا الجنوبية والوسطى وأفريقيا واليمن والسودان. وتحدث في مكان عضه الذبابة، حكة شديدة، وتشكل بعد ذلك عقد كثيرة. وهي في أفريقيا حول الحوض. وفي أمريكا حول الكتف. وأسوأ عرض للدودة هو حدوث التهاب قرنية منقطعة، أو التهاب القرحة والجسم الهدبي، أو التهاب المشيمية والشبكية، وربما ضمور المصب البصري، وتنتهي هذه الأفات بالعمى. ويعالج بمعالجة الخطويات.

دَاءُ الدَّلَوِيَّاتِ : داء ناتج عن الإصابة بالدلوليات. وهي مجموعة من الكائنات الحية الرقيقة، تشمل عدة مجموعات؛ ١- الدلوليات الشاحبة؛ وهي التي تسبب داء الزهري. ٢- الدلوليات الرقيقة؛ التي تسبب داء الطليقي. ٣- الدلوليات البهقية ؛ التي تسبب داء بنتا. ٤- الدلوليات الشاحبة المتوطنة؛ التي تسبب مرض البجل، وتشابه أعراضها جميعاً في عدد من الصفات وهي؛ أرجوع نوبت الحرارة، وكذلك معاودة آفات الجلد والمستلزمات الحشوية، ب- انحياز نحو إصابة العصبية المركزية. وتعالج جميعها بالبسيلين.

دَاءُ الدَّلُوشُمَاتِيَّاتِ : داء ناتج عن الإصابة بالدلوشوماتيات، وهي تضم عدة أنواع؛ ١- للدلوشوماتية للدونوفانية؛ وتسبب داء الدلوشوماتية الحشوي، أو لداء السود - للدلوشوماتية المدرية؛ وتسبب داء الدلوشوماتيات الجلدي، أو دمل الشرق، أو حبة حلب، أو حبة لريحا، أو غيرها. ٣- للدلوشوماتية البرلزولية؛ وتسبب داء الدلوشوماتيات الجلدي المخاطي، أو داء الدلوشوماتيات الأمريكي. وهذه الازمر الثلاثة، ليست مستقلة تماماً عن بعضها، فقد يتحول أحدها إلى الشكل الآخر. وتنقلها ذبابة الرمل (الفاصدة). ويعيش الشكل الطفيلي اللاسوطي في بدن الإنسان، وللشكل السوطي في بدن الفاصدة. (انظر لداء السود).

دَاءُ الدَّيْبِيَّاتِ : مرض مزمن، أو حاد، ناتج عن الإصابة بطفور المبييضات، أو المونيلات، وأكثرها مصافدة المبييضات البيض. وهي الفطر المهم من الناحية الطبية. ويشبه خمجها للجلد والأظافر للطفور الجلدية. وكثيراً ما تخمج الغشاء المخاطي، وخاصة في الفم. ويسمى القلاع. وعلى الفرج بين المصابات بالسكري. ويحدث خمج مخاطي جلدي مزمن عند مستخدعي المناعة. أحيان علاج هو الفلويوت، لأن هذا الفطر لا يعيش إلا في البيئة الحامضة.

دَاءُ الدَّيْبِيَّاتِ السَّرْبِيَّةِ : لا يزال الوضع التصنيفي للمتكسب الرنوي غير ثابت ؛ فيعتبر من الأوالي وكذلك من الطفور. يصيب الأشخاص المستضعفين لسوء التغذية، أو باحتلال الأضداد. وينتشر الطفيلي في كل أنحاء العالم، وفي كل الأعصار، وخاصة الأطفال. ويبدأ المرض خلسة، وعندما تكتمل اللوحة السريرية، يظهر عند المريض

دَاءُ الْمُتَقَوِّبَاتِ : وهو مرض بأحد المتقويات التي يتوقف انتشارها على وجود الملززون المناسب، لذلك فهي تكثر في مناطق الشرق الأقصى. كما يعتد انتشارها على العادات الصحية للسكان، كتلويث الماء والاستحمام في المياه الملوثة، أو تناول الخضار والفواكه النيئة. وتحدث المتقويات عادة؛ تقرحات وتخريبات في مكان توضعها، وكذلك خراجات وتشوهات حبيبية وتندبت ليفية مختلفة. كما تحدث في الجسم عوارض انتسامية ناجمة عن امتصاص سمومها، أو مستقيباتها، يندج عنها زيادة في الكريات البيض، وخاصة الحمضات مع عوارض تصسية.

دَاءُ الْمُصَنَّفَاتِ : تسببه فطر المستخفيات، وهو عالمي الانتشار. ويحدث أوراًماً شبه صفيحية وأفات حبيبية في الرنة والمظام والمخ والسحايا والمفاصل والجلد. وكثيراً ما يشاهد الفطر في السائل الدماغي الشوكي عندما يصيب الجملة العصبية. يجب إعطاء الأمفوتريسين عن طريق الدم، ويمكن استئصال الأفات الرئوية المتوضعة جراحياً.

دَاءُ الْمُصَنَّفَاتِ : مرض ينتج عن الإصابة بدودة المميز. وهي عالمية التوزيع الجغرافي. وتسكن في الأعور والقولون. طولها خمسة سنتيمترات، وتشبه المميز، وتنقل مباشرة بتلوث الطعام بعد أن تتضج بيوضها في التربة. تبقى أغلب أحمائها لأعرضية، إلا في الأطفال، فقد تسبب الإسهال، وأحياناً تليق للمنتقم. يعالج بالـ "ميندازول".

دَاءُ الْعُشْرَاتِ : وهو عدوى ناتجة عن الإصابة بالمشعرات التي تقسم ثلاثة أقسام، وهي المشعرة المهبلية، والمشعرة البشرية، والمشعرة اللاطنة.

تطش للهواء، يترافق مع تضيق النفس الشديد والسعال الجاف. ويموت المريض غالباً خلال ٦-١٠ أسابيع، وتقدر نسبة الوفيات إلى ٥٠ % من المصابين.

دَاءُ الْمُتَقَوِّبَاتِ : مجموعة من الأمراض سببها المتقويات، من الأولى من عدة أنواع هي؛ ١- المتقويات الجامبية. ٢- المتقويات الرويسية. تتصف بالحمى والتهاب العقد اللمفية، وتأثر الجملة العصبية. تنقله ذبابة التسي-تسي. حيث تمضي الأولى جزءاً من دورتها الحياتية في الذبابة، وتتلطف في الفاضج إلى المريض ليصل إلى المجرى الدموي والمقد للنفية والعضلة القلبية والسائل الدماغي الشوكي والدماغ. والحيوانات المختلفة هي المستودع في الطبيعة الرويسية فقط. وربما كان الكلب هو خزان الجامبية. ويمر المرض بثلاثة أنواع؛ هي دور التضج، حيث يظهر للتهاب موضعي في مكان لسعة الذبابة، مؤلمة وحكة. ويسمى للقرح المتقي. ودور الهجمة. ودور تجرثم الدم بعد عدة أسابيع من دخول المتقويات إلى المجرى الدموي. ثم الدور الصبغي؛ ومن ظواهره تبدل الشخصية والخلول والصداغ. وإلى حدوث رعشات واضطراب الكلام والشية والوسن والهوس والفهم، ليهبط إلى الموت، إذا لم يعالج. ويشخص بمشاهدة الطفيلي في الدم، أو للعقد اللمفية. وهناك داء المتقويات الأمريكي. والنوع الجامبي هو الأخف نظراً لبطء تطوره. وتعتبر الرويسية أشد خطراً نظراً لسرعتها. ويعرف داء المتقويات الأمريكي بداء "شاغلين" الذي يؤدي إلى ورم شاغلين.

وأهمها المشعرة المهبيلة. وهي طفوليات تستقر في مهبل المرأة وموثة الرجل، وأحياناً في الإحليل والثانة، وتنتقل جنسياً. وأهم أعراضها الحكّة عند المرأة، وحرق مهبلي شديد وإفرازات رغوية مصفرة ذات رائحة كريهة. وتحدث هذه الإفرازات تخريشاً والتهاباً جليدياً في الجلد المجاور.

داءُ المُشَوَّكَاتِ : وهو الإصابة بالمشوكات الحبيبية، أو عديدة الفجوات. وتسبب الأولى مرضاً يدعى الكيسة العنبرية، أو المتواسعة التي تتوضع بصورة رئيسية في الكبد والرتتين. وتسبب الثانية آفات مفربة فأطلق عليها "الكيسة العنبرية المنفخة"، أو السنجية". وتتم آفاتهما المرضية عن نمو الكيسة في النخاع المتواسع، وضغطها على الأعضاء المتوضعة فيها، أو عن تخريب العضو في الوسط المنفر، أو عن اختراق الكيسة وحدوث التآق عند المصاب. وتختلف أعراضها حسب العضو المصاب، وحسب نمط الإصابة، وحسب سرعة نمو الكيسة. ففي التوضع الكبدى المشاهد بكثرة، تبقى الإصابة غالباً خفية دون أعراض لمدة ٥-٢٠ عاماً. وبعد نمو الكيسة، تتظاهر الإصابة بشكل كتلة بطنية، محبوسة مستديرة، ليفية، صماء. تسمع فيها صدمة عند قرعها، وقد ترافق بوبرقان ناجم عن ضغطها للطرق الصغروية ومدنها. وإذا توضع في الرئة، فقد تبقى لفترات طويلة دون أعراض كما في الكبد، خاصة إذا وجدت في مساعدة الرئة بعيدة عن القصبتين. أما إذا وجدت بالقرب من القصبتين فتتظاهر بأعراض وظيفية غير نوعية كالسعال ونفث الدم، والألام الصدرية. وفي الإصابة العظمية يحدث تسخر وتلف سريع في العظام يؤدي

للتكسرات عديدة عفوية. وشاهد التوضع في الجملة العصبية عند الأطفال أكثر منه في الكبار، فيسبب آفات مختلفة تشبه أورام الدماغ. وقد تتظاهر بشكل نوبات صرعية. وقد يحدث توضع كلوي في الطبقة التشريعية للكلوة، أو في الحوض والمبيض. وللأكسفات مضاعفات كثيرة : كالتهيج والتزرق ونمو كسفات ثانوية. ويعالج بشكل أساسي بالجراحة في الحالات المتقدمة.

داءُ مُشَوَّكَاتِ الرَّأْسِ : مرض العدوى بديدان مشوكات الرأس، الذي تثبت به على مدة المضيف. **داءُ مُشَوَّكَاتِ القَم :** الإصابة بمشوكات القم. وتنتشر في جنوب شرق آسيا والهند والصين. ولها وسيطين : الأول هو حلزونة الماء الحلو، والصفى وتعتبر الفخازير والقفران والكلاب، هي المستودع الذي تعيش فيه.

داءُ مِفْرَاقِي : مجموعة من الاضطرابات ، حيث يوجد تفاعل ليفي في الأنسجة المرترية، تنتج علامات وأعراض مختلفة ذي الطبيعة الرئية. وتشتمل المجموعة على تصلب الجلد، التهاب الجلد والمضل، الذآب الحمامي المنتشر، والتهاب المفاصل الحقدى. ولا يكون تظاهرة للحساسية، حيث الخطأ الأساسي هو: تضرر في بطانة الأوعية، ويترجم زيادة في نفاذ الجدران الشعرية. معظم حالات المجموعة تظهر تجاوباً مع ACTH وعلاج الكورتيزون.

داءُ المَقْوَصَاتِ : تسببه مغوسة كوندري. وهي طفيلي أولي داخل خلوي مجبر. والداء عالمي الانتشار في الإنسان، وعدة أنواع من الحيوانات

والطيور. ويوجد هذا الطفيلي المكروي من الأولي في ثلاثة أشكال؛ ١- الأترياف؛ وهي الشكل الستائري الموجود بأعداد كبيرة في الدم والبراز والإبرازات في الخمج المنتشر الحاد. ٢- الكيسات؛ وهو الشكل الراقد المتكسب في المضلات والنسج المصنبي في الخمج المزمن. ٣- كيس البيضنة؛ وهو الشكل الذي تتم دورته الجنسية في مغلطية أمعاء القطط، وي طرح في برازه. وتم عدوى الإنسان بأكل الطعام الملوث بأكياس البيوض، أو بأكل اللحوم ناقصة الطهي، ولحموية عل أكياس، أو بالانتقال المشيمي، أو نادراً بالأترافات عن طريق الدم. يشاهد المرض بمتلازمات أربع؛ ١ - داء المقوسة المكتسب؛ ولا يكون عرضياً إلا في حالات قليلة، ويترافق عند حدوثه، باعتلال في الغدد اللمفية، أو السطحية، وبمض الحمى والقنور، وانفصاع حطلي، وقد يتضخم الطحال، وقد يقد في بعض الحالات، داء وحيدات النوى للخمج، أو داء هودجكن، أو يترافق بالتهاب الشبكية المشيمي. ٢- داء المقوسة في المرضى مستضعفي المناعة؛ ويشاهد في المرضى الذين يتناولون كابتات المناعة، أو المصابين بالورم اللمفي، أو ابيضاض الدم. ويكون الداء منتشراً شديداً ويختلط بمضاعفات كالتهاب الدماغ، أو الرئة، أو المضلة القلبية. ٣- التهاب الشبكية المشيمي؛ وهو من عقول الشكل الولادي الخلقي، ويأتي متأخراً في الحد بين الثاني والثالث من الحياة. ٤- الشكل الخلقي؛ ويحدث نتيجة لخمج حاد في الحامل، في أي فصل من فصول الحمل. ويصيب واحدة من كل مائة حامل. وينتقل الداء إلى الوليد في ٢٠-٤٠ ٪. ويؤدي إلى

الإجهاض، أو الملاحص، أو إلى صغر الرأس ولتأخر الحظي وضخامة الكبد والحمى والطفح والتهاب الرئة والشبكية. يتم التشخيص بالفحوص المصلية، كاختبار "المان - سابين" الصناعي، واختبار تثبيت المتممة، واختبار الفتراس الدموي غير المباشر، والاختبار المناعي للتلقي. ويمكن عزل المقوسة من الخزعات، أو رشفات السوائل.

دَاءُ الْمُكَفَّنَاتِ : الإصابة بديدان المقطة، أو اليرقات الشريطية للجولة، من جنس ذات الحفرتين الورقية، وتسبب تخرشاً للحماء، وليناً سمية، أو يبقى الخمج لاعرضياً، أو يشعر المصاب، بإزعاج بطني خفيف. تعالج للدودة بطاردات الديدان. ويمكن الوقاية منها بالوسائل العادية.

دَاءُ الْمُكَفَّنَاتِ : أو داء الشخصيات، أو الفتاكة الأمريكية. وهي منتشرة في المناطق المدارية وتحت المدارية. وتسكن الدودة في الطغ والصائم، وتطرح مع البراز. وتسبب الديدان الكهلة نوعاً صعباً بسبب النزف المزمن من الطغ. ويشكو المريض من فقر الدم والإسهال وأخيراً النقص الذي قد يؤدي إلى الموت. وقد يصاب المريض في مكان اختراق اليرقات للجسد؛ بالتهاب يطلق عليه اسم "حكة الأرض". غير أن عدداً كبيراً من المرضى يلوي الشخصيات ولا يشكو شيئاً. (انظر داء الشعيات).

دَاءُ الْمُكَفَّنَاتِ : من أهم أمراض الاستواء. وتوجد ثلاثة أنواع لجنس المشقات؛ النوية والمقوسونية واليهائية. وقد تحدث حكة لمدة يوم، أو يومين في مكان دخول الذبابة، يعقها دور خال من الأعراض، يدوم ٣-٥ أسابيع، ثم تبدأ ظواهر أرجية؛ كالشرى وكثرة الحمضات وحمى وآلام عضلية وبطنية،

في الكبد التهاباً حبيبياً مع ضخامة ، وقد يحدث تليف حول وريد الباب، مع ما يتبع ذلك من فرط توتر بابي، وضخامة كبيرة في الطحال ودوالي في المريء وحين، أو شمع. ويحدث انتشار اليبويض في السرة والجملة العصبية في الماتسونية، أكثر بمثير مما يحدث في الدموية.

دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْبَوَكِي : وهي التي تحدث عند الإصابة بالمنشقة الدموية، أو البلهارسية. وتتميز بالتبول المولم مع النزيف. (نظر البلهارسيا وداء المنشقات المثاني).

دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْمَثَلِي : ويحدث عند الإصابة بالمنشقة الدموية، أو البلهارسيا. يبدأ إمرضها بإحداث تبغيج وجبرات في غشاء المثانة المخاطي، يتجمعه حليموم وتقرح وتليف وتكلس في المثانة، ينقص من سعتها. وقد يصاب ثلث الحالب السفلي، فيؤتسق، أو يتوسع، محدثاً القلس، أو موه للكلوة. وقد يصاب تجمع ثانوي فتشكل الحصيات. وقد يوجب التهاب المثانة في مناطق الاستيطان الشديد، إلى حدوث سرطانة الغلية الوسفية في الشهاب من الذكور. تبدأ الأعراض ببيلة دموية مع تواتر عند تليف المثانة، ويشعر المريض بالألم في الحفرة الحرقفية، أو بالخاصرتين، وينتشر إلى المخن.

دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ : الحلاء المنطقي. (نظر هناك).

دَاءُ مُوَسِيُونِي : حلاء مع تغلخ مخاطي حطاطي، أو عقيدي في الأمعاء. وللموسينات أشكال متعددة كالوئمة الموسينية المعجمة المرافقة لقصور الدرق، والوئمة الموسينية أمام الظنوب التي ترافق فرط الدرقية. والداء الموسيني الحطاطي. والداء الموسيني الحمامي الشبكي، ويظهر عادة على الصدر والظهر.

وضخامة طحال وسعال وتقرق. وتشاهد في الأمعاء ١ بقع نوات رنة. ويطلق على هذه الظواهر الأرجية "متلازمة كاتلما". وقد تكون شديدة في الماتسونية والبابلية، وتندر مشاهدتها في البلهارسيا الدموية. وتختفي هذه الظواهر بعد أسبوع، أو أسبوعين، لمدة شهرين، أو ثلاثة أشهر، لتعود بعد توضع جديد لليبويض. وقد تحدث المنشقات، التهاب كبب وكلوة، بتوضع المعقدات المناعية. ولم تثر الوفاة من المنشقات في إبعاد التواقع، أو القضاء على المنشقات. وتهدف المعالجة إلى قتل الدودة الكاملة، وإيقاف توضع البيض.

دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْكَلْبِي : ويحدث عند الإصابة بالمنشقة البلبانية، التي تجمع النزح البالي للأعضاء الدقيقة والجزء العلوي من القولون. وتتطفل البلبانية إضافة إلى الإنسان ١ على الكلب والجرذ والثور والهر والخنزير والخنزير والحصان. وتستوطن الصين وجنوب شرق آسيا. وتكثر ضخامة الكبد والطحال. وينتشر توضع اليبويض إلى الجملة العصبية المركزية في ٥ ٪ من الحالات. وقد ينتج عنها ١ لفالج الشقي، أو الصراع الجاكسوني والشلل النصفي السفلي من تضغطات اللخاخ. والوفيات من البلبانية أكثر من الأنواع الأخرى.

دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْمَغِي : ويحدث عند الإصابة بالمنشقة الماتسونية، التي تحدث أفتها في الأمعاء الغلظة. وثوبها الأود هو الإنسان. وتستوطن دلتا النيل وغيره من الأنهار. ولا تختلف الآفات عما ذكر في وصف الدموية، ما عدا التبدل إلى غشاء المستقيم، ثم القولون. وقد تضيق قطعة منه، إلا أن النسكس الورمي نادر جداً. ويحدث توضع اليبويض

المسمد بسماد الدجاج والحمام والخفاش. والداء مخاطر رواد الكهوف. وينتشر المرض في أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند. والظاهرة المرضية الأساسية هي : تكثر النوسجات ضمن خلايا الجملة للشبكة البطانية، فسي للكبد والمعد المغية والرئة والطحال والكلى والأمعاء والنفق. وتختلف تظاهرات الداء من خمج طفيف محدود، إلى مرض منتشر مميت. وتكثر الآفات عند الأطفال والكهول. وتكون التظاهرات حشوية عند الأطفال، وجلدية مخاطية، بشكل آفات قرحة فموية ولسانية وبلعومية ولثوية وهنجرية وقصبيية ومثانية عند الكهول. يتم التشخيص : بكثف النوسجات المضدة، بزرع عينة من النقي، أو الدم، أو خزعة الأكلات، أو القشع، أو السنتحات على أجار "مابورو" في حرارة الغرفة. كذلك السقاعات المصلية؛ كثيبت المستمة، والاختبارات الجلدية بالهيسيتوبلازمين. ويعالج بالأمفوتريسين.

دَاءُ هَيْجَرَةِ السَّرَقَاتِ : طفح زاحف، وهو اصطلاح يجمع يرقات الديدان الممسودة التي تنتقل تحت الجلد، وتؤدي إلى خراب وعلامات التهابية وتصمية، كالأحمرار والونمة.

دَاءُ هِيْمُوسِيْدِيْنِي : حالة يوجد فيها الهيموسيدرين مخزن في الكبد والطحال وأعضاء أخرى. وفي الأسجة كنتيجة لتدمير الكريات الدموية الحمراء، في أمراض معينة ؛ كقشر الدم للانسجى.

دَلْحِيص : التهاب فمحي في الأسجة حول ظفر، أو حول عظمة من سلاميات اليد، أو القدم.

دَلْحِيصِي : يتعلق بداحس، أو له صفاته.

والونمة الصلبة ؛ وهي ونمة تعقب الأورار الخمجية عادة. وتصيب الوجه وتنتشر إلى العنق وأعلى الجذع والأطراف. والداء الموسيني الجريري، الذي يصيب عمد الشجرة. والكسمة الزلالية، وتتوضع عادة على السلاحيات القصافية للأصابع.

دَاءُ تَشْوَقَاتِي : تنكس نشواني وترسب الليفات النشوانية في الكلوئين والطحال والكبد والكظرين من بروتين لامناعي يدعى بروتين AA - AL وتشمل المظاهر السريرية؛ متلازمة القناة الرسوية، والاعتلال العصبي المحيطي، وآلام مفصلية، قد تقلد التهاب المفاصل الروماتوي، مع خفاة الأسجة حول المفاصل، ضخامة اللسان، إصابة القلب والأوعية، الضعف العقلي، أو اضطرابات معدية سمية. وقد تبين أن المادة النشوانية تميل إلى التجمع في أنسجة المسنين، ولا سيما القلب والأوعية والجلد إلخ. وإذا كانت الإصابة شديدة، فقد تؤدي إلى مظاهر سريرية متنوعة، وذلك حسب العضو الذي تتجمع فيه المادة النشوانية. وفي الواقع، فإن القيمة السريرية لهذه الترسبات النشوانية، ليست معروفة للآن. يمكن إثبات تشخيص الداء النشواني، بإجراء خزعة من العضو المصاب، أو من الشرج، كذلك يفيد اختبار أحمر الكونفو. وليس هناك علاج نوعي للداء.

دَاءُ الْقَوَسَجَات : تشبه النوسجة المضدة؛ وهي خميرة في صفحتها الطفولية، وفطر خطي في السرب في الأوقات الأخرى. وتبقى أبواغ النوسجة عويشة في السرب سنين عديدة. وتم الحدوى بمستئشق الغبار المموج. ويمر الفطر أحياناً عبر الضشاء المخاطي للثم أو الأمعاء أو الجلد. ويهاجم المرض الكلاب والجرذ والفار. ويتكاثر في التراب

- دَاخِلِ الإِكْلِيلِ : في داخل لمة الإكليل.
- دَاخِلِ الأُذُنَةِ : في داخل الجسد.
- دَاخِلِ الأَنْفِ : يحدث، أو يقع داخل تجويف الأنف.
- دَاخِلِ الأَوْعِيَةِ : يحدث، أو يقع في داخل لمة الأوعية عامة والدموية خاصة.
- دَاخِلِ البَطْنِ : يحدث، أو يقع داخل تجويف البطن.
- دَاخِلِ البَطْنَيْنِ : يحدث، أو يقع داخل بطنين، في القلب، أو الدماغ.
- دَاخِلِ التَّجْوِيفِ : في داخل تجويف عضو، أو جوف.
- دَاخِلِ الجَانَفِيَةِ : في داخل الأم الجانفية.
- دَاخِلِ الجَذَارِ : يحدث، أو يقع في داخل مادة جدار أي عضو مجوف في الجسم، أو في داخل حدوده.
- دَاخِلِ الجِسْمِ : يقع، أو يحدث داخل الجسم ضمن حدوده.
- دَاخِلِ الجِلْدِ : ضمن بنية الجلد.
- دَاخِلِ الجَنْبَةِ : ضمن الجنبية، أو في داخل تجويفها.
- دَاخِلِ الحَالِبِ : ضمن لمة الحالب.
- دَاخِلِ الحَجَاجِ : يحدث، أو يقع ضمن تجويف الحجاج.
- دَاخِلِ الحَنْجَرَةِ : يحدث، أو يقع ضمن الحنجرة.
- دَاخِلِ الحَوْضِ : يقع في داخل تجويف الحوض.
- دَاخِلِ الخَلَايَا : يتعلق بمحتويات الخلية.
- دَاخِلِ الرَّحِمِ : ضمن الرحم.
- دَاخِلِ الرُّغَامَى : ضمن وداخل الرغامى.
- دَاخِلِ الرِّئَةِ : داخل أنسجة الرئة.
- دَاخِلِ السِّنْفِيَّاتِ : يحدث، أو يقع داخل سعاليا الدماغ، أو النخاع الشوكي.
- دَاخِلِ السَّرَاجِ : في مقدمة السرج التركي.
- دَاخِلِ الشَّرِيَّانِ : ضمن الشريان وداخل لمعته.
- دَاخِلِ الصَّنَرِ : يحدث، أو يقع في ضمن التجويف الصدري.
- دَاخِلِ الصَّفَاقِ : يحدث، أو يقع في داخل التجويف البطني داخل الصفاق.
- دَاخِلِ الصِّهْرِيَّاجِ : ١- داخل أي صهريج، أو مكان مفتوح. ٢- داخل الصهريج المخفي النخاعي للمادة العنكبوتية للدماغ.
- دَاخِلِ الضِّلَّةِ : يحدث ضمن مادة العضل.
- دَاخِلِ الطَّعْجِ : ضمن الفجج وداخل لمعته.
- دَاخِلِ العَقَى : يتموضع داخل أي قناة عرقية.
- دَاخِلِ الغُدَّةِ : داخل الغدة وضمن أنسجتها.
- دَاخِلِ الغِشَاءِ : يحدث، أو يشكل بين طبقتي غشاء.
- دَاخِلِ الفَصِّ : يقع، أو يحدث ضمن فص أي بنيان.
- دَاخِلِ المُصَنِّصِ : يقع، أو يحدث ضمن فصوص.
- دَاخِلِ اللَّحْفِ : داخل تجويف اللحف.
- دَاخِلِ اللَّزْزَابِ : ١- ضمن غلاف، أو غطاء. ٢- ضمن السحبة داخل الجانفية، أو تحت العنكبوتية.
- دَاخِلِ القَصْبَةِ : ضمن القصبة وداخل لمعتها.
- دَاخِلِ القَلْبِ : ضمن تجويف القلب.

دَاخِلٌ الْكَبِدِ : ضمن الكبد ودخل مائه.
دَاخِلُ الْكُرَيْتِ الْحُمْرِ : ضمن حدود الكريات
المر.

دَاخِلُ الْقَصِيرَةِ : إجراء جراحي لصلصلة بين جزء
من الجهاز المعوي المعاني فوق السداد، وجزء
اسنله.

دَارِجٌ : معاد، مألوف.

دَاخِلُ الْمُحْفَظَةِ : ضمن محفظة، كالكمور التي
تحدث ضمن المحفظة.

دَاخِلِيَّةٌ : ١- مزيج من المواد في سائل تنحو للسيطرة
على درجة تركيز شوارد الهيدروجين في ذلك
السائل، والمحافظة عليها في درجة معينة، بالرغم
من إضافة كميات كبيرة من الحموض والقويات. أي
أنها متمسكة بصلصات عند تغيير الالاهاء. وهي عادة
مزيج من قاعدة ضعيفة وملحها مع حمض قوي، أو
حمض ضعيف مع ملح، مع قاعدة قوية. ٢- أي
شيء يبطن، أو يمنع للتفاعل الفوري لمعامل علاجي
كيميائي.

دَاخِلُ الْمُشِيمَةِ : ضمن مادة المشيمة.

دَاخِلُ الْمَعِدَةِ : يحدث، أو يقع ضمن تجويف
المعدة.

دَاخِلُ الْمَفْصَلِ : ضمن المفصل، أو لدخل تجويفه.

دَاخِلُ الْمُقْلَةِ : يحدث، أو يقع ضمن كرة العين.

دَاخِلُ السُّخَّاعِ : يحدث أو يقع ضمن السخَّاع
المستطيل، أو السخَّاع العظيم.

دَاخِلُ النُّوَاةِ : ضمن مادة النواة.

دَاخِلُ السُّودَجِ : دخل، أو إلى الداخل من اللثوة
الودجي، أو الوريد الودجي.

دَاخِلُ الْوَرِيدِ : ضمن الوريد، أو أدخل فيه.

دَاخِلِيٌّ : يقع على الجهة الداخلية، بعيداً عن السطح.

دَاخِلِيٌّ لِمَتَشَأْ : أصله من المادة الأساسية من
الجسم.

دَارُ التَّوَكُّيدِ : مستشفى متخصص للتوليد.

دَارُ الْحَضَنَةِ : دار تتعهد الأطفال، أثناء غياب
أمهاتهم في العمل.

دَاوَةٌ : صرورة منفردة، أو شبكة معقدة من
الموصلات الكهربائية، يمر من خلالها التيار.

دَاوَةٌ مُقْتَوَحَةٌ : دائرة تخدير، حيث يستطبع الغاز
أن يخرج خلال صمام زفير.

دَاخِعٌ : ما يدفع إلى قول، أو عمل في نفس الإنسان.

دَاخِعُ السُّعَالِ : أي عامل يدفع إلى السعال.

دَاخِلِيَّةٌ : تمدد مزمن في الوريد، خاصة أوردة
الساقين.

دَاخِلِيٌّ : عامل يساعد على الشفاء.

دَاخِلِيٌّ : الأقرب إلى مركز الجسم، في مقابل
القاصي.

دَاخِلِيَّةٌ : ١- منحني مقل، تقع جميع نقطه في
مستوى واحد وعلى نفس البعد من نقطة تسمى
المركز. ٢- في التشريح أي شكل دائري، وهو
عادة مشكل من الأوعية الدموية.

دَاخِلِيٌّ : له شكل الدائرة، أو يتطابق بها.

دَاخِلِيٌّ : المستمر بالهائي.

دَائِمِينَ :وحدة القوة في النظام المترى (سنومتر - غرام - ثانية) التي تولد عملية قدرها سنومتر واحد في الثانية، في كتلة قدرها غرام واحد لكل ثانية تؤثر فيها القوة.

دِهْلَاقِي : ١- للفساد الدقيقي المصبي، زيادة نمو وتشعب نسيج اللبغ المصبي. ٢- تكاثر الخلايا النجمية التي تكون منتشرة، أو موضعية. ويرى غالباً كعملية تصحيحية، بعد جرح الدماغ.

دِهْلَاقِي عَصَبِي : حدوث دبقومات عصبية منتشرة. **دِهْسَال** : مواد نباتية متخمرة جزئياً، تستخدم في حملات علاجية.

دِهْسَن : مولاس، مادة لزجة بنية اللون، تتسرب بعد تبلور سكر القصب في أثناء عملية الإنتاج. ويتسخن عصير القصب إلى درجة اللطيان تبقى كتلة السكر والدهس، تنقل إلى أوعية ذات تقوُب حتى يسقط منها الدهس. ويستخدم الدهس غذاء للمواشي، وفي صناعة الكحول. ويصنع الدهس أيضاً من عصير الخروب في بلاد الشام.

دِهْنَج : ١- معالجة جلود الحيوانات ببعض المواد للكمالية. ٢- استمرار البشرة بالتمرض للشمس.

دِهْنَقِي عَصَبِي : الخلايا الداعسة للجهاز العصبي المركزي. تأخذ مكان الأسجة الضلعة في الأجهزة الأخرى. وهي عادة مقسمة إلى خلايا نجمية والخلايا الدبقية قليلة التضعض والبطانة المصيبة. وجميعها من أصل الأديم الظاهر، واللبق الدقيق من الأديم المتوسط.

دِهْقُوم : ورم يتكون من خلايا وألياف دبق عصبي، توجد غالباً في الدماغ، وأيضاً في النخاع الشوكي، وأحياناً في جذور الأعصاب القحفية.

دِهْقُوم عَصَبِي : دبقوم. (انظر هناك).

دِهْقُوم لِبَقِي : ورم تتكون عناصره من كل من الدبقوم واللييوم.

دِهْقُوم وَعَالِي : ورم يكون فيه عدد كبير من الأوعية الدموية.

دِهْقُومي : ينكثر، أو يتنقل، أو له صفات الدبقوم.

دِهْقِي : يتنقل باللبق المصبي.

دِهْقِي عَضَلِي : شبكة ليفية موجودة في العضل، تشبه اللبغ المصبي.

دِهْلَل : ١- دبل بدلاً، امتلاً شحماً ولحمًا. ٢- ورم التهابي حاد، أو مزمن في المقد اللغفية، مع ميل إلى التقيح البطيء، ويكون غالباً في الإريية ج؛ أبدال.

دِهْلِي : يتنقل بالبدل.

دِهْسُون : ١- عود يستخدم في تثبيت سن صناعية إلى الجذر. ٢- سيخ طويل منديب، أو مسمار يستخدم لتثبيت العظام.

دِهْوسِيَّة : جنس من الفطور، مستطيل على الحيوانات البرية والنباتات المزروعة كالقمح.

دِهْيَل : خراج، أو عقدة ذات أصل حمي، يحدث في أي مكان من الجسم في الأوعية اللغفية، خاصة على ظهر القضيب.

دِهْيَسِيَّة : تجمع فوح في أحد تجاويف الجسم. وأكثر التجاويف إصابة بذلك التقيح؛ هو الجنية. والذي يضم المنطقة التي تشمل بطانة للتجوف الصدري. وقد تحدث الدبيلة عقب التهاب رئوي، أو تدرن. وتسبب ضيق النفس. وعند تسرب العدوى إليها يقترن ذلك بحدوث حمى، وسعال وإحساس عام

دُخْنِي : ١- يشبه حبة الدُّخْن، أو الجاروس، أو من حجمها، أو فيه أفات بذلك الشكل. ٢- صغير الحجم، متمد كالدرنات.

دُخْنِيَّة : علة بشرية، أو حطاطية في الجلد، ترافق التقرق الشديد، ناتج عن امتداد النبيت الحرقية. **دُخْنِيَّة بُلُورِيَّة** : حويصلة بيضاء دقيقة غير التهابية، تتشكل في أنفب اللخد الحرقية، أو تحت الأدمة بعد حوى وتقرق شديد.

دُخْنِيَّة هَمَزَاء : شكل التهابي من الدخنية ١ تتكون من حطاطات حمراء محاطة بحويصلة دقيقة، بحويصلات صافية مع هالة حمراء حولها.

دُخُولُ المُمْسَكِي : صلية للدخول إلى المستشفى للإقامة فيها للعلاج من مرض ما.

دُخْنَاتُ الوَلِيد : حالة نادرة خلقية، تتكون من لويحات صفراء محمرة، مع سطح متصف، توجد على الوجه والرأس.

دُخْنَة : ورم لبض صغرى كرس الإبرة، يحدث فى الثائين الطوبين للوجه عند الكبار، وهو غير متصل باللغد الزهمية. وتتصل الدخنة عند الصغار مع اللغد الزهمية.

دُرُ اللَّيْن : إفراز الحليب بعد ولادة الطفل.

دُرْع : تخيير العمل بوجود دائرة.

دُرَاق : تضخم اللغدة الدرعية، مهما كانت الأسباب؛ سواء سمية، أو التهابية، أو ورمية.

دُرَاقُ غُرُوقِي : تضخم اللغدة الدرعية نتيجة تجمع كميات كبيرة من المادة الغروانية في الحنيتات.

دُرَاقُ كُفْمِي : دراق يحتوي على كيسات.

بالتوسع. يمكن تشخيصها بالأشعة والتصنع. وتعالج بالمضادات الحيوية. وقد تلزم الجراحة في إخراج الماء المتجمع.

دُجَال : شخص يدعى علم الطب وحكته. ولا يقصد به أحد العلماء الذي يحاول مساعدة صديق بنصيحة طبية، ولكن يقصد به كل من يمارس الطب بغير كفاية، وبغير أمانة، وبغير مؤهل معتمد.

دُجَل : الكذب والمبالغة وإدعاء العلم.

دُخْص : ١- سلاء وزلحم. ٢- حشو قطعة من القطن، أو الصوف لإغلاق فتحة، أو لوقف نزيف، أو لامتصاص سائل.

دُخْمَة : قطعة من الصوف، أو القطن توضع لأغلاق فتحة، أو وقف نزيف، أو امتصاص سائل. وتوضع أيضاً لسي السهل كقطعة من الورق، أو القطن لامتصاص إفرازات العادة الشهرية، أو لوضع دواء.

دُخَان : ناتج غازي منظور لاحتراق غير كامل. ويتركب من دساق الكربون ومواد هطرافية، أو سخام. وينتج الفحم الرخو أكبر كمية من الدخان. وبالاتعمال الشديد والوسائل المناسبة يتخلص من الدخان إلى حد كبير. وهناك وسائل عديدة لتقليل ما ينطلق منه إلى الهواء ١ كالترسيب بالكهرباء وبالموجات الصوتية، وبالمواد الكيميائية. ومن شرو الدخان تقليل ضوء الشمس، والإضرار بطبقة الأوزون، بالإضافة إلى تشويه للمباني بما يترسب عليها، والتأثير الكيميائي لما فى تلك الرواسب من الأحماض. والتأثير المهلك على الحياة النباتية والجهاز التنفسي للحيوان.

ونمة في الوجه والعنق، لاسيما عند الاستيقاظ في الصباح. والدراق البسيط يعتبر خطأ موهولاً عن بعض الأمراض؛ كالخفقان والحمية، وفقدان الوزن والسترق. ويصيب الدراق اللامي النساء أكثر من الرجال بنسبة ١:٧. ويلاحظ في أثناء البلوغ والحمل وسن اليأس. كما أن حجمه يزداد خلال هذه الفترات. وقد يكون للدراق عقيداً، أو منتشراً. وقد تكون عقدة واحدة، أو عدة عقد. يعالج الدراق البسيط بهرمون الدرقية، وإذا لم ينقص حجمه يلجأ إلى الجراحة.

دُرَاقُ خَلْفُ الْقَصِّ: دراق يقع خلف عظم القص.

دُرَاقُ سُمَمِي: تضخم الدرقية، يظهر أعراض فرط نشاط الدرقية. وهو كثير الحدوث، ويصيب النساء أكثر مما يصيب الرجال وتقدر النسبة بـ ١:٤. وتحدث الإصابة في أي عمر، إلا أنها أكثر حدوثاً ما بين الثلاثين والخمسين سنة. قد لا تكون الصورة السريرية في المسنين المصابين بهذا المرض نموذجية، لأنها لا تتضمن إلا الهمود والخمول والاعتلال العضلي والرجفان الأذيني واسترخاء القلب. أما في الأطفال، فويلاحظ تضخم الدرقية المنتشر دون استثناء، وسرعة نمو العظام والتمتعب والضعف العضلي وظهور الأسنان قبل الأوان، وتأخر البلوغ في الذكور وتأخر الطمث في الإناث. هناك اختلاف واضح بين المرض إذا لم يعالج. تختفي الأعراض والعلامات تلقائياً في بعض المرضى، بينما تستمر لمدة أسابيع، أو سنوات في البعض الآخر. ومن جهة أخرى قد تجمع هذه المظاهر السريرية لفترة من الزمن، ثم تنكس بعد ذلك. يعرف لمطان من الدراق السمي هما: الدراق السمي المنتشر (داء غريفز)، والدراق السمي

دُرَاقُ مُنْتَشِر: تضخم عام للدرقية، بدون عقد.

دُرَاقُ مُتَوَطَّن: دراق يحدث عادة في مناطق جغرافية معينة.

دُرَاقُ جُحُوطِي: دراق مترافق مع جحوظ المقلتين.

دُرَاقُ لَيْلِي: دراق يحتوي على نسبة عالية من النسيج الليفى.

دُرَاقُ جُرَيْبِي: دراق تمتلئ جريبته بالمادة للغرونية.

دُرَاقُ ذَلِخِلُ الصَّدْر: دراق يكون كلياً، أو جزئياً داخل الصدر.

دُرَاقُ عُجْرِي: دراق يحتوي على عقيدات.

دُرَاقُ مُتَبَي: تضخم الدرقية، نتيجة لزيادة الظهارة، بدون تجمع مواد غرونية.

دُرَاقُ بَسِيط: دراق لاسمي، لا ينتج أعراض التسمم الدرقي. له أسباب عديدة أهمها نقص اليود في الماء والطعام، وتناول مواد مولدة للدراق؛ توجد في بعض اللبائنات كالفصيلة الصليبية، وتناول الأدوية كالمسكنوناميد واللباس (PASA) ونقص العناصر الخلقى، أو غيابها. والدراق الناجم عن نقص اليود أكثر الحدوث، لاسيما في المناطق الجبلية، حيث تكون كمية اليود في الطعام والماء ضئيلة، ويدعى أيضاً الدراق المتوطن. يبدأ التضخم تدريجياً ليشمل كل الغدة، وقد يكون خفيفاً، أو معتدلاً. ولا يترافق مع أية أعراض. وإذا كان حجمه كبيراً، أو غاطساً في المنصف، فإنه يؤدي إلى أعراض متوضعة، وحسن ضغط في العنق، وصعوبة، وحة صوت، ومتلازمة الوريد الأجوف العلوي؛ أي

العقيدى (داه بلامر) . الأول كثير الحوادث ولفئاني نادر. وهناك أسباب أخرى نادرة جداً للانسمام الدرقي هي : أورام الغدة الدرقية المرتبطة لحالة الدرقية، أنسجة الدرقية المهاجرة، وتناول كمية كبيرة من هرمون الدرقية. هناك عدة لحوصات تجري للتأكد من فرط نشاط الدرقية، كاختبار معايرة الت ٣ والت ٤ في الدم بالروز المناعي المشع. والهرمون المطلق لحالة الدرقية، وحالة الدرقية. ويكون العلاج : إما طبيباً بالهرمونات، أو اليود المشع، أو جراحياً.

دَاءُ غَرْفِيْز : داء بازوف. دراق سمى ، يتميز بفرط نشاط الدرقية، ويتميز بالثلاثي المشهور : أي السلسلة المنتشرة ومجموعة من أعراض الانسمام الدرقي، وعلائقه الجوع، وأخيراً تسرع القلب. وتكون السلسلة منتشرة وحجمها يتروك بين الصغير والكبير، ويمكن أن يسمع فوقها خفيف، أو بجز لوتماش. وتكثر الأجهزة بوجود الجذرة السمية؛ فمجهز الدوران، يسرع أثناء النوم، حدة أصوات القلب، رجفان لثني، وشذوذات في تخطيط القلب الكهربى، وارتفاع الضغط الانقباضى، وتصور قلب أميئاً، وضيق نفس جهدي، ومع تسرع القلب تلاحظ عدم انتظام دقاته حتى أنه لا يستجيب للديجيتالين. كما تلاحظ ونمات أمام التظنوب وبخذاء الجلد تلاحظ الاحمرار والطفولة وللتهرق الشديد والحرارة وسقوط الشعر وتبدلات الأظافر. في الجهاز الحصى العضلى تلاحظ حدة الطبع، زيادة السمكيات، رجفان اليدين، عدم تحمل الحرارة، الضعف العضلى. وفي جهاز الهضم؛ تلاحظ نقص الوزن رغم الشهية الجيدة ، الإسهال، وتترافق هذه

الأعراض مع اضطرابات طمئية، زحزة الكالسيوم العظمى وغيرها من الأعراض. والجوع العنى هو المشهد الأهم، ويحدث نتيجة لزيادة الماء والمواد الدهنية والسكرات في الحجاج من كبر عضلات العين. وموضوع جحوظ العينين ليس ذا علاقة واضحة مع فرط هرمون الدرقية في الدم، بل هناك اعتبارات أخرى. وقد يكون الجحوظ حميداً، أو خبيثاً، أي يترافق بحرقه في العين ونماح واحتقان الملتحمة وونمتها منع اضطراب الرؤية واضطرابات حركة العين وعدم انغلاق الجفن. لا يزال السبب الحقيقي لهذا الداء غامضاً، ويمزى لحيئاً إلى زيادة حاسة الدرقية (TSH)، وإلى محرض الدرقية المديد التثوير (LATS). وقد وجد أنه مظهر من مظاهر التمنيع الذاتي، وقد وجد أنه غلوبولين من نمط IgG بالإضافة إلى الاعتلال الصبغى. جرافز، روبرت طبيب باطنى دبلن أيرلندا ١٧٩٥-١٨٥٣.

دَاءُ بَلَامَر : فرط نشاط الدرقية في شخص عنده جذرة مسبقه. وعند مقارنتها مع الجذرة الجعوظية، نجد أنها تحدث في المرضى الأكبر سناً، كما أنها تشاهد لدى الرجال والنساء، ولكنها عند النساء أكثر. وهي تنشأ بصورة تدريجية، ويكون فرط نشاط الدرقية أقل منه في داء غريفز، ويزداد حجم الدررق مع زيادة فرط النشاط البطيء أيضاً. ويفضل علاج الجراحة على علاج اليود المشع. بلامر، هنري ستانلي. جراح مينيسوتا أمريكا. ١٨٧٤-١٩٣٧.

فَرْجَةُ الصَّرَارَةِ : مقياس لسفونة الجسم، أو برودته النسبية. يستعمل الماء أساساً للمقارنة، وتجري المقارنة بمقياس مصمم، بحيث تعطى الحرارة بالدرجات، وتوجد مقاييس مختلفة لكل

شخص في حالة الراحة، كما تعطى من مقياس حرارة موضوع تحت الإبط في الدم، أو الشرج. ودرجة الحرارة العادية هي ٣٧ مئوية، أو ٩٨.٦ فهرنهايت. ومن المهم الحديث عن متوسط الحرارة، حيث أن درجة الحرارة تتغير تبعاً لظروف الراحة، التمرين، النوم، الأكل والشرب، والعمليات الأيضية، وتبخر العرق، ودرجة حرارة الجو إلخ. وهكذا فإن متوسط الحرارة في الدم تتراوح بين ٣٦.٦-٣٧.٢ (٩٧.٨-٩٩ ف) وتكون درجة حرارة الشرج أعلى بنصف درجة تقريباً، وكلها درجة حرارة الإبط التي هي غير دقيقة.

درْجَةُ الحرَارَةِ المَعْنَى : الحرارة المفضلة لهنف معين في علم الجراثيم.

درْجَةُ حرَارَةِ الغُرْفَةِ : درجة الحرارة السائدة في الغرفة.

درْجَةُ : غياب الأسنان.

درْجِي : كستلة من أملاح الكالسيوم والمغنسيوم، تتسبب حول السن، وفوق الأسنان الاصطناعية.

درْجٌ : ١- موضعة الفياطة. ٢- خطوط داخل، أو انصهار عظام منفصلة، تتحد لتكوين القحف.

درْجٌ : ١- ثوب منسوج من زرد الحديد، يلبس في الحرب وقاية للباس من سلاح عدو. ٢- مجموعة من القطع تشكل دصة آلة، أو الأجزاء الرئيسة منها.

درْجِي : يتعلق بالدقيقة.

درْجِي فلْجِي : يتعلق بالخصروف الدرقي والفلك.

درْجِي قَلْبِي : ١- يتعلق بالدرقية والقلب.

٢- شخص يعاني من آثار الدرقية على القلب.

منها نقطتان ثابتتان؛ نقطة ذوبان الثلج، ونقطة غليان الماء. ويسمى مقياس الحرارة باسم التدرج المنقوش عليه. وهناك نوعان مشهوران هما المقياس المتوي ومقياس فهرنهايت. ودرجة حرارة الجسم عادة هي ٣٧ درجة مئوية، وهي تنخفض أثناء النوم، وترتفع أثناء النهار. وترتفع كذلك عند التهابات والأمراض المعدية. وللجسم وسيلة تنظيمية تتيج له الاحتفاظ بمستوى حرارته. ويسمى الارتفاع غير السوي بـ "الحُمى"، وهو علامة تكل على حدوث عدوى، أو مرض.

درْجَةُ الحرَارَةِ المَطْلَقَة : تدرج للحرارة، يعتمد على ميزات الغاز النظري المطلق. يقاس بدرجات "كلفن". وعلى هذا الميزان، فإن درجة انصهار الثلج هي ٢٧٣.١٦ ك (كلفن)، ودرجة غليان الماء هي ٣٧٣.١٦ ك.

درْجَةُ الحرَارَةِ الأسَانِسِيَّة : حرارة البدن في ظروف أساسية في الراحة، أو المشي. وتستخدم لتحديد حصول الإصابة.

درْجَةُ حرَارَةِ البَدَنِ : الحرارة الداخلية للبدن، وتعتمد على التوازن بين إنتاج الحرارة وفقدانها.

درْجَةُ الحرَارَةِ الخَرْجَةِ : الحرارة التي لا يمكن تسهيل الغاز فوقها.

درْجَةُ الحرَارَةِ الفُصُونِي : أعلى درجة حرارة ممكنة في علم الجراثيم، في ظروف معينة.

درْجَةُ الحرَارَةِ النَّثْنِيَا : أدنى درجة حرارة في علم الجراثيم، في ظروف معينة.

درْجَةُ الحرَارَةِ النَّسُونِيَّة : درجة الحرارة المأخوذة لأهداف سريرية معينة، أي درجة حرارة

دِرْقِي لَامِي : يتعلق بالضرروف الدرقي والعظم اللامي.

دِرْقِي لِمَسَلِي : يتعلق بالعدة الدرقية واللسان.

دِرْقِي لِمَقْفُول : يشير الفدة للدرقية ويزيد إفرزاتها.

دِرْقِي لِمَقْشَأ : منحدر من الفدة الدرقية، أو يتأصل فيها.

دِرْقِيَّة : تعتبر الدرقية لكبر عدة صملوية موجودة في الجسم، إذ تزن ٢٠-٣٠ غم. وتتكون من فصين منفصلين بـبرزخ. ويجاورها تشريحياً جارات الدرقية، والعصب الراجع، والرياحي، والحنجرة. ويعرف نطمان من الخلايا الظهارية في الفدة الدرقية؛ يشمل الأول خلايا مكعبة منظمة بطبقة واحدة، تحيط بجريبت ملأة بالمواد الغروانية. وقد تبين أن إنشاء هرموني الفدة للدرقية وإفرزها يجريان على سطح هذه الخلايا وضمنها على التوالى. أما النمط الثاني فهو خلايا ظهارية أيضاً تدعى الخلايا ما حول الجريبت، أو خلايا (C) وهي تتركب هرمون الكالسيتونين، وتفرز إلى الدم عدد الحاجة. ولهذا الهرمون علاقة باستقلاب الكالسيوم. والوظيفة الأساسية للفدة الدرقية هي بناء هرموني "ت" و"ث" و"٣" وخزنها في الجريبت على شكل ثيروغلوبولين، وإفرازها إلى الدم بالكمية التي يحتاجها الجسم.

دِرْقِيَّة زَلْفَة : عدة درقية في موضع غير عادي، أو كتلة من الأنسجة للدرقية، مفصولة عن الفدة الرئيسة، ومتوضعة في مكان آخر من الجسم.

دِرْقِيَّة إِضَافِيَّة : عدة درقية بالإضافة إلى الفدة الرئيسة.

دِرْقِيَّة خَلْف - قَصِيَّة : عدة درقية في داخل الصدر، خلف عظم القص، وهي في الغالب امتداد للفدة للرئيسة.

دِرْم : ١- فقدان الأنسجة القاسية في رقة السن، لأسباب غير للكتش. ٢- احمرار في اللتين عقب الاستيوك.

دِرْمَة : استفاخ صغير كروي الشكل يتكون داخل الأنسجة.

دِرْهَمِي : متشكل كالدرهم، أو القرص الدائري، ويستخدم هذا الوصف لوصف بصاق التدرن الدرقي.

دِرْهَاق : أي عامل يعمل على محاكاة أو مولاجة عسل مادة سمية في الجسم سواء مادة كيماوية، أو ميكانيكية، أو درياق عام، مكون من خليط من للمواد الكيماوية.

دِرْقَة : جنيناً تنشأ الدريقت من الجيوب البلعومية. وتقع تشريحياً في القسم الخلفي والوحي من الدرقية في الأعلى والأسفل. قد يزيد عددها عن أربعة، أو ينقص. والفدة الزائدة تنوضع عادة في النصف، أو خلف الدرقي، أو الدرقية نفسها. وتتكون نسيجاً من الخلايا الرئيسة التي تحتوي على غليكوجين وتفرز هرمون الدريقت. وخلايا الأكثيل، ولا تحوي غليكوجين. وتظهر بعد البلوغ، ولا وظيفة لها. تفرز الدريقت هرمون واحد هو هرمون "جارات الدرق". ويحصل هذا الهرمون على استثبات سوي للكالسيوم والفسفور في الدم، وله تأثير على الثيروكسينوتين وفيتامين "د".

دُرِّيَقُوم : ورم متاصل في عدة دريقة، أو يتكون من أنسجة تشبه أنسجة للدريقة.

دُرِّيَقِي : يتصلق بالأنسجة الدريقة.

دْرِيقَةٌ : ١- شائبة، مفعل. ٢- سطح مستو ثابت، أو متنقل، يتكون من صفحة، أو قماش، تعرض عليه الصور المتحركة. سينما.

دْرِيقَةٌ مُتَالِفَةٌ : سطح مستو يشكل عليه ظل شيء، أو شخص وفحص بالتألق. ويتكون من بلورات مقسومة بدقة من مادة ملسبة كـ "ملقيد الزنك". ويحضر على لوح ويحمى بالزجاج. وتضسيء الدريقة في الغرفة المظلمة، عندما تمر عليها أشعة إكس.

دْرِيقَةٌ مُتَشَدِّدَةُ التَّأَلُّقِ : شائبة دقيقة، أو لوح من السللويد، أو البلاستيك، يوضع يتمسك مع ظم أشعة إكس في طبقة، وتكون الشائبة مغطاة على الجانبين بمادة بلورات دقيقة كـ "فوسفات الكالسيوم" تحول الأشعة إكس إلى أشعة ضوئية. مما يؤدي إلى زيادة فعل الأشعة على المادة التصويرية.

دِصَامٌ : ١- صمام صغير، أو بنية تشبه للصمام؛ صمامات. ٢- سدادة للقلادة. ج؛ نسمة وأنسمة. ٣- أي آلة تنظم مرور المائل، أو الفاز خلال أبواب. أي تحدد المرور في اتجاه واحد.

دِصَامَاتٌ شُرْجِيَّةٌ : ثغول نصف دائرية من اللشاش المخاطسي، الذي يجمع بين النهايات السفلى لأصعدة للشرح.

دِصَامُ الثَّقَبَةِ البَيَضِيَّةِ : الجزء من الجدار الأولي، الذي يغطي الثقبه البيضاء في جانبه اليساري، ويعمل كصمام خلال الحياة الجنينية.

دِصَامُ الحَفَرَةِ الزُّورَقِيَّةِ : ثنية اللشاش المخاطسي التي تحدد الجوبة الكبيرة، وتقع في الجدار العلوي للحفرة النهائية.

دِصَامٌ لِمَكِّي : ثنية تشبه الصمام في بطانة الأوعية اللمفية، تسيطر على اتجاه مرور اللمف. وهذه الثنيات كثيرة في الأوعية اللمفية الكبيرة.

دِصَامُ الجَنْبِ الإِكْلِيلِي : ثنية هلالية رقيقة للبطانة الداخلية للقلب، تحمي الجزء السفلي لفتحة الجيب.

دِصَامُ الوَرِيدِ الأَجُوفِ السُّفْلِيِّ : ثنية هلالية لبطانة القلب، تتصل بالحد الأمامي لفتحة الوريد الأجوف. وهي واسعة في الجنين، وتوجه الدم من الوريد الأجوف السفلي، إلى الأذين الأيسر خلال الثقبه البيضاء.

دِصَامٌ وَرِيدِي : ثنيات غشائية هلالية للبطانة تظهر في لمعة الوريد. وهو ينشأ إلى اتجاه تيار الدم. وتحتوي على جيوب بينها وبين الجدار الرئيسي للوعاء. وتحدث مفردة، أو مزدوجة. وعندما تكون كثوة، فإنها تمنع رجوع الدم في الوعاء.

دِصَامِي : يتصلق بالصمام ويشبهه.

دِصْمَتُورُ الأَنْوِيَّةِ : أربابن؛ هو الكتلتان الرسميتان الذي تصدره الحكومة، أو أي هيئة تفوضها الحكومة لإصداره. ويكون له صفة القانون. ويشمل الأنوية الهامة ومفرداتها، بما في ذلك تعريف كل منها، ومواصفاتها واختبارات التعرف عليها، واختبارات درجة ثقوبتها وطرق معايرتها وتعويضها. وكذلك مقاديرها عند الاستعمال. ولول دستور طبي من هذا القبيل صدر عام ١٥٦٤ في نورمبرغ، ألمانيا، تلاه آخر في لندن، إنكلترا، أصدرته كلية الأطباء عام

١٦١٨ وثالث في لنبرة، سكولندا ١٦٩٩ ورابع في
دين إيرلندا ١٨٠٧. وصدر عام ١٨٦٤ أول دستور
بريطاني للأدوية لوجل محلها. وفي الولايات المتحدة
صدر أول دستور عام ١٨٣٠. وقد أصدرت منظمة
الصحة العالمية دستوراً للأدوية عام ١٩٥١. وجدير
بالذكر أن كتب الطب العربية في العصور الإسلامية
لم تخل من مرد مواسفات بل وزراعة وقطف
الأدوية المستوردة حسب الأبجدية، أي ما يساوي
دستور للأدوية في العصر الحديث.

دُسْتُورِيّ : للمسوب إلى الدستور.

دَسَمَر : دفعه في قوة، طلحه فائق الطلحة.

دَسَمَمَ : دهن، أي عضو من المواد العضوية، يعمل
كبنية ومخزن للمواد الدهنية في النبات والحيوان.

دَسَمَمَ : ذو الدم.

دُسْطُوبَة : المادة الرابطة التي تتكون حول عظم
مكسور أثناء عملية الالتئام.

دَعَامَة : ١- خشبة، أو محن يدعم بها كسر، أو
شيء ليستقر. ٢- الخلية اللبلى التي يتشابه فيها اللوغ
عند الفطور الدعامية.

دَعَسَتْ : ١- أصابه القشعرلو وقثور وصداق، في
أول المرض. ٢- إحساس غير محدد بعدم الراحة،
وهو يدل على حدوث اختلال في التوازن البدني
العادي.

دَعْدَاة : إشارة سطح الجلد لطف لإنتاج شعور
يتراوح بين رد الفعل السروري كالضحك، إلى الألم
والبكاء.

دَعْمُوس : ١- أخطاء، أفسد. ٢- حالة مزمنة من
التسمم بالفلورات، وتحدث في بلدان معينة بشكل

طبيعي في المناطق التي يوجد بها مصانع
للألمونيوم، حيث تزيد نسبة الفلور في المياه للشرب
عن واحد في المليون. وأحد علاماته يتقع في مينا
السن، وعند زيادته يكون هناك تصلب عظم معين.

دَعَسَ : ١- ظلمة. ٢- حالة تنعيم في الدماغ، حيث
لا يكون التفكير واضحاً، وهي حالة من الوعي محيطة
للمليات الذهنية العادية.

دَفَعَة : الدفعة من المطر. قوة مفاجئة. ج: دفعات.

دَفَعَةُ الْقَلْب : اللسر الذي يصنعه تقباض عضلات
القلب مقابل جدار الصدر. ومكان الدفعة الأعظم لقة
القلب، بشكل ضربة للقة، والتي تشكل عادة من
البطين الأيسر، وتقع ضمن الحيز الخامس بين
الضلوع، أو إلى يمين الخط الوسط ترقيوي. وتتغير
صفة دفعة اللة عند توسيع، أو إزاحة القلب من
موضعه، أو تضخم أحد، أو كلا البطينين، لنسباب
تاموري، أو أي تضيق، أو أمراض الرئة.

دَفَعَةُ قُوَى الْقَصَص : نبضان في ثلثة فوق القصص،
نتيجة دفعت الأبهري والشريان السباتي العلم الأيمن.
ويحدث زيادة في النبضان العادي في أم الدم. تضيق
برزخ البهر. أم الدم الغفل. وفي انشاء شريان سباتي
متصلب عصيدي عند المصلين. ولندراً ما يكون
النبضان نتيجة ورم في المنصف.

دَفَعَة عَصَبِيَّة : النشاط الذي يحدث في خيط
عصبي عند عمل مؤثر في نهاية واحدة، ويصل
النشاط إلى النهاية الأخرى. يمكن أن يكون أصل
المؤثر في الخلية العصبية، التي يخرج منها الخيط
العصبي، أو في نهاية ذلك الخيط بعيداً عن الخلية
العصبية، حسب وظيفة المصّب.

دَنْقُ: كنف السائل المنوي بالدفق المبتسر، هو كنف السائل المنوي في بداية العملية الجنسية.

دَقَلَى: جنس نباتات برية وتربينية من فصيلة النفلديات. أزهارها كبيرة القد، جميلة. وهي دائمة الخضرة، وسامة جداً. وتحتوي على غلوكونيد أوليبتندرين.

دَقَلَقِي كَيْلُوسِيَّة: كريك دقيقة لطرها حوالي ١ نانومتر (ن م). وتتكون من مركبات الفلوريد الثلاثية مع الليوبروتين وإستر الكولسترول والفوسفوليبيد. وتدخل إلى الجملة اللغوية في نزح الأسماء. وتحمل في المصورة إلى مخزونات الدم، حيث تفرح من المصورة بواسطة إنزيم الليوبروتين.

دَقَّة: ١- ضربة. ضربة متكررة كدقة القلب أو النبض.

دَقَّة: الضبط والإحكام.

دَقِيْقِي: ١- الرقيق، السمل المضبوط والمحكم الصحيح. ٢- اللطحين.

دَقُتُور: الكلمة إنكليزية الأصل، ومعناها الأصلي هو المعلم. وتطلق على كل طبيب، أو ممارس. وتحظى أيضاً درجة علمية تمنح من الجامعات سواء في الطب، أو العلوم الأخرى.

دَلَايَسِي: الذي يحمل في علم دلالات الألفاظ وتطورها.

دَلَك: تليك (إنظر هناك). علاج مرض، أو جرح بتأثير الحركات اليدوية المدربة. ويتضمن ذلك ضغط الجسم وحزه وحكه. ويشتمل كذلك لتقوية الجسم، أو لإزالة ما به من إرهاب وآلم وتورم، أو لتثبيته

الدورة النموية والأسماء. ويوصف لذلك أيضاً لاستعادة قدرة الجزء العاجز من الجسم. وقد يكون أيضاً جزءاً مهماً في علاج تصلب الشرايين، والتهاب المفاصل، والرقص السنجي، وشلل الأطفال. ويجب أن يقوم به أخصائي مدرب تحت إشراف الطبيب المصالح. وهناك أنواع مختلفة من الدلك، يصلح كل منها لغرض معين. وتشتمل الينين في الدلك عادة، وأحياناً تشتمل الوسائل الصناعية، كما يحدث في الحملات، وفي مولدات الاهتزازات الكهربائية. ويتضمن حركات منتظمة، أو ضرب، أو ضغط، أو حركات دائرية حول العظام والمفاصل.

دَلَكُ اللَّئِي: ذلك اللثة بتثبيط الأصابع في حركات متكررة، لتثبيط الدورة للنموية في اللثة.

دَلَسِي: ١- المرشددج؛ آلة ولداه. ٢- ممبار مجوف، أو محفور.

دَم: نسيج سائل، يتألف من خلايا (الكريات الحمر والبيض وعناصر خلوية) معلقة في المصورة. وهو سائل أحمر. ويرتبط هذا اللون بوجود العناصر المصورة. إذ تحتوي الكريات الحمر على صبغ؛ هو خضاب الدم، يتبدل لونه حسب درجة تشبعه بالأكسجين. والدم كثيف لرائحته خاصة، طعمه مالح قليلاً، وهو لزج وأشد لزوجة من الماء بخمس مرات. كثافته بين ١,٠٥٥-١,٠٦٥ وترتبط بحمولته للكريات والخضاب. تفاعله كروي خفيف. للبااه ثابتة ومنتظمة بفضل مجموعة من الدرنات. والدم وسيلة نقل أساسية في الجسم، فهو ينقل الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم، كما ينقل ثاني أكسيد الكبريت من الأنسجة إلى الرئتين. وهو يحمل الأغذية من الجهاز الهضمي إلى الأنسجة ويحمل

في تجويف الجمجمة. ويفصل بينه وبين العظم ثلاثة أغشية سحائية ، تسمى على الترتيب من الخارج إلى الداخل : الأم الجافية والأم العنكبوتية والأم للحنون. وتوجد بين العنكبوتية والحنون مسافة يملؤها سائل يساعد على سلامة النسيج العصبي من الصدمات. أما المخ فيتكون من فصين كبيرين، يصل أحدهما بالأخر حزمة كبيرة من الألياف العصبية تسمى الجسم المتصل. ويوجد على سطح كل فص مخي طبقة من المادة السنجابية اللون ، تعرف بالقرشرة المخية، بسطحها ميزاتيب عديدة تزيد من مساحتها. وتوجد بهذه القرشرة المراكز العليا للحس والحركة والإدراك. وتسيطر المراكز في كل من الفصين على نشاط الأعضاء في النصف الآخر غير المقابل في الجسم. ويرقد المخيخ في مؤخر تجويف الجمجمة تحت الفصين المخيين، ويقوم المخيخ بتنظيم النشاط العضلي. ويربط بين المخ والمخيخ جزء آخر من الدماغ يسمى الجذع، ويتألف من عدة أجزاء هي من أعلى إلى أسفل: المخ المزوج، والمخ الأوسط، وكمنطرة قارول، وللنخاع المستطيل. ويتصل هذا الجذع من أعلى بالفصين المخيين، ومن أسفل بالنخاع الشوكي. وتوجد في الدماغ عدة تجاويف تسمى البطينات يتصل بعضها ببعض. ففي كل فص مخي بطين وحشي، وفي المخ المزوج يوجد البطين الثالث، الذي يتصل بتجويف المخ الأوسط المعروف بالقناة المخية، وهذه تتصل بالبطين من الأمام. ويتصل البطين الرابع بالقناة المركزية للنخاع الشوكي.

دِمَاعٌ اقْتَبَلِي : فصي الدماغ. ذلك الجزء من الدماغ الذي يتطور كنمو مزوج من النهاية الأمامية

منتجات الفضلات إلى الكلوئين، ويحمل الموائل من الأمسجة وإليها مملونا بذلك على حفظ توازن الماء في الجسم. وهو كذلك يحمل الخلايا النوية والأجسام المضادة إلى موضع العدوى، أو ينقل الموائل المجالطة للدم إلى موضع التمزق في وعاء دموي، ويتولى توزيع الهرمونات المفروزة من الغدد الصماء على أعضاء الجسم التي تختص تلك الهرمونات بإحداث تأثير فيها. كما يحملون الدم في تنظيم درجة حرارة الجسم بنقله للحرارة الزائدة من داخل الجسم إلى الطبقات السطحية للجلد، حيث تتبدد الحرارة في الهواء المحيط بالجسم. وتبلغ كمية الدم عند الشخص السوي الذي يزن حوالي ٧٠ كغم حوالي خمسة لترات من الدم. وفحص لدم مهم في تشخيص كثير من الأمراض، حيث تظهر اختلافات في مكونات الدم المختلفة عند كل صورة مرضية بشكل مختلف.

دَمٌ خَفِيسٌ : يستخدم الاصطلاح للدلالة على وجود دم في البراز، نتيجة وجود نزيف من الجهاز الهضمي والأغشية المخاطية، بحيث أنها غير كافية في الكمية للظهور الحليان، ولكنها تظهر في المجهر.

دَمٌ كَسَامِلٌ : الدم الطيمسي، كما يدور في الجملة للوعائية. ويحتوي على جميع المكونات الخلوية والكيميائية العادية الموجودة في الدم.

دِمَاعٌ : ١- مرض في العين تنجم عنه. ثر الدمع في الوجه. ٢- تجمع مستمر للدمع نتيجة زيادة في الإفراز، أو انسداد القنوات الدمعية.

دِمَاعٌ : حشو للثقف من أعصاب ونحوها وفيه المخ والمخيخ والنخاع المستطيل. جء أنمفة. وهو الجزء المتضمن في أعلى الجهاز العصبي المركزي، ويرقد

للدماغ الأمامي، ويحتوي على قشرة الدماغ وقصبي السمع والأجسام المخططة.

دِمَاعٌ دِذَلِّي : البنية الجذبية البدائية، التي يتطور وينمو منها الدماغ الأمامي والأوسط.

دِمَاعٌ بِصَلِّي : طرف سفلي للدماغ الخلفي، وعند تطورها كاملاً، فإنها تصبح النخاع المستطيل.

دِمَاعٌ ثَلَثِي : الجزء من الدماغ الخلفي، الذي يقع بين النخاع المستطيل والدماغ المتوسط، ويتكون من الجسر، منطقة السقفة من الجسر والمخيخ.

دِمَاعٌ شَمْعِي : الجزء من مقدمة المخ، الذي يهتم بوظائف الشم، أي البصلة الشمية، للسويقات، وللمادة الأمامية المستوية، والمنطقة الكثيرة للشكل، والنيويات اللوزية. ويشمل الاصطلاح أيضاً الجدار، الحصين، القتو، للتلفيف المقوس، والأجسام الحليمية، والنيويات المهادية الأمامية. ولكن علاقتها بالوظيفة الشمية ما زالت غير لكيدة.

دِمَاعٌ مُتَوَسِّط : الجزء من المخ، الذي يحتوي على السقف والسقفة والسويقات المخية.

دِمَاعٌ مِهَادِي : الدماغ المهادي، أو الدماغ الواسطي، هو آخر جزء من الدماغ الأمامي. ويتكون من المهاد، وتحت المهاد، وفوق المهاد، وبعد المهاد.

دِمَاعٌ مُقَدَّم : الدماغ الأمامي.

دِمَاعٌ مُؤَخَّر : الدماغ الخلفي.

دِمَاعِي : يتصلق بالدماغ.

دُمَالٌ : حالة وجود عدد من الحاملات واستمرارها زمناً طويلاً. والحاملات المساعدة على إزمان ونكس

الحاملات وتطورها إلى دمال هي؛ داء السكري، وفقر الدم، والأمراض المنهكة؛ كالإفراط في المصابين بتثبيط مناعي، أو لديهم اضطراب في وظيفة الكريات البيضاء. ويصالح بنفي وجود السكري، أو أي سبب مباشر، ثم التطهير الخارجي، والمضادات الحيوية.

دُمَعالان : إفراز وسيلان الدمع.

دُمَغَّة : الإفراز المتني للغدد الدمية، الذي يُطْرَى الملتحمة.

دُمُعِي : يتصلق بالدمع، كالغدد الدمية وغيرها.

دُمُعل : خمج بالعقوديات، يصيب الجريب العميق وما حوله، مؤدياً إلى تخر الأجزاء المصابة. ويتظاهر بتورم صغير ذو لون أحمر قاني، تظهر في مركزه بثرة صغيرة حول جريب شعري. وتشمل مؤلم، ويزداد ألمه عندما يظهر على مناطق رقيقة للحامسات كجلد الأنف، كما يترافق مع حرارة موضعية. أما المناطق الانتقائية لتوضع الدمع فهي؛ المنطقة القذالية، ومنطقة ما تحت الإبطين، والإبطين. ولكنه يمكن أن يظهر في أي بقعة من الجسم. يمالج بالنظافة والمضادات الحيوية.

دُمُسُوج : في علم التوليد، دخول الجزء المتقدم من الجنين في مداخل الحوض، في عملية الولادة.

دُمُوي : يتصلق بالدم.

دُمُويَّات : الفرع من العلوم الطبية، الذي يهتم بالدم والأنسجة المكونة له.

دُمُسا : حمض الـ (دي لوكسي ريبونوكليك) (انظر هناك) وهو وحدة الوراثة الأساسية.

دُمُكَّاز : صنف من التوكلائز الداخلي، مختص بحلمية حمض الدي لوكسي ريبونوكليك.

دَسَجَ : ١- طاطأة رأسه وذل. ٢- تشويه في الرأس، يتميز بلمو أكبر في الجهة الأمامية من الجمجمة، والجهة الأخرى في الخلف، مما ينتج مظهراً غير متسق، وملتوياً نتيجة لإعلاق نصف للدرز التاجي.

دَسَفَ : المرض الملازم ودنو الوفاة. ٢- حالة من المرض الشديد، مع سوء تغذية، وفقر دم، وفقدان الوزن وضعف عضلي ودوراني.

دَسَلِي : يتعلق بالذئب، أو يشبهه.

دُونُوقَاتِيَّة : اسم يدل على الحبيبوم، الزهري. ومسببه طفيلي يعيش ضمن الخلية " جسيم دونقاني ". وتبدأ الآفة بعد حضالة ٢-٣ أسابيع، وقد تستمر إلى ستة أشهر، بحطاطة قلبية، أو عقيدة وحيدة، أو متعددة، تنفتح على الجلد مودية لتقرحات. يلفت النظر فيها غياب الألم، وقد تتطور التقرحات واسعة. ويلاحظ غياب الضخامة العقدية. ويستمر التطور بطيئاً مودياً إلى تقرحات وتشوهات واسعة، قد تختلط بغصج ثانوي، يؤدي لضخامة عقدية. ويشخص بالتفتيش عن جسيمات "دونقاني" في لطحات من حواف التقرح. ويعالج بالمضادات الحيوية. دونوفان، شارلز. طبيب إنكليزي في الهند، مدراس ١٨٦٣-١٩٥١.

دَسَمَ : ١- يطن، يغمم. ٢- ينتقل بسرعة واحتياج من مكان لآخر.

دِهْكِيز : ١- ما بين اللهاب والدار. ٢- حيز لإودي إلى مدخل قناة.

دهليز الأذن : تجويف في الأذن الداخلية بين القنوت الهلالية والقوقعة.

دِهْكِيزُ الأَنْف : قسم من تجويف الأنف، يقع بالضبط داخل المنخر، ويحك من الأعلى عتبة الأنف.

دِهْكِيزُ الجِرَابِ الثَّرْبِي : الجزء من تجويف الجراب الثربي، الذي يقع مباشرة في داخل الفتحة الثربية، ويستمر خلف الثنية المنيعة المعكولة، مع الجزء الرئيس للتجوف.

دِهْكِيزُ الحَنْجَرَةِ : الجزء الأعلى من تجويف الحنجرة، الذي يقع فوق الأوتار الصوتية للكاذبة.

دِهْكِيزُ لَفَم : الجزء من التجويف الفمي، الذي يقع بين الشفاه والفخود من جهة، وبين الأسنان واللثة من جهة أخرى.

دهليز المهبل : الحيز المحدود بالشفيرين الصغرين.

دِهْكِيزِي : يتعلق بالدهليز. دهليزي إقليمي. يتعلق بالدهليز المهبل والفتحة الإحليلية.

دُهْن : مركبات من الستيرويد والكاربون، تختلف عن الكرويهيرات، بلحاظ جزيئها على أكسجين أقل مما في الكرويهيرات، ولهذا يكون تأكسدها أسرع من تأكسد الكرويهيرات، وما تطلقه من الطاقة أكثر مما تطلق تلك المركبات. وهي كيمائياً عبارة عن إسترات غليسرول بسيطة، أو مختلطة للأحماض العضوية من سلسلة الأحماض الدهنية. وتكون الدهون أجساماً جامدة، أو مائعة وذلك في درجات الحرارة العادية. مصدرها الحيوان ؛ كزيت كبد الحوت، والزبدة، ودهن البقر. وللنبات كزيت بذر القطن والكتان والمسمم والفول السوداني والخروع. وتستخلص للزيوت النباتية من البذور،

كأنما تنور، أو تتصاعد وتتهاطل. وعجز عن حفظ توازن الجسم، قد يؤدي إلى الوقوع على الأرض. ويكثر أحياناً بظيان يقبه في. ألبله متنوعة، كمتابعة النظر إلى عدة أشياء سريعة التحرك، مثلاً يحدث في الطيران، أو السفر بقطار سريع، والتغيرات الفجائية في موضع الجسم، والنظر من علو شاطئ إلى الأسفل، ودوار البحر، ومختلف أنواع التسمم، وأمراض المخ وإصاباته، وبعض العقاقير كالمسيلات، والإقراط في تعاطي بعض المكيفات والخمور، وكثرة التنخين وبعض أمراض العين، وفقر الدم، وبعض الأمراض النفسية، ومرض معين يتناول العصب السمعي ويعرف بمرض "منير" وأمراض الأذن الوسطى، وجهاز التوازن في القوقعة. ويتوقف العلاج على السبب.

دَوَّارُ السَّيْحَر: نوار يتسبب من حركة البواخر، نتيجة اضطراب جهاز التوازن بالأنز الداخلية. وأعراضه غشيان وقىء ودوار وصداغ، ولون شاحب، وعرق بارد. يمكن علاجه بتناول أدوية مضادة للغشيان، والاستلقاء مع خفض الرأس في مكان حسن التهوية. ويشبه أيضاً دوار الحركة، ودوار الجبل، الذي يتسبب من نقص كمية الأكسجين في الهواء.

دَوَّارَةُ: حركة سريعة لمادة معينة حول محورها المركزي. يستعمل لوصف الترتيب اللولبي للألياف العضلية لجدار القلب. فلكة المغزل.

دَوَّارَةُ الشَّعَر: فسحات يكون الشعر فيها مرتبطاً بطريقة لولبية، أو له نهايات حرة موجهة إلى الداخل، باتجاه مركز. تشاهد في السمرة، وفي المصمص.

بعد تنظيفها، بالمصر والكبس على البارد. فيستحصل على أصنافها العالية المستخدمة للطعام. ويستخدم المتبقى من الزيوت بالتسخين، لاستخدامه في أغراض صناعية، كصناعة الصابون. ولا تقتصر أهمية الدهون في التغذية على كونها مصدر مهم للطاقة وحسب، ولكنه أيضاً مصدر لبعض الفيتامينات كزيت كبد الحوت وزيت الزيتون وغيره.

دُهْنِي: ١- يحتوي على الدهن، أو لديه مخزن كبير من الدهن. ٢- مشتق من الدهن، أو له صفاته.

دُهْنُون: محضّر سائل للاستعمال على اللحد من غير احتكاك. له في المادة فعل مطهر ومبرد. بعض الدهون محضرة خصيصاً لتسهيل الحين والأنز والأنف والطلق. وهي في الغالب مواد كيميائية، كالمسلفات والفينول والرماس وحضن السليسيوليك.

دَوَاءٌ: اصطلاح طبي يدل على جميع أنواع الأدوية. أي كل مادة، أو مركب يستعمل في علاج المرض، أو الاضطراب الجسمي، أو الحلقى. ويستعمل الطبيب الأدوية في العلاج لتخفيف عرض، أو مداواة مرض، أو لمد نقص في الجسم. وتستعمل الأدوية أيضاً في التشخيص وللوقاية من الأمراض. وقد تكون الأدوية من أصل نباتي، أو حيواني، أو محلي، كما قد تكون مركباً تركيباً تخليقياً في المختبر.

دَوَاءٌ شَامِلٌ: دواء يشفي جميع الأمراض.

دَوَّالِي: يتلق بالدواء.

دَوَاءٌ: وجود ديدان طفولية في بعض أجزاء الجسم.

دَوَاءٌ مُضْمَوْدِي: احتشار بالدودة المسمومة.

دَوَّار: للشعور بدوخة مع رؤية الأشياء المحيطة،

دَوْرَةُ الْقَلْب : الترتيب اللولبي للألياف السطحية لعضلات القلب، في قمة القلب.

دَوْلَارِي : يشبه، أو يدعي الدولار.

دَوَاعِيِ الاستِغْمَال : لية أسباب تبرر استعمال دواء، ضمن جرعة معينة ووقت معين.

دَوَالِي : دولي الشكل.

دَوَالِي : مرض يصيب الأوردة في أجزاء متعددة من الجسم. وينتج عن تمدد والقتواء في الوريد، وضغط في جداره. وأكثر الأمكنة في الجسم ملامسة لحدوث الدوالي هي: الساقان واللفخاذ. ويحدث هذا المرض عند النساء، لكثرة منه عند الرجال. وما لاشك فيه وجود استعداد خلقي ووراثي لهذا المرض ناتج عن ضغط في جدار الوريد، وعن عدم كفاءة في الصمامات الموجودة في داخله، والتي تتحكم في سير الدم في الاتجاه الصحيح. وما يساعد على حدوث الدوالي، كثرة الوقوف في بعض المهن.

وتساعد كثرة الحمل عند النساء على ازدياد حجم الدوالي، أو انتشارها، نتيجة لضغط الرحم على الأوردة الرئيسية في الحوض. وحالات الدوالي سهلة التشخيص، حيث تكون الأوردة ظاهرة تحت الجلد، وقد تبلغ حجماً كبيراً. ويتسبب عنها آلام مزمنة في الساقين وتورم وعدم قدرة على الوقوف لمدة طويلة، وبعد فترة من الزمن، يشكو المريض من أكزمية مزمنة، أو من ظهور قروح في الساقين تسمى القروح الدوائية، التي تأخذ وقتاً طويلاً للشفاء. وتعالج الدوالي، إما جراحياً، أو بواسطة حقن دواء في الأوردة يؤدي إلى انسدادها، أو بربطها وتخفيف الألم.

دَوَالِيِ الصَّرِي : تمدد في المفاعة الوريدية للنظام البابي، مع فروع الوريد المعوي اليساري، ولوردة الصدر تشاهد في فرط ضغط الدم البابي.

دَوَالِيِ الحُجَرَة : حالة تتميز بتوسع مزمن لأوردة الحنجرة، وخامسة لوردة الأوتار الصوتية.

دَوَالِيِ الشَّكَل : شكله يشبه الدوالي، أو الأوردة المتوسعة.

دَوَالِيَّة : حالة مرضية تتميز بوجود دولي، كأمراضها.

دَوَالَم : دولر، أو أي حالة من فقدان التوازن، أو للعلاقة المتوازنة مع البيئة المحيطة.

دَوَالِي : له صفات علاجية، أو شغفوية، أو له صفات الدواء.

دَوَالِيَّات : الفرع من العلوم الطبية، الذي يختص بالأدوية وأثرها، وعملها وصفاتها وتأثيرها على الإنسان، وأسباب المرض.

دَوَالِيَّاتٌ بَسْطَرِيَّة : الفرع من العلوم الطبية البيطرية، الذي يختص بالأدوية وأثرها وعملها وصفاتها وتأثيرها على الحيوان، وأسباب المرض.

دَوَالِمِيس : الاسم المستق عليه لـ (2-4) ديهيدروكسكيل فونيل ثيل أمين) وهو عقار محاكي السودي، يعمل كموسل عصبي، ويفرز من المصبونات في تحت المهاد الأمامي ولماكن أخرى. ويسر على المحاور إلى البروز الوسطي، حيث تحرر منه عوامل إلى الجملة البابية النخامية. لها أثر، إما مانع، أو مساعد، أحد شوارده البرموكريبتين.

دَوَالِي : يشبه الدودة في منظره وصفاته.

أو أن تنتقل البيوض بواسطة السماء والأغنية إلى ثوبها. تمالج بالألوية الطاردة للديدان، وهي كثيرة.

دودة شصية : ديدان تنتشر في المنطق المدارية وتحت المدارية. تبلغ الدودة الكهله حوالي المستمتر طولاً، وتمكن الفج والصائم، وتطرح في البراز، فإذا وجدت تربة دافئة تكاملت إلى يرقة قادرة على اختراق الجلد المليم. وتذهب اليرقة إلى القلب ثم إلى الرئة. وقد يؤدي ذلك إلى التهاب رئوي مترلق بزيادة الحمضات في الدم، ثم تفتقر الأسناخ صعوداً إلى الرغاسي لتعود للدخل إلى الأمعاء. وتتكامل للدورة الناضجة.

دودة فسائكة : وتدعى الفسائكة الأمريكية، أو المحبنة الأمريكية. وتنتشر هذه الدودة في المنطق الاستوائية من أفريقيا وآسيا والأمريكتين، وهي تشبه الملقوات الضخمة، ولكنها تتميز بأنها أصغر حجماً من الملقوات، إذ يقىس الذكر ٩-٥ ملم طولاً و٠،٣ ملم قطراً، والأنثى ١١-٩ ملم و٠،٣٥ ملم قطراً. مخفظتها الفسية لا تحتوي على أسنان على الحافة الأمامية، بل يوجد فيها صفائح بسيطة. جراب الجماع في الذكر أطول من الملقوة وتتحد شقيباته بالقرب من نهايتهما، ثم تنهتان بكلا وبحد. ويقع رحم الأنثى قبل منتصف الدودة. تشبه بيوضها، بيوض الملقوات الضخمة سوى أنها أطول قليلاً وأقل عدداً. تعيش الدودة الكهله لفترة أصغر من الملقوات، إذ يتم التخلص منها خلال ٣-٤ سنوات.

دودة مسقورة : هي الديدان الممسودة. وتكثر في الطفولة، ويبلغ طولها ٠،٥ - ١ سم وتظهر كما يحس اسمها كخيوط من القطن. وتوجد بينها إناث وتذكور. تسكن القولون والمستقيم ويمج بها الأعور، وقد تصل إلى الشرج، فتسبب تخرشات كبيرة. يتم

دودة : ١- شعبة من عديمات الفقار، عديدة المفصل والجلد. والأنواع معظمها طفيلي، يعيش على المواد العضوية في الأجسام الحية من نبات وحيوان وفي الجوف. ٢- شكل دودي مثل دودة المبخ. ج ١ دود.

دودة خبيثة : ديدان إسطوانية دائرية المقطع مفترقة الجنس. الذكر منها أقصر من الأنثى، ويختلف طولها بين ٠،٧ ملم للذكر و ١٢٠٠ ملم للأنثى. نهايتها دقيقتين، تحوي الأمامية منها ١ فم للدودة الذي يحاط أحياناً بشاه، أو بمحفظة فسية. وتبدو الخلفية، خاصة في الذكور بشكل منح، أو بشكل جرسى. وتشاهد فيها الفتحة الشرجية والفتحة التناسلية المذكورة. في داخلها جوف عام يحوي سائلاً تسبح فيه أجهزتها البضمية والتناسلية وتدور فيه خلايا بالعة كبيرة. وتقسم الديدان الحبلية بالنسبة لمكان توضعها إلى ١- ديدان معوية، وهي التي تعيش كهولتها في لمعة الأمعاء كالأحياء المعوية وشعرية الرأس، والمصفر، والملقوات، والإسطوانيات. ٢- لحليات المعوية - النسيجية وهي الديدان التي تعيش كهولتها في لمعة الأمعاء، وأجنحتها في نفس الثوي، كالشعرية والحلزونية. ٣- الحليات النسيجية، وهي الديدان التي تحيش كهولتها في النسيج، كالخيطيات والحبيبات. تختلف سيرة الديدان الحبلية حسب أجناسها ١ فمنها الخيطيات تستقر في النسيج وتحتاج إلى ثوي عبر نوع من الحشرات تتطور يرقاتها فيها ثم تنتقل بواسطته إلى الإنسان. ومنها ما تستقر في الأمعاء وتخرج بيوضها، أو أجنحتها مع البراز، بعد نضج البيوض في الوسط الخارجي، وتدخل بعده إلى الثوي عن طريق الجلد، وتحتاج لهجرة طويلة حتى تصل إلى الأمعاء،

درجة التوتر. في علم القلب، تستخدم لذلك الجزء من التقلص البطيني، الذي يحدث عند انغلاق كل من الصمامات الأذنية - بطينية والصمامات الهلالية.

دَوْرُ الْإِرْقَاءِ اللَّاقِصْرِيِّ : فقد توتر عضل، بدون أي قصر في ألياف العضلة. في علم القلب، مرحلة الانقباض البطيني خلال الارتخاء البطيني. وعندما تكون كل من الصمامات الأذنية - البطينية والهلالية مغلقة، يتبع موجة نبض شريانية.

دَوْرُ الْكُمُونِ ١- دور العضلة. ٢- الوقت الذي يمر بين وضع المؤثر، والآخر الناتج.

دَوْرُ الْحُجْرِ الصَّغِيرِ : الوقت اللازم لاحتجاز، أو عزل احتكاكات مرض سُجْدِي كالجهدي. وهو يساوي دور العضلة الأمامي.

دَوْرُ السَّفَاعِي : مرحلة القفافة بعد صدمة، التبيغ الحاصل خلال ثوان بعد انسداد الدوران في طرف لمدة دقائق، نتيجة تجمع مواد موسعة

دَوْرُ الْحَرَارِ : المرحلة التي تتبع قصي نشاط لعضل، أو عصب، عندما لا يكون هناك إمكانية للرد على مؤثر آخر. وهو دور الحران المطلق.

دَوْرَانٌ : الطواف حول الشيء. دوران الدم؛ تسله في العروق.

دَوْرَانٌ إِكْلِيلِيٌّ :ريان الدم خلال الأوعية لتلجئة القلب.

دَوْرَانٌ بَاسِيٌّ : مرور الدم من الجهاز الهضمي والطحال، خلال الوريد البابي وفروعه إلى الكبد.

دَوْرَانٌ بَرَقِيٌّ :ريان الدم خارج الجسم خلال ماكئة قلب - رئة، أو كلوة اصطناعية إلخ.

دَوْرَانٌ جَنْبِيٌّ :ريان الدم من الجانبين إلى شئمة الأم وعودته إلى الجانبين.

تزاوج الديدان في الأمعاء، وتطرح بيوضها مع البراز، وتلوث هذه البيوض أصابع المريض نفسه، خصوصاً إذا كان الحكة ظاهرة بارزة. وعندئذ تبلغ البيوض من جديد، إما بتلويت الطعام، أو بلق الأصابع، وتفرخ البيوض من جديد.

دَوْدَة مَمْعُودَة : أنظر دودة مدورة.

دودة مسطحة : عضو في شعبة الديدان المنبسطة. وهي ديدان مسطحة، لا تضغطها بين الظهر والبطن، ومتكاثرة جنسياً. ليس لها جوف عام، جهازها الهضمي مبني في المثقوبات، ومنفرد في الشريطيات، وجميع أفرادها خنثى.

دَوْدَة مَحْفُودَة : من شعبة الديدان المنبسطة. والديدان الكهله طفيليات دغلسية أو خارجية للغاريات. ومنها ما لها ثوي ثلث هي الحارون. (انظر مثقوبات) وتتكاثر لاجنسياً.

دَوْدِي : له علاقة بالدود.

دَوْدِي الشَّكَل : يشبه الدودة في مظهره.

دَوْر : النوبة، أو المرة. ج، لدوار.

دَوْرُ الْقَسْف : وقت كذف الدم من البطين الأيسر في أي انقباض.

دَوْرُ الْحَصَلَة : المرحلة المنخفضة، أو السفلى بين وقت الصمغ، وتطور أو الأعراض والتي تختلف من مرض لآخر.

دَوْرُ الْكَهْرَمَانِي : مرحلة في دورة القلب، عندما يكون الكامن على مسربين كهربائيين، متوازن جداً، بحيث يظهر الميل بواسطة مقاس جلفاني.

دَوْرُ التَّقْصِيرِ اللَّاقِصْرِيِّ : تقلص لا يحدث فيه قصر في العضلات بتثبيت طرفيه، بحيث يقاس فقط

كل ضربة. وتكون من الانقباض الأيني، والارتقاء. والانقباض والارتقاء البطيء. ويمكن تقسيمها إلى أحداث ميكانيكية (تنويرات ضغط) وأحداث كهربائية (تنويرات تخطيط القلب). ويتغير طول الدورة عكسياً مع نسبة ضربات القلب.

دَوْرَةُ الْحَيْض : اصطلاح يستعمل لوصف التنويرات الدورية التي تصل في الأعضاء للتسليمة الأنثوية.

دَوْرَةُ الْحَيَاة : فسي منفصلة الأرجل ١ مجموعة المراحل من أي مرحلة في جبل معين إلى نفس المرحلة في جبل آخر.

دَوْرَةُ حَمَضِ السِّتْرِيك : دورة التفاعلات، حيث تستحول المنتجات الوسيطة لاسقلاب الكربوهيدرات والدهن والأحماض الأمينية، إلى ثاني أكسيد الكربون وماء في المتقدرة.

دورة الحمض الثلاثي للكربوكسيل : دورة حمض الستريك. (انظر هناك).

دَوْرَةُ لَابِإِضَابِيَّة : دورة جنسية بدون إفرار بويضة.

دَوْرَق : إناء يوضع فيه للشراب، الجرة ذات العروتين. ج ١ دوارق.

دَوْرَوِي : له صفات الدورة. تصف مجموعة من الأعراض، تحصل في دورات معينة، كالإنفلونزا.

دَوْرَوِيَّةُ الْمَزَاج : جنون دوري، كجنون الهوس والاكئاب من النوع الخفيف.

دَوْرِي : يتصف بالدورية.

دُون : ١- ظرف مكان منصوب، له معان مختلفة بالنسبة إلى ما يضاف إليه. ٢- الخصيس والحظير، تحت، أقل من العادة.

دَوْرَانٌ رَقِيف : دوران معوض، يتطور من خلال توسيع قنوات ثانوية، لتسبب انسداد في الوعاء الأسلي.

دَوْرَانٌ رَافَوِي : الدورة الدموية الصغرى ١ من القلب إلى الرئتين وبالعكس.

دَوْرَانٌ صُغَرِي : الدورة الدموية بين الجنين والمشيمة.

دَوْرَانٌ مَكْصَلِي : تظل أجزاء من جسم حيوان، بوصف لوعته الدموية، بالدورة الدموية لحيوان آخر. **دَوْرَانٌ مَثْبُوعِي :** دوران دم الأم خلال جيبوب المشيمة، ودم الجنين عبر الدوران الجنيني.

دَوْرَانٌ مَقْصَوِي : إفرار لملح الصفراء المنتصة من الأمعاء والمحمولة إلى الكبد، وتبرز مرة أخرى إلى الأمعاء، حيث تمتص ثانية، إفرارها مع المصاراة الصفراوية.

دَوْرَانٌ صَغِير : دوران الدم خلال الرئتين للكسدة وإزالة ثاني أكسيد الكربون.

دَوْرَانٌ لَمْعِي : مرور الدم خلال الأوعية اللمفية والغدد والقنوات.

دَوْرَانٌ مُجْمُوعِي : للدوران الكبير. دوران الدم في الجسم جميعه، ما عدا الرئتين.

دَوْرَانِي : يتعلق بالدوران، أو نسبة إليه.

دَوْرَةُ : مجموعة كاملة من الأحداث، التي تتكرر بين حين وآخر.

دَوْرَةُ جَنَسِيَّة : فسي الحيوانات، ذلك الجزء من الدورة التناسلية، حيث توجد الأشكال الجنسية، من أجل حصول التنازل.

دَوْرَةُ قَلْبِيَّة : للتنويرات التي تحدث في القلب أثناء

دِيَال مَسَوِي : عملية فصل البلوريت من الغروانبات في السد بواسطة مديال، كالكلوة الصناعية.

دِيَال صِنَاعِي : ديال يستعمل فيه الصفاق كغشاء مديالي. ويدخل السائل الدليالي من خلال قسطرة إلى التجويف الصفاقي، حيث يبقى لمدة ساعة، ثم يجري نزحه. وتعاود هذه الدورة كل ساعة، حتى يصبح كيمياء الدم مرضياً.

دِيَال كَهْرَبَالِي : ديلزة مجلة للشولرد من مزيج مع غروانبات، وذلك بإحلال مساري كيرباتية، خارج المحلول. ويجري جذب الشولرد خلال الغشاء إلى المسد والمهبط.

دِيدَان مُؤَوَّرَة : ديدان ممسودة. (انظر هناك)

دِيدَان مُمِطَّحَة : انظر دودة مسطحة.

دِيَمَسِي : نشيط، يستعمل القوة في نشاطه. عكس سلكن.

دِيَمَسِيَّات غِرْع الفيزياء : الذي يبحث في القوة والحركة.

دِيَمَسِيَّات نَفَوِيَّة : العلم الذي يتعلق بحركة الدم والقوى المؤثرة في الدوران.

دِيَمَسِيَّات قَلْبِيَّة : العلم، أو فرع الطب، الذي يتعامل مع عمل والقوة المتصلة في عمل القلب.

دِيَمَسِيَّات هَوَالِيَّة : دراسة الغزات أثناء الحركة، وخاصة الهواء. وكذلك يستعمل لدراسة الأجسام في الهواء المتحرك.

دِيَمَسِيَّات حَيَالِيَّة : الدبسات التي لهم بالقوة والحركة المتصلة في الجسم الحي.

دُون المَسَوِي : ١- مرض دون المَسَوِي، أي مرض تكون صفاته المرضية موجودة، أو تتطور. ولكن لا يوجد له أعراض سريرية أبداً، أو أنه لا توجد أي أعراض سريرية تطي أي دليل على طسمية المرض، وخاصة في المراحل الأولى للمرض، حيث يمكن أن تتطور الأعراض لاحقاً. ٢- عدوى دون المَسَوِي، هي العدوى التي لا تنتج تسميرات مرضية مادية، ولكنها موجودة وربما تتكاثر داخل الجسم، أو عدوى تنتج تغييرات مرضية طفيفة، لا تتمكن على الصورة السريرية.

دُون المَسَوِي ١-٢ : أقل من العادي. ٢- يستخدم الاصطلاح لتعريف للتصرف للمسؤول لسلطة الانتحار.

دُون الشُعُور : الجزء من العقل، الذي يحتوي على السليات النفسية غير الموجودة في الشعور في أي لحظة معينة، ولكنها متوفرة في العقل الباطن.

دُون المُمِيت : حركة من للدواء، أو السم، أو الأسمه، لا تكفي لإحداث الموت.

دَوِيَّة : حشرات طفيلية وديدان وقرارض.

دَوِيَّي : يتعلق بالدويبات.

دَوِيَّة : دائرة صغيرة، في التشريح؛ الجزء من الجسم الهدي الواقع فوق العضلة الهضمية.

دَوِيَّي : يتعلق بالدويرة.

دِيَال : عملية فصل المواد البلورية الذائبة من الغروانبات في مزيج بواسطة مديال.

دِيَال خَلْطِي : ديال خلال غشاء حي.

ذَأَب : أي مرض جلدي مزمن متقدم، وهو من أمراض النسيج الضام والرمز.

ذَأَب حمامي: مرض مجهول السبب. ويفترض أن من أسبابه : العصات الراحلة، أو ارتكاس بثور خمجية في العضوية، أو تأثير بعض الأدوية. ويرجع حديثاً أن السبب مداعي ذاتي، مع تأهب وراثي. يقسم إلى شكلين : الذأب الحملي للقرصي ؛ ويمتظهر ببقع حمامية على الوجه، والوجنتين وطهر الأنف والشفين والأذن وطهر الديدن. وتكون البقع وردية اللون وحمرات مرتشحة قليلاً، ومستديرة عادة. ويظهر عليها مع تقدم المرض؛ ضمور ووسوف، وتحمط بالتوسعات الوعائية. وقد تأخذ شكل الفراشة على ظهر الأنف والوجنتين، وسيرها مزمن، وهي تميل نحو النكس. والذأب الحملي الجهازى؛ ويمكن أن يصيب أي جهاز، وأكثر ما يصيب الأجهزة الداخلية؛ الكلى والكبد والبنكرياس. أما العلامات الجلدية، فتتصف ببقع حمامية على الوجهين والأخصصين وجانبي الأصابع والوجه. وتتصف مخبرياً بنقص الكريات الحمر والبيض والمصفحات وزيادة سرعة التثقل، وكشف العامل المضاد للأنس. يقوم العلاج على إعطاء الستيروئيدات داخلياً وخارجياً حسب الحاجة.

ذَأَب مُسَلِّي : آفة جلدية ثلولية، نتيجة العدوى الفارسية بجراثيم السل. وتصيب كافة الأعمار، وأكثر توضعها على الوجه والأطراف والأعضاء المخاطية. وتُستَظهر بانفراجات درنية تتراوح أحجامها من حجم رأس الدبوس، وحتى حبة لحسن. ولون الدرنات ملجاني مائل إلى الحمرة، ويمكن أن تغطيها قشرة، وتترك الدرنه بعد زوالها ندبة.

ذَأَب مُشَلِّع : نوع حبيبي من سل الجلد. وهو أكثر أمراض سل الجلد شيوعاً، يتظاهر بلويحة ذات سطح منبسط ومرتفع قليلاً عن سطح الجلد. مكونة من عقيدات حمراء، بنية، أو مصفرة، قولمها رخو يخترقها الدبوس بسهولة. تجتمع بشكل زمر بجانب بعضها البعض. وتؤدي لونا أسمر لشهب كلون حبة التفاح إذا ما ضغطت بصفحة زجاجية. وتأخذ تلك العقيدات مسيراً لباداً، وذلك بسبب ازديادها نمواً وتوسعاً بالرغم من الشفاء البطيء، الذي يطرا على أحد جوانبها. ويتوضع الذأب السابق في الأماكن المكشوفة من الجسم. وتجمع هذه الآفة، إما عن تلقح الجلد بمصية السل خارجياً، أو عن طريق انتشار المصيد عن طريق الدم، أو اللمف.

ذَأَب مُسَرِّي : نوع من الذأب الحملي من نوع "متشلسن"، عند المرضى ذوي الدوران السوء، ويتوضع على الأنف والأذن واليدن، أو القدمين.

ذَأَب مُنْتَشِر : ذأب شائع، يتظاهر بعقيدات متعددة ومنفصلة، تتوضع على الأجزاء والشفة العليا والوجنتين.

ذَأَبِي : يشبه الذأب.

ذَات : النفس.

ذَات الجَنْسَب : التهاب الجنبه. أي غلاف الرئة نتيجة تهيح ميكائكي، أو كيميائي، وفي الغالب نتيجة خراج بشكل ثانوي لمرض في الرئتين، أو جدار الصدر. والجنبه تتكون من غشاء له طيتان؛ إحداهما تكمسو سطح الرئة، والأخرى تبطن داخل القفص الصدري. وبينهما طبقة دقيقة من سائل مصللي، ووظيفة هذا الغشاء تسهيل حركة الرئة في عملياتي

ذَاتُ الْجَنْبِ بَيْنَ الْقَصِيَةِ: التهاب ذات الجنب بين الفصوص.

ذَاتُ الْجَنْبِ الْجَافَةِ: ذات الجنب، بدون تصليب. ويمكن أن تكون محدودة، ناتجة عن رضخ. ولكنها في العادة ثلوية لمرض في الرئة كالامل، وتوسع القصبت ولتشاء، أو ورم، وخاصة ذات الرئة. ويشكل السلس سبب عام. وقد تكون ذات الجنب الجافة؛ الإشارة الأولى لوجود آفة سلية في الرئة.

ذَاتُ الْجَنْبِ الرُّطْبَةِ: ذات الجنب، مع وجود انصباب. أنظر ذات الجنب.

ذَاتُ الْجَنْبِ الْحِجَابِيَةِ: التهاب الجنب، التي تنطلي الحجاب، وتنتظر بالمر شديد في منطقة لشروسف والمراق من البطن، وبالم راجع من خلال المصب الحجابي إلى الكتف. ويكون الاحتكاك الجنب مقبلاً.

ذَاتُ الْجَنْبِ الْفَيْبَرِيَّةِ: ذات الجنب الجافة.

ذَاتُ الْجَنْبِ الْقِيْحِيَةِ: دبيلة. (انظر هناك). حالة في الغالب ثلوية لالتهاب رئوي، خاصة ذات الرئة، وذات الرئة والقصبت. وفي حالات أخرى توسع للقصبت، خراج، أو تنخر الرئة والسحاب، وذات النفس في ضلع، أو خراج تحت الحجاب. وقد تكون الدبيلة متوضعة ومحوصة بالانصافات عازلة بقة التجويف الجنبى. ويحدث هذا عادة بين الرئة والحجاب، أو المنصف. وتتميز الدبيلة المحوصة بخصج المكورات الرئوية، وهو نتيجة ذات الرئة القصية. ويكون التفويح سمكه مصفر. ويمكن أن تكون الدبيلة العلة غير محددة بالانصافات وكثل

الشقيق والزفير بفضل ملوسة طويتيه وزلاجة السائل الفاصل بينهما. والتهاب الغشاء يبده من ملوسته خشونة ومن زلاجة سائله لزوجة، قحتك الطيتان، ويتالصفان كلما تحركت الرئة. وينجم عن ذلك وخزة الأكم المقترنة بهذا المرض. والمرض على نوعين؛ أحدهما جاف، وهو الذي يتميز بوخز الألم المشار إليه. والآخر رطب، وتتل فيه هذه الوخزة، بسبب امتلاء التجويف الفاصل بين الطيتين بمقدار كبير من السوائل الارتشاحية التي قد تتقيح، أو تتلاحم، والتي تضغط على الرئة والقلب، فتعوق عملها. ويشعر المريض بضيق شديد، وتسبب ازرقاق لونه. وقد يشبه المرض من زلات البرد الجاف. وقد يكون من مظاهر التكرن الرئوي، أو مضاعفات الالتهاب الرئوي، أو التهاب الكلى. ويجب فحص المريض بالأشعة، وفحص البصاق للتأكد من عدم وجود التكرن.

ذَاتُ الْجَنْبِ وَالرَّئَةِ: التهاب رئوي قصي حاد.

ذَاتُ الْجَنْبِ الْإِنْسَابِيَةِ: التهاب الجنب، حيث تلتور الالتهاب إلى انصباب والوزن النوعي للسائل هو (١٠١٨-١٠٢٠). ويتخثر عند سكنه، نتيجة احتوائه على كمية كبيرة من الليبين. ويظهر فحص الخلايا رجحان الخلايا للنفوة. ومعظم الحالات تمود إلى وجود التكرن. ويمكن أن تحدث خلال المرحلة الثلاثية والصلبة للتكرن الرئوي، قبل أن تصبح الآفة الرئوية معروفة، أو في مرحلة متأخرة عند إمكانية تشخيص المرض. كما يمكن وجود انصباب مصلي ليفي في المرحلة المبكرة لذات الجنب، الذي يصح فيما بعد متقوفاً، كما في ذات الرئة.

حتى تهبط الحرارة في اليوم السادس، ويخف شعور المريض بالراحة، ويلين البصاق، وتبدأ النقاهة. وهناك نوع من الالتهاب الرئوي عبارة عن مضاعفة لأمراض أخرى كالحمية، أو السعال الديكي، أو الإنفلونزا. وتنتقل العدوى بواسطة الرذاذ المستطير من أنف المريض وفمه عند السعال، ومن الأدوات الملوثة ببصقه.

ذات الرئة القمية : لتهاب الرئة، حيث يكون الاتصال محدود في النصف العلوي لرئة واحدة. ويمكن أن تظهر الحرارة المرتفعة والأعراض الدماغية.

ذات الرئة الاستثنائية : ذات الرئة والتهابات الحادة. تسبب من استنشاق مواد مخمجة إلى الرئة. ويمكن أن يكون ذلك عرضاً، أو نتيجة التخدير، أو الغيبوبة. ويمكن أن تكون المادة المخمجة، أجزاء من الطعام، أو مواد عفنة من أورام متقرحة في المجاري التنفسية العليا، أو تستنشق من أفات فحيجة في أجزاء أخرى من للرئة، ويكون هناك التهاب كصبغات منتشر. وذات الرئة والتهابات يمكن أن تتطور إلى خراج، تخثر، أو ديلة.

ذات الرئة اللاصقية : لمصطلح يشمل مجموعة من الحالات الخفيفة نسبياً. سببها غير جرثومي، لها بداية غادرة مع توعك، وإرتجاف، وسداع، وآلام عضلية، يتبعها حمى معتدلة، وسعال متبجح. وقد تبرز العلامات الجسدية بدون أعراض شديدة. الأشعة تظهر تبجع منتشر، خاصة عند القاعدة. ونادراً ما يكون المرض قاتلاً، أو لمضاعفات. وهو مترافق غالباً بارتفاع المضادات المصلية للمفطورة الرئوية، التي تشكل العضوي الأكثر تسبباً للمرض.

مساحة الجنب الكلية. وتوجد مع خمج المكورات السبحية وترقق ذات الرئة والتهابات لأسباب مختلفة، ويكون القيح خفيفاً ومختصراً.

ذات الجنب المتكيسة : ذات الجنب للقيح. (انظر هناك).

ذات الجنب المصلية : ذات الجنب الانصبابية. (انظر هناك).

ذات الجنب المصلية الفيبرينية : ذات الجنب الانصبابية. (انظر هناك).

ذات الرأسين : عضلة لها رأسين في المضد تنشأ من رأسين، رأس طويل وقصير من اللوح، وتغرز برابط واحد في بروز على عظم الكعبرة. وهو أحد رافعات الساعد المهمة، ويثني الكوع. وهناك عضلة أخرى هي ذات الرأسين الفخذية، التي تنشأ من بروز إيك الشظية.

ذات الرئة : التهاب في المادة الإسفنجية للرئة. أسبابه كثيرة منها جرثومي ومنها حمى. مدة حضائته قصيرة ي تستدئ ثلاثة أيام في النوع الجرثومي، وقد تبلغ عشرين يوماً في النوع الحمي. أهمك أعراض المرض، ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة مع قشعريرة، أو برودة. ويصبح للتنفس سريعاً غير عيق، وتفرج فيه طلقاً الألف مع الشيق لإدخال أكبر كمية من الهواء، ثم يظهر علا شفتي المرض وأظفاره زرقة لحم طفالية الأكسجين. ويصاحب هذه الأعراض ألم في الجنب عند الشيق يزيد في سطحية التنفس، وينشأ عم امتداد الالتهاب إلى الجنب. ويصاب المريض بسعال جاف في البداية ثم بصاق مدموم. تستمر هذه الأعراض

وتتروم الخلية إلى الأصل العادي. هذه المراحل هي نتيجة للدراسات بعد الوفاة لحالات مميّة، وليست موجودة في جميع الحالات بالضرورة. وهناك عدة درجات من الشدة، سواء إمبراضاً، أو سريراً (انظر ذات الجذب).

ذات الرئة الفُصيصيّة : الالتهاب الرئوي الشحمي، حيث يأخذ للتصلد شكل لتتار يتّمي فُصيصي. يبدأ المرض بالانتشار من الشُعب الهوائية إلى شُعبات الفُصيصات إلى الأكياس والأنساخ المتصلة بها، وهكذا إلى الأنساخ المجاورة والنسج الخلالي بين الأنساخ. وتبقى بين قطع للتصلد مناطق وهط ورم، نفاخ بدرجات متفاوتة. ويحتوي للضع على خلايا ظهارية متوسّفة، وأعداد كبيرة من الجسيمات الحموية البيضاء، وللليل من الخلايا الحمراء، وقليل من الليفين إن وجد. وبالرغم من أن خمج مكورات رئوية نقي يمكن أن يسبب ذات الرئة الفُصيصية عند الرضع، فإن الخمج عادة يكون مخلوطاً نتيجة وجود كائنات دقيقة، تكون مجتمعة بالرغم من سيطرة أحدها. ومن الكائنات المنتشرة؛ الكريات الرئوية من النوع قليل التنوع، والكريات السبحية، والمنقودية، والمستكمية للزلية. ولكن أحياناً يكون هناك كائنات كالتيكوبويد والطاعون والفتيريا، وكائنات خمجة أخرى. والمرض عند الأطفال مضاعفة للحصبة والسعال الديكي. وفي جميع الأصاغر مضاعفة للإنفلونزا. وفي المسنين فإنها يمكن أن تكون نهائية لتهاب القصبلة المزمن، خاصة عندما يكون مترافقاً مع أمراض أخرى مضخفة؛ كمرض الكلى المزمن، والتتس القلبي الوعائي، والأمراض العصبية للكزمنة، والسكري..

ذات الرئة المركزية : التهاب الرئة، حيث تكون الكائنات عميقة الجلوس، والأعراض الجسدية غائبة، أو ضعيفة، حتى يمتد المرض إلى الأطراف.

ذات الرئة المزبوجة : ذات الرئة الفصية الحادة، تصيب كلا الرئتين.

ذات الرئة الاستغلالية : أحد أشكال ذات الرئة الضعيفة. تحدث عند الاحتقان السليبي للتواعد الخلفية للرئتين، في المرضي الملازمين للفراس، ذوي القلب الضعيف.

ذات الرئة للشحمية : آفة مزمنة تكاثرية، تتصيب عن دخول حبيبات زيتية إلى الأنساخ. ويمكن أن تلي استعمال نقاط زيتية للأنف، أو الإطعام القسري للوليب، أو استنشاق مواء ملوثة بالزيت، أثناء السباحة.

ذات الرئة الفُصية : ذات الرئة الحادة. وهو النوع التقليدي لذات الرئة، حيث يتخذ للتصلد شكل جاف من التهاب الرئة فصي الانتشار. وهو خمج خالص حاد، يشهب من مكورات رئوية مفوعة. وتوصف إمبراضياً بأربعة مراحل؛ ١- الإحتقان، حيث تصبح الأوعية الدموية محتقة وتظهر نضحة من مصبل ليريسي في الأنساخ وتزداد كميتها. ٢- التكدب الأحمر ١ حيث تصبح الرئة قلبية، وتمتلئ الأنساخ بخثرة ليفية تحتوي على جسيمات دموية حمراء. ٣- التكدب الرمادي؛ حيث تتسد الشعيرات بتأثير ضغط النضج، وتمتلئ الأنساخ بخلايا مفصصة السنوي، وخلايا حمر متلاشية. ٤- وأخيراً التحلل، حيث يتم تسيول وامتصاص النضج من خلال عمل الإنزيمات داخل الخلية.

للخلاء، وكثرة الوحيدات الخمجي، والنزلة * و
 ب، والحصبة، والنزلة غير المباشرة، والحصات
 المغلوية التنفسية. ويعتمد امتداد وشدة للتورط
 الرئوي على نوع الحمة، وعمر المريض، وشدة
 الخمج البدني. ومعظم الحمت المذكورة، لا تصيب
 الرئة بنياً، أو خصوصياً، ولكنها امتداد من الجهاز
 التنفسي العلوي، ثم تحصل أضرار جرثومية أخرى
 تمتد للصورة السريرية.

ذائسي : يصف العادي لـ أو يحدث طبيعياً في
 جزء، أو يكون عابياً موجوداً في أنسجة الجسم
 وموائله.

ذائسي التقذي : قادر على تغذية نفسه. ويستخدم
 الاصطلاح في الجرثيم الرمّلة، التي تأخذ طاقتها
 من النيتروجين غير الطبيعي والأملاح وثاني أكسيد
 كربون الهواء، تماماً كالنباتات.

ذائسي المناعة : يصف تفاعل مناعي يتطور كرد
 على مستضدات من أنسجة الشيء ذاته.

ذَلِكِرَة : القدرة على تذكر تجارب سابقة، أو علم
 اكتسب في تجارب سابقة. وهي تتوقف على قدرة
 الدماغ على تسجيل الانطباعات والصور
 والإحساسات التي تستقبلها أعضاء الحس. وتقسّم في
 العادة إلى جزئين : الذاكرة قصيرة المدى؛ وهي ذات
 قدرة محدودة. والذاكرة طويلة المدى، حيث تتنقل
 انتقائياً بعض المواد من الذاكرة قصيرة المدى إليها.
 وقد يستوعب الإنسان من أنواع معينة من
 الانطباعات أكثر مما يستوعبه من غيرها. كالقدرة
 على تذكر الصور، والموسيقى، أو الأرقام. وتقوى
 الذاكرة بالتكرار، ومداومة الاستعمال.

لخ. ويكون البدء سريرياً تدريجياً أكثر من الالتهاب
 الفسي، والحرارة أكثر تردداً. ويكرر كسر النفس
 والزرقي، وتكون أكثر وضوحاً. ويقل المسار
 بالأسابيع وليس بالأيام، وتكون النقاعة بطيئة، ويكون
 التليف مع توسع القصبات نتيجة عادية.

ذات الرئة بالمكورات الرئوية : التهاب شعب
 البدني. التهاب رئوي يحدث عند الأطفال أقل من
 المستنق، نتيجة عدوى بالمكورات الرئوية للثقة.
 وهي تشبه في مسارها وإبراضها ذات
 الرئة الفصية، وتم الأعراض الدماغية والحمى
 المرتفعة.

ذات الرئة الثقبوية : ذات الرئة التي تحدث في
 سياق خمج، كالكتونيد والطاعون والفتريديا
 والفولاريما.. الخ.

ذات الرئة بالمعدّيات : ذات الرئة بـخمج
 المكورات السبحية.

ذات الرئة القوبصية : ذات الرئة والقصبات
 المعفن، الذي يتحول إلى التقيح وتكوين خراج،
 خاصة بعد استنشاق مادة خمجة. ويمكن في حالات
 أخرى أن يكون نتيجة المكورات المعنقوية،
 والمعدّيات السبحية بيّتا حالة الدم، أو حالة الدم
 للزلية، التي تنخل إلى الرئة.

ذات الرئة التهابية : ذات الرئة التي تحدث
 كخمج نهائي، خاصة عند الممنين والمرضى
 المستضعفين. وهي من النوع الوان.

ذات الرئة الحموية : التهاب الرئة، الذي حصل
 في سياق أمراض حمية، ومن ضمنها الأمراض
 التالية: الحميات الخفية، والصلقي، والحمى المضخمة

ذُكْرِي : نظام تعليمي لتدريب الذكورة، حيث يمكن تطوير الخاصية ومساعدتها.

ذُئْسِيَّة : هي الطور النهائي في تطور العقوبات. وتخرج من جسم الرينة عن طريق فوهة الوضع، ثم تسير إلى السوج الحزون، وتجتره إلى الماء. والذئسية مقبوبة صغيرة ابتدائية، لها ذنب تتحرك به في الماء، ويختلف شكله حسب الأجناس، فيما أن يكون مشعشع الذيلية، كما في المشقات، أو لحويل كما في بقية الأنواع. ويشاهد للذئسية مجمان؛ أحدهما في الأخر بطني. تبقى الذئسية حية في الماء لمدة ٤٨ ساعة، تخرق أثلاثها جلد ثوبها المقرر، أن كلفت من المشقات، أو تدخل ثوباً عبر آخر، فتقتل لديها ضمنه، وتحيط نفسها بضياء مقوم وتتكيس وتسمى عندئذ خالقة الذئسية المتكيسة، أو أن تتوضع على النسبات وتتكيس عليها كما في المستورقة. فإذا انتهت الثوي المقرر انتهت، أو لحيوانات المائية، التي تحوي على خلايا الذولاب المتكيسة، فإنها تنتشر في سماته وتعيش فيها، أو تلتذ من جدارها مستجيبة إلى المنطقة المقررة لها. وتستغرق هذه الدورة ثلاثة أسابيع.

ذَاهِل : يتعلق بالذهول، أي النسيان والخبويرة.

ذَائِبِيَّة : العادة التي تنوب في سائل لتكون محلولاً.

ذَائِقَة : صلة، أو حس، أو صلية اللق.

ذُفَاهِي : اسم جمع لمفرد ذفلة. يطلق على كثير من الحشرات ثنائية الأجنحة، ولكنها تطي بشكل خاص الذفلة المنزلية. والذباب ينقل الأمراض، وبمضه يستطفل على الحشرات الضارة. وتضم هذه الأسرة ثلاثة أجناس هامة؛ هي الذباب، وحاد القم، واللواسن. وهي من رتبة الحشرات.

ذُفَاهِي : تسمى تسمى : اسم لذبلة من أسرة الذباب من اللواسن حجمه أكبر قليلاً من حجم الذبلة المنزلية. يوجد في غرب أفريقيا ووسطها، حيث تنقل أنواع معين من مرض اللوم للإنسان، وأيضاً أخرى للحيوانات البرية والمنتنة. وتقتدى بالدم، ولها أجزاء لثابة ملصقة. وتفضل الأماكن الرطبة الظليلة على مقربة من مجاري المياه. والذبلة التامة النمو يضرب لونها إلى السواد، وتجنّب إليه بولاً يلصق بارتداء ملابس بيضاء ناعمة في الأماكن الموبوءة. وهي حشرات ولودة، تضع الأثنى كل عشرة أيام لثابة واحدة تحت الأشجار بالقرب من الأنهار، ويقدر ما تضعه أثناء حياتها بشرين لثابة. وتتسلخ للثابة ثلاث مرات خلال ٩-١٢ يوماً، ثم تطمر نفسها في الدور الأخير داخل التراب، حيث تتحول إلى فحولة سوداء، تتشكل في داخلها الحشرة لتخرج منها بعد ٢١-٦٠ يوماً حسب الأنواع. وتلدغ الحشرة الإنسان، فتستص كل مرة ما يعادل ضعف وزنها، فتصبح بعد امتلاكها بطونة الطيران وقد تسقط على الأرض، وتفتش الحشرة على الأماكن المظلمة، لتتضم فيه غذائها، وتنقل للإنسان؛ عامل داء اللوم الأفريقي.

ذُفَالِيَّة : لشهر أنواع جنس الذبلة هي الذبلة المنزلية. وهي حشرة رمادية، يقيس الذكر ٦ ملم والأثنى ٧ ملم. ويرتكز على أطرافها أشعار غليظة، كما تنتهي بمخالبين يستندان على قطعتين عشائيتين؛ لها دور هام في نقل الموائل المرضية. تضع الأثنى بيوضها مستجمع (٥٠-١٠٠ بيضة) على المواد العضوية المتفسخة وكوالم الزبالة، وتقتض بعد ٦-١٠ ساعات، وتخرج منها لثابت نودية تقتدى بالمواد

ذُبَاخٌ عُضَائِيٌّ كَاذِبٌ : ذباح تمسنت. خمج للوزتين، مترافق مع تفرح وتكوين غشاء . يحصل في المدارس والموسسات العامة. تشبهه الحمى المغزلية.

ذُبَاخٌ قَلَاعِيٌّ : خمج في الحلق، ناتج عن تفرح متجدد للششاء المخاطي، لسبب غير معروف سابقاً.

ذُبَاخٌ لَوْدِيغِيٌّ : التهاب الحلقوم الحاد الإنتاني، مترافق مع ورم بلي للرقبة. لودفيغ. جراح ألماني، شتوتغارت ١٧٩٠-١٨٦٥.

ذُبْحَةٌ : ألم نوبي في الصدر، مع إحساس بالإختناق وبالإشراف على الموت. ذُباح.

ذُبْحَةٌ صَدْرِيَّةٌ : ذباح صدري، وألم شديد تحت القفس. وهو مرض يصيب القلب. ينشأ من انسداد الشرايين التاجية التي تغذي عضلاته بالدم، بما يحمله من الأكسجين، لفنقتر تلك العضلات إلى قسطها اللازم من التغذية. ويحدث عن ذلك، عارض الألم الصدري الشبيه بتشنج الحنك على الصدر. ويستمر هذا الألم تحت عظمة القفس، أو إلى يسارها، ويمتد إلى الفراخ الأيسر منحرفاً على طولها. وفي الحالات الشديدة يمتد الألم إلى الظهر والكفتين والذراعين. ويحدث الألم في نوبات فجائية مصحوبة بأغصاء، وضيق في التنفس. وأغلب من يصابون بهذا المرض من تجاوزوا الخمسين. ويحدث عدد الرجال أكثر من النساء. ومن مميزات المرض ما يسمى بفنق الحنك، وهو ما يحدث أثر جهد شديد، أو انفعال نفسي، أو امتلاء بالطعام، أو تعرض للبرد، مما يستزيد جهد القلب دون أن يتوفر له ما يستدعيه ذلك من إتساع الشرايين

العضوية الموجودة بجوارها. ويمتد هذا الدور ٧-١٠ أيام ، تتسلخ القاذية خلالها مرتين. وعندما تصل إلى الطور الثالث، تملأ نفسها في التراب وتتحول إلى فليجة بيضوية بنية اللون، تخرج منها بعد ثلاثة أيام حشرة كاملة يمكنها الحياة لمدة شهر واحد . وينقل الذئباب بأطرافه وشعرته، كثيراً من العوامل المرضية كالعضيات الطفوية وحماة البهينة، والمصليات الزحارية. فيلعب دوراً هاماً في انتشار الأمراض الخمجية، أو البولية كما ينقل الجرثام المقيحة، ولكوليس المتحولات وبيوض بعض الديدان، وتسبب فوائده بعض أنواع النطف.

ذُبَابَةٌ لِلْخُصِيَّةِ : جنس الحشرات من لسرة الجمليات. أشهر أنواعها القرم للحمي والقرم الباصوري والقرم الققم الذئب. ويمتاز هذا الذئب بكبر حجمها البالغ ١٠-١٤ ملم طولاً، وبألونه الرمادي وبلونه المحلى برسوم منتظمة، قد تكون كركمة الشطرنج. وينتشر هذا الذئب في جميع أنحاء العالم، حيث يستغذى من المواد البرازية واللحوم المتفسدة، أو المطبوخة، أو النينة. وتضع أنثاه أثناء تغذيتها ٤٠-٨٠ قاذية من الطور الأول، لا تلبث أن تدخل المواد العضوية، أو مخاط الجسم السليم، أو المجروح، مسببة داء النطف الحوي، أو الجرحي، أو الأنثسي، أو العيلسي. وتتلخ مرتين وتتحول إلى فليجة، ثم حشرة.

ذُبَاخٌ ١- إحساس خفق، أو ضاغط، وتوعلك وألم. ٢- مرض يؤدي إلى هجمات تشنجية اعتيادية. ويستخدم الاصطلاح بالتفرق مع أمراض الحلق.

ذُبَاخٌ خُفَافِيٌّ : تفرح الحلق بفعل عصيات الدفتيريا.

ذَهَبَةٌ : تنهذب، تردد، انحرف يمنة ويسرة وهو علق في الهواء.

ذَيْبَحَةٌ : المذبوح، جثة.

ذَرٌّ : ١- ذر ذراً طار في الهواء وتفرق. رش للمسحوق. ٢- حلبة رش سطح بمسحوق، إما كملاخ، أو دواء، أو لإزالة السطح لصل للتصاقات.

ذُرَّاعٌ : ١- جنس من حشرات صغيرة لقد مستطيلة الجسم، من فصيلة الذراريات. أشهر أنواعه الذراع الهندي، أي الأخضر. ٢- ذبابة إسبانية مجففة، ويحتوي جسدها على مادة ملورية يضاء وكثايريدون. وهو منط ويستعمل الذراع كمضاد للتبج على شكل شريط لاصق. ويوجد بنسب خفيفة في محاليل الشعر، لإزالة للدورة الدموية في جلد الراس. وعندما يؤخذ بالقم، فإنه يفرز عن طريق الكوة غير متغير. ويسبب تبج في الجهاز البولي التناسلي، ويعمل كهاشي، وقد يسبب التهاب الكلى.

ذُرَّاعٌ : اصطلاح يستخدم لوصف الطرف الطوي. ويقسم إلى؛ المضد من الكتف إلى الكوع، وإلى الساعد من الكوع إلى الرسغ، ثم اليد وتشمل المشط والأصابع. ج؛ أنزع وذراعان.

ذُرْبًا : ١- للمرض الذي لا يبرأ. ٢- مرض استوائي غير حمي، سبه غير معروف. ويتميز بإسهال شحمي، وفر دم كبري الكريات، ونقص فيتامين متدد، ولتصاقل قاصر للحديد والكالسيوم. وتظهر الطبقة المخاطية للصائم والفلاني ضمور زغبسي بدرجات متفاوتة. والضمور هو العرض الأبرز.

لستزويده بما يلزمه من زيادة في كمية الدم التي تنفسيه. وشمة نوع آخر من نوبات المرض؛ يسمى "غناق الإضطجاع" أو الاستقاء؛ وهو ما يحدث أثناء الراحة، أو النوم ولا سيما بالليل. ونوبت المرض تتفاوت في شدتها واستجابتها للعلاج ما بين خفيفة ومتوسطة وشديدة. والأخيرة منها قد تسبب وفاة للفجأة. وعلاج المرض يتوقف على سببه، وهو تصلب الشرايين ومن أسبابه زهري للشرابين فمن يقتلون عن سن الأربعين. ومن العقاقير المفيدة أثناء النوبة؛ النيتروغليسرين، وغيره من النترات. ويجب الإكثار من التخخين والقهوة والأغذية اللصم والصرة الهضم. والإشراف الطبي المستمر.

ذُبْحَةٌ ضَجِيجَةٌ : ذبحة صدرية (انظر هناك)، تحصل عندما يكون المريض مستلقياً، وتشاهد في حالات الاحتثار المضلي - قلبي الشديد، حيث أن ازدياد النتاج القلبي في وضع الاستقاء يمكن أن يحرض الاحتثار القلبي.

ذُبْحَةٌ جَهْدِيَّةٌ : ذبحة صدرية (انظر هناك)، تنتج عن بذل جهد، وتخف عند الراحة. ويكون تنفق للدم الشرياني غير مناسب لزيادة الحاجة لعة القلب. ويمكن أن تحدث عند التعرض للبرد، أو بعد وجبة سمة.

ذُبْحَةٌ كاذِبَةٌ : حالة توجد عند الأشخاص المصبيين، حيث يكون العرض البارز هو الألم البركبة. ويتبع النوبة تعب وإتهك وليست بالضرورة مرافقة لمرض قلبي.

ذُبْحِي : يتلقى بالذبحة.

ذُرِّيَّةٌ : ج ١ ذُراري وذريات. النسل ويعرف حسب الصفات المميزة.

ذُرُورٌ : ١- ما يذر في الحين، أو الجرح من دواء يلبس. ٢- مخلوط من مادتين، أو أكثر محضر بخلط الجزيئات الصغيرة، وتخليلها بخلل. وتستخدم للعلاج الداخلي، أو الخارجي على الجروح والقروح وغيرها.

ذُرَيْرَةٌ : جزء دقيق، وتدل على الوحدات الأساسية للمادة المدروسة بالفيزياء الذرية.

ذُعُرٌ : الخوف.

ذُقْن : ج ١ ذقن. مجتمع للحيين من أسنهما، وهو الجزء النابت في أسفل الوجه، تحت الفم.

ذُقْنِي : يتعلق بالذقن.

ذُقْنِي شُفَوِي : يشير إلى الذقن والشفة.

ذُقْنِي لَامِي : يتعلق بالذقن والعظم اللامي.

ذُقْنِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : عضلة تبرز من اللقوة القنبي السفلي لعظم الفك، وتخرج في جسم العظم اللامي.

ذُقْنِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : عضلة من اللسان، تتصلب إلى جانب الخط الوسطي للفك السفلي من اللقوة القنبي. وهي أهم دافع للسان إلى الخارج.

ذُكَاةٌ : هو النتيجة العملية لما يقوم به العقل من وظائف. أي القدرة العامة على استخدام الخبرات السابقة لمواجهة المواقف الجديدة بنجاح، أو حل المشكلات الجديدة بابتكار الوسائل الملائمة. وتشمل هذه القدرة للذاكرة، وقوى الاستنتاج والتفكير والحكم على الأشياء، والتفكير والابتكار والتجديد مجتمعة. وهي قدرات يتفاعل بعضها مع بعض، ويتوقف كل

ذَرَّةٌ : أصغر جزء من المادة. وتتكون من نواة بها جسيمات تحمل شحنة كهربائية وجبة تسمى البروتونات، وجسيمات لا تحمل شحنة كهربائية وتساويها في الوزن تقريباً تسمى النيوترونات، يحيط بالمحواة جسيمات أصغر من البروتونات تسمى الإلكترونات، تحمل شحنة سالبة وعددها يساوي عدد البروتونات لتستعمل الذرة كهربياً. وتختلف ذرات العناصر المختلفة في الوزن حسب عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة في الذرة. ولذرات العنصر الواحد خواص كيميائية واحدة. والتفاعلات الكيميائية هي نتيجة التلاصق بين الذرات المختلفة والمركبات الكيميائية، تتكون من اتحاد أعداد معينة من ذرات عنصر مع عنصر آخر لتكوين جزيئات.

ذَرَّةٌ : نبات عشبي حولي من الفصيلة النجيلية، يعتقد أن موطنها الأصلي في المكسيك، وأن الهنود الحمر نشروه في الأمريكتين قبل وصول الأوروبيين، ثم انتشر في جميع أنحاء العالم. ثماره حبوب تؤكل مسلوقة، أو محمصة، أو تطحن فتتخذ منها الخبز. وتدخل في صناعات كثيرة، كالثا، كما تستعمل لصناعة الكحول والمشروبات الروحية، ويستخرج الزيت من الأجنة لاستعماله في التغذية وصناعة الصابون، والبرويات والمطاط. ويستخدم الميثاقسي لطف المشايخ. وهو من أهم المحاصيل في معظم أنحاء العالم. ويتردد عدد المنتجات للصناعة المستخرجة من الذرة بأكثر من خمسمائة. أشهر أنواع الذرة البيضاء والصفراء والذرة السكرية.

ذُرْوَةٌ : من الشيء؛ أعلاه، قمة الجبل، لوج.

ذُرِّي : يتعلق بالذرة.

من الجزء السفلي للقناة الشوكية، تحت مستوى الفقرة القطنية الأولى، حيث ينتهي الحبل الشوكي.

ذَنْسَبُ الْبَرِيخِ : الجزء السفلي من البربخ. (انظر هناك).

ذَنْسَبُ الْمُعْكَةِ : لجزء من المعككة، الذي يشي إلى الأمام، في الرباط الطحلي الفكري، ليصل إلى الطحال.

ذَنْفِي : يتعلق بالذنب، أو يصف موقع تجاه نهاية محور الجسد.

ذَنْبِيًّا : نحو الذنبل، أو الجزء الخلفي.

ذَنْفِيْبُ : ذنب صغير، قاعدة للنحلة، قاعدة نبتة معمرة.

ذِهَانُ : مرض عقلي، وظيفي، أو حضوي، يميز المصاب به عن التوافق مع بيئته بصورة واضحة وأعية. أهم أعراضه، العجز عن التقدير الصحيح للواقع الخارجي، كما في الهلوسات والهلينيات. الإحرفات الباقية في الحالة المزاجية الانفعالية، كما في الهوس والاكتئاب. عدم التعبير الخارجي عن الانفعال، أو عدم مطابقة هذا التعبير للواقع. الاختلال في الشعور بالذاتية وفي الحكم العقلي. ومن الأمراض الذهانية الضمنية، أي الناشئة عن إصابة المخ؛ الشلل الجنوني العام. ذهان الشيخوخة. والصرع في مراحله الأخيرة المهيمنة. والأمراض الذهانية الخالية من الإصابات الضمنية، كالذهان الهذاني، والفصام وذهان الهوس، والاكتئاب، تعد من الأمراض الوظيفية، وتعالج الأمراض الذهانية، في مستشفيات الأمراض العقلية، بالوسائل الطبية المختلفة؛ كالأدوية المهدئة، أو المنشطة، والعلاج بالمصنعات، وجراحة المخ والعلاج بالنوم، وبعض وسائل العلاج النفسي، التي تعيد للمريض تكيفه مع المجتمع.

منها على الآخر. ويتكون الذكاء من عوامل وراثية، وهي تعين مستوى الذكاء من حيث هو كدرة، وعوامل بيئية تعين مدى نمو هذه القدرة ومدى تحقيقاتها. ويفصل العلماء بين أنواع مختلفة من القدرات العقلية؛ فهناك القدرة النظرية، والقدرة في العمليات الحسابية، والقدرة على تقدير المساحات. ويمكن اعتبار قوى التمييز والذاكرة والاستنتاج، قدرات أساسية متميزة.

ذَكْرُ : يتجه إلى إنتاج نسل من الذكور.

ذَكْرٌ : ذو صفة للذكورة، ضد الأنثى، الذي يقوم بعملية التلقيح.

ذَكَرَاتِي : يشبه الذكر بطاقته النفسية.

ذُكُورَةٌ : مجموعة الصفات الموروثة في ذكراي نوع، صفة التذكير.

ذُلُوعٌ : قلب بطن الشفة لظيهرها. شنف الشفة.

ذُلُفَاءُ : للذباب الأخرم. من أسرة المخادع من رتبة الحشرات ثنائية الأجنحة. وتضم خمسة أجناس كلها ذباب صغير أسود، لها مششعرات متعددة، تعيش يرقاتها في المياه الجارية لتوفير كمية من الأكسجين. وتستغذى من الطحالب وأجزاء النباتات والجراثيم المائية. لدغتها مؤلمة، تحتل لهاها موضعاً، وتسقطاً وتقرحاً صغيراً. ويمكن أن تسبب تسمماً، ولكنها نادراً مميتة للإنسان. وهي تشكل عدة أمراض للحبوات، وتحتل ألفت موضعية للإنسان.

ذَنْسَبُ : ١- عضو من الحيوان في مؤخره. ج؛ أنذبل. ٢- أي زائدة ملحقة بالعضو.

ذَنْسَبُ الْفَرَسِ : حزمة من الجنود كذنب الفرس للأعصاب القطنية والعجزية والمصمصية، التي تمر

ذَهَانٌ هُوسِي اكتئابي : مرض عقلِي، يتأوب فيه الهوس والهياج مع نوبة الاكتئاب والإحباط، ويندر أن تتسلسل النوبتان من حيث للشدة والمدة وطول الفترة الفاصلة بينهما. وتبين الإحصاءات أن نسبة الإصابة بنواب أخذت تقل في الحضارات التي تزدد فيها نسبة النجاح والإجرام وإيمان المخدرات، وتنصف فيها الروابط الأسرية. وتوجد حالات من الهوس لا يحقها انحباط والمكس أيضاً. أهم أعراض الهوس : تضخم الأفكار وتهيجها، وانتقالها السريع من موضوع إلى آخر دون التمييز بين قيم المعاني، سرعة تداعي المعاني مع الميل إلى النكته الملائمة للموقف، والفتوة بالقضايا بنية، وأفكار المظالم والاستعلاء. والإحساس المفرط بالانحباط والمرح، وازدياد النشاط الحركي، والانتفاع إلى تحقيق أية فكرة تخطر. ويكون تفكك النشاط الحركي الضعيف موازياً لتفكك النشاط الذهني. أما أعراض الاكتئاب فشيبة بأعراض الملنخوليا، أو المرض السوداوي؛ كالإحباط وخفض النشاط الحركي، وانعدام الاهتمام بالعالم الخارجي، والأرق، ورفض الغذاء، وسطرة أفكار عدم الجدارة الذاتية والخطيئة والانتحار. ويمد ذهان الهوس والاكتئاب؛ من الأمراض العقلية الوظيفية، وترجع البحوث الأخيرة، تأثير الاضطرابات الفسيولوجية التي تحدث في الدماغ المتوسط. يعالج هذا المرض بالصدمات وتقدر نسبة نجاحه بحوالي ٨٠%.

ذَهَانٌ اِكْتِئَابِي : حالة من الذهان، يكون فيها المريض في حالة من الاكتئاب والملنخوليا والإحباط وضعف النشاط الحركي والذهني، وانعدام الاهتمام بالعالم الخارجي.

ذَهَانٌ تَمَعَمِي : ذهان يحدث نتيجة وجود سموم في الجسم، إما من داخله، أو داخله إليه من الخارج. **ذَهَانٌ أُوبِي** : ذهان يحدث في مرحلة الأوب من الحياة. وهي مرحلة تغيرات تصيب الجسد بحكم التقدم في السن؛ من ضعف حيويته. وتتميز بالاهتمام المرضي بالصحة والتلق.

ذَهَانٌ حُمَي : ذهان يتسبب عن وجود حمى. **ذَهَانٌ زُؤَرِي** : ذهان كبريائي، زور. (انظر هناك).

ذَهَانٌ عَاطِفِي : ذهان يتميز باضطراب في المزاج، خاصة ذهان الهوسي الاكتئابي.

ذَهَانٌ عَضْوِي : ذهان متسبب عن اضطراب عضوي في الدماغ.

ذَهَانٌ شَيْخُوخِي : ذهان ناتج عن التقدم في السن.

ذَهَانٌ هُوسِي : ذهان يكون فيه المرضي في حالة من التهيج والهوس (انظر ذ. هوسي اكتئابي).

ذَهَاتِي : يتعلق بالذهان، أو يتميز بخلل عقلي.

ذَهْسَبُ : عنصر فلزي رمزه "Z" محن ثمين وزنه الذري ٦٥،١١٦، وعدده الذري ٢٩ وهو عنصر أصفر اللون، سهل الصب والطورق. درجة انصهاره ١٠٦٣ م. ويطاير عند درجة ١٠٠ م. موصل جيد للحرارة والكهرباء. يقاوم التآكل، ومقاوم لمعظم العوامل، ولا يذوب إلا في الماء الملكي. تستخدم مركباته مع الفضة والبلاتين في العلاج، وخاصة في التهاب المفاصل الرثي.

ذَهَبٌ مُشَبَّعٌ : ذهب له نشاط إشعاعي وزنه الذري ١٩٨. وهو النظير المشع الوحيد للذهب الذي له

ذُو صَفَالِح : يتكون من صفائح، أو مرتب على شكلها.

ذُو عِلْد : يتلق بالعد، أو يبيعها.

ذُو عَيْنَيْن : ١- له عينين اثنتين. ٢- له للمجر، له عسنتين لاستعماله بالعينين اثنتين.

ذُو فُصَيْنَيْن : مزدود بفصيصين.

ذُو فُصَيْن : له فصين اثنين.

ذُو فُلَّار : يمتلك عمود قري.

ذُو قَرْنِيَّة : ينحدر من نفس الجذ، له نفس الدم، أو الأوبن.

ذُو قَرْنَيْن : يمتلك قرنين، أو اندفاعات تشبهها.

ذُو قُطْبَيْن : يمتلك قطبين، بنية لها طرفين متقابلين، أو قطبين. وتستخدم لوصف خلايا عصبية، تصل بين الأعصاب الطرفية والجملة العصبية المركزية.

ذُو مَمَكَيْنَيْن : يتكون من جزأين، أو قسمين، أو خليتين.

ذُو نَوَاتَيْن : له خليتين اثنتين.

ذَوَات الْجَنَاحَيْن : رتبة من الحشرات تشمل لسراً كثيرة الأسرة البعوضيات، أسرة فراشنة المظهر، أسرة المفادع، أسرة صخيرات الأيدي، أسرة المقامع، أسرة الذباب، أسرة الجمولات، أسرة النعيرلات، أسرة الشعراء. يقوم قسم منها بنقل الطفيليات الحيوانية بطريقة دورية فيشكل النوي الصبر لها. ويقوم قسم آخر بنقل الجراثيم والحماة والطفيليات بطريقة آلية. وتتم لها أثناء دورة حياتها بمراحل مختلفة هي البيضة، ثم اليرقة التي

أمسية طبية. ويستخدم في التشخيص والعلاج بشكل غزواني.

ذَهَبِي : يتلق بالذهب، يحتويه، أو مشتق منه.

ذَهَبِيَّة العَيْن : نجس من ذباب الخيل. وتمتاز بتجاعد لاجنتها أثناء الراحة، وجود بقع سوداء على بطنها. يتخذى أثنائها فقط بالدم بعد التلقح. تنقل للإنسان حصيات الجعرة، وتعتبر النوي لخطيوات اللوا - لوا، وتحدث تورماً مكان اللدغ يتدم عدة أيام.

ذُهُولٌ : تحلة إجماع جزئي، يبدو فيه الشخص غير قادر على الإحساس، أو التفكير وغائباً عما حوله. وهي حالة تحدث قبل الغيبوبة الكاملة. وقد يرد المصاب بالذهول على الأمر بطريقة آلية، ولكنه يكون خاملأ في الغالب. يحدث الذهول نتيجة مرض، أو إصابة وتسمم، أو مرض عقلي، كما يتسبب عن مرض السكري والتهاب الكلى والصرع والتهاب المخ وضربة على أم الرأس والهستيريا (الهراج) وبعد بعض العقاقير. والذهول من أطوار بعض الأمراض الحادة.

ذُهُولي : يتلق بالذهول، وصف حالته، أو ميزته.

ذُو أُرْدَةِ : مزدود بأوردة.

ذُو بُؤْرَتَيْن : مزدود ببؤرتين، ويشير إلى نظارة، لها عسنتين لمعالجة قصر النظر كالمسافة والقراءة.

ذُو جِصْمَيْنَيْن : مزدود بجسمين.

ذُو حَدَبَات : له حدبات.

ذُو حَدِيد : يحتوي، أو يتكون من الحديد.

ذُو شَرَفَيْنَيْن : ١- صمام ذو شرفتين كما في القلب. ٢- سن الضاحكة.

ذَيْفَان : السم القاتل. أي مادة سمية من أصل حيوي تحدث تأثيراً ضاراً، أو مميئاً، إذا أخذت الجسم بكمية كافية.

ذَيْفَان - تَرْيَاق : مزيج من الذيفان والترياق، وقد استعمل مزيج من الذيفان والترياق من مرض الخناق قديماً لمنع الإجهاد في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد مر بأن الترياق المرتبط مع الترياق في اتحاد غير ثابت يتحرر ببطء في جسم الإنسان.

ذَيْفَان خارجي : ذيفان من خارج الخلايا، يفرز من قبل خلايا جرثومية متكاثرة، وتتخلل الجسم لتسبب خراب نسيجي في مناطق مأخوذة من فورة النمو الجرثومي، مثل الخناق والكتراز وذيفان المطثبات الذي يسبب الموات الغازي.

ذَيْفَان داخلي : ذيفان يتحرر فقط بعد وفاة الخلية الجرثومية، وتلك اليوم على عتيد السكريد القشحي للجراثيم سلبية الغرام.

ذَيْفَان مُمَيِّق : المادة الذيفانية غير النوعية التي من المفروض أن تتحرر في الأنسجة خلال الصدمة السمية.

ذَيْفَان المعصل : ١- المادة المفترض أن توضح سمية مصل مائل، بعد معالجته بمواد كالكوالين وسلفات الباروم. ٢- المادة المفترضة التي تكون مسؤولة عن أعراض الصدمة للتقيح.

ذَيْفَان مَيَّوِي : ذيفان جرثومي خارجي يعمل على تسبب المعاء. وتؤثر الذيفانات الداخلية المفترضة من أنواع مختلفة من الجراثيم، تؤثر تأثيراً مختلفاً على مغلطية الأمعاء. مثلاً فإن كميات كبيرة من ذيفان داخلي من المكورات المعنوية، عندما تهضم مع

تدعى إذا كانت ذات رأس، بالبرعوصة. وإذا كانت عديمة الرأس، بالقانية. وتعيش هذه البرقعات، إما في الماء، أو التراب، حيث تتسلخ ٣-٤ مرات لتستحوذ البرعوصة إلى هيئة والقانية إلى فجوة. ثم تتطور فتصبح حشرة كاملة أغلب أنواعها بيوض، ولكن بعضها يلد للقواب، أو للفالج.

ذَوَاتُ السدم الحار : الحيوانات القادرة، بأليات داخلية على المحافظة على درجة حرارة ثابتة تقريباً، وهي خاصة الثدييات والمصاير.

ذَوَقَان : المادة الناتجة من معاملة سم بطريقة ما، بحيث تفقد العناصر السمية نشاطها، ولكنها تبقى قادرة على إثارة إنتاج الترياق.

ذَوَقَان داخلي : ذوفان نتج عن سم داخلي.

ذَوَقِي : ١- حص نشأ من تته أعضاء خاصة منتشرة في اللسان. وتتألف من خلايا طلاكية ذات أهداب، تتأثر بالمواد الكيميائية التي نتولها ذائبة في الماء، أو الذي يذيبها للعاب. وينتج عن هذا التأثير إشارات عصبية تمر في ليف خاصة إلى النخاع المستطيل، ثم إلى مراكز حس خاصة بالمخ. ٢- قوة تدرك بها الطعوم.

ذَوَقِي : يتعلق بحس الذوق وأعضائه.

ذَوَائِب : قبال للذوبان.

ذَوَائِب في المشعوم : قبال للذوبان في الدهون والشعوم.

ذَوَائِب : قابلية الذائبة للإتحال في محلول معين. وتعرف بحد الغرامات الذائبة اللازمة لإشباع ١٠٠ غم من المحلول في حرارة معينة.

ذَوَائِبَة : ذوبان، القابلية للذوبان.

ذَوَيْلَنَّةٌ : قياس تنوع حيوي دقيق من خلال الذيفان الذي ينتجه.

ذُوَيْلٌ : ١- ذنب في الحيوان؛ منطقة الجسم الواقعة خلف فتحة الشرج، وتحوي أجزاء من الأجهزة العضوية المختلفة للجسم عدا جهاز الهضم. وهو من خصائص الفقاريات. ٢- المتعلق بمؤخرة كل شيء.

الطعام، فيُتها تسبب نوبة شديدة من الإسهال والقيء القصير الأمد. والذيفان الدخلي المفوز من جرثوم الهبيضة المنتج في الجسم يؤدي إلى إسهال مستمر، ينتج عنه جفاف وصدمة نقص الحجم.

ذَوَيْلَتَمِيَّةٌ : حالة من التسمم للام الناتج عن دخول سموم جرثوم ذووية إلى الدم.

ذَوَيْلَانِي : يتعلق بالذيفان، أعراضه ومسبباته.

- رَأْبُ : إصلاح، ترميم.
- رَأْبُ الإِحْلِيل : جراحة ترميمية تجري على الإحليل لعلاج الجروح، أو التشنجات.
- رَأْبُ الأَنْثَن : جراحة ترميمية لسانن الفرجية لإصلاح خلل، أو تشوه.
- رَأْبُ الأَنْثِيَةِ اللِّعَابِيَةِ : جراحة ترميمية للأنثية اللعابية.
- رَأْبُ لَمْ السِّمِّ : ترقيع دلخسي لأم الدم، جراحة لمعالجة جندري لأم الدم حيث يفتح كيس أم الدم ويستفزع محتواه وتطلق الفتحة الداخلية بخيوط مستمرة.
- رَأْبُ الأَنْف : التصليح الجراحي لتشوه في الأنف ناتج عن جرح، أو مرض، أو خلل خلقي.
- رَأْبُ الْبَلْعُوم : جراحة ترميمية للبلعوم.
- رَأْبُ السِّوَابِ : توسيع البواب الضيق مرضياً، أو القننة التشنجية البولية بواسطة جراحة ترميمية، عادة من خلال شق طولي يخلط عرضياً ويقرن أحياناً بإزالة قرحة.
- رَأْبُ السُّوْق : جراحة ترميمية تجري على بوق الرمح.
- رَأْبُ الثَّدْي : استخدام الجراحة الترميمية في أفات أو تشوهات الثدي.
- رَأْبُ الثَّرْبِ : استئصال بقع من الثرب كطعم لتقوية خطوط القلطب بعد تفاغر أعضاء بطينية مجوفة أو لتقوية خطوط الإغلاق بمسد تصليح قرحة ثقبية.
- رَأْبُ الجَالِيَةِ : جراحة ترميمية في الأم الجالية.
- رَأْبُ الجَفْن : جراحة ترميمية للتصليح، أو تشكيل جفن، أو أي جزء منه.
- رَأْبُ الحَالِب : جراحة ترميمية على الحالب خاصة لإزالة تضيق.
- رَأْبُ الحَالِبِ والحَوِيضَةِ : جراحة ترميمية في الحالب وحويضة الكلوة.
- رَأْبُ الحَقِّ : جراحة ترميمية في الحَق.
- رَأْبُ الحَجَرَةِ : جراحة ترميمية لإصلاح خلل في الحجرة.
- رَأْبُ الحَنَكِ : جراحة ترميمية للحنك.
- رَأْبُ الحَوِيضَةِ : جراحة ترميمية في حويضة الكلوة.
- رَأْبُ الحَصِيَةِ : جراحة ترميمية في الحصى.
- رَأْبُ الدَّهْلِيْز : جراحة ترميمية لأي دهليز.
- رَأْبُ الرَّبْط : جراحة ترميمية لأي ربط.
- رَأْبُ الرَّحْم : جراحة ترميمية في الرحم.
- رَأْبُ الرَّغَامِي : جراحة ترميمية في الرغامى.
- رَأْبُ الرَّقَبَةِ : جراحة ترميمية في الرقبة.
- رَأْبُ الرِّكْبَان : جراحة ترميمية في ركاب الأذن.
- رَأْبُ الصَّنِيع : جراحة ترميمية في الصنخ.
- رَأْبُ الشَّرِيَان : جراحة الشريان الترميمية، طريقة علاج في بعض حالات أم الدم الأساسية حيث تشكل جدران الكيس إلى أوعية جديدة، رفو أم الدم الداخلي.
- رَأْبُ صَنْدَرِي : جراحة ترميمية لتأمين هبوط دائم للرنة في حالات السمل الرنوي المزمن المترلق مع

رَأْبُ الرَّجْهِية : جراحة ترميمية للقرحية وإزالة كيسه بالذات.

رَأْبُ قِناة الصِّفراء : أي جراحة ترميمية على قناة الصفراء مثلاً جراحة لاصور صفراوي

رَأْبُ اللُّثة : جراحة لترميم حلقة اللثة.

رَأْبُ اللُّحظة : جراحة ترميمية في لحاظ الجفن.

رَأْبُ اللِّقافة : جراحة ترميمية على اللقافة.

رَأْبُ اللِّهفاء : جراحة ترميمية في اللهاة والعلق الرخو.

رَأْبُ العِبييض : جراحة ترميمية في المبيض.

رَأْبُ المَصْنعة : أي جراحة لترميم أو تصليح المثانة.

رَأْبُ المَمْنعة باللفافلي : جراحة ترميمية للمثانة باستعمل قطعة من اللفافلي.

رَأْبُ المَحفظة : جراحة ترميمية لمحفظة مفصل.

رَأْبُ المُنوّر : لإزالة وإعادة تثبيت المودور الكبير كجزء من عملية ترميمية لنهاية الفخذ العلوية.

رَأْبُ المِريء : جراحة ترميمية لأي جزء أو تشوه في المريء، وتوسع فتحة الفؤاد.

رَأْبُ المَصنّقيم : جراحة ترميمية في المستقيم والشرح.

رَأْبُ المَصنّرة : جراحة ترميمية لأي مصرة عضلية.

رَأْبُ المَعْدَة : جراحة ترميمية لأي خلل، لو تشوه في المعدة.

التصاقات وفي بعض الأمراض الرئوية الأخرى، وتكون من استئصال كلي، أو جزئي لحد من الانسلاخ مما يؤدي إلى هبوط جدار الصدر وإلغاء التجويف البلوري ويمكن تسميتها حسب موقعها في القبة، أو القص الأمامي، أو الخلفي...الخ.

رَأْبُ الصلّان : جراحة ترميمية في الصفن.

رَأْبُ الصلّنة : ترميم الصلبة جراحياً.

رَأْبُ الصمّام : جراحة ترميمية في الصمام أو الصمامات خاصة في أحد صمامات القلب.

رَأْبُ الطَّبقة : جراحة ترميمية في التجويف الطبلي والغشاء وتشمل إعادة بناء آليات السمع.

رَأْبُ العِجان : جراحة ترميمية في العجان.

رَأْبُ الصنّيب : جراحة ترميمية لمصب، أو الأعصاب.

رَأْبُ عضلي : جراحة ترميمية في أنسجة العضل.

رَأْبُ العظم : جراحة ترميمية في العظم.

رَأْبُ عِقى الرحم : جراحة ترميمية لعق الرحم.

رَأْبُ الغضروف : جراحة ترميمية للغضروف.

رَأْبُ الفتق : ترميم جراحي للفتق.

رَأْبُ الفم : جراحة ترميمية للفم.

رَأْبُ فَم البوق : جراحة يجري فيها فتح فتحة بطنية جديدة في بوق الرحم.

رَأْبُ الفؤاد : جراحة ترميمية يجري فيها تحرير تضيق فتحة الفؤاد.

رَأْبُ فُوّة الرحم : جراحة ترميمية لفوة الرحم.

رَأْبُ القُرْبية : جراحة ترميمية لقرنية العين.

رَابِعَةُ الحَكَمُ : المرأة التي تلد طفلها الرابع، أو التي ولدت أربعة أطفال.

رَاتِينُ : الراتنج ١- مادة لزجة تخرج من لحاء بعض الأشجار كالصنوبر ونحوه وتكون مغلطة بالصمغ والزيت. ٢- مجموعة من المواد الصلبة ونصف الصلبة ليس لها نقطة غليان محددة ولا تذوب في الماء، ولكن عادة تذوب في الكحول والكلوروفورم والأثير وهي خليط من أملاح الراتنج والكحول والفقون والإسترات ومواد أخرى.

رَاتِينُ مُبَادِلِ الشوارد : راتين اصطناعي قابل للتأين وقد يكون حامضياً، أو قاعدياً، ويمكن مبادلة الشوارد غير المستقرة لشوارد أخرى ذات شحنة مشابهة في المحلول، ويمكن بهذه الطريقة يمكن إزالة الأملاح اللاعضوية من المحلول كلياً، وتستخدم هذه الخاصية في تحضير مياه الشرب من مياه البحر بدون تقطير، وتعرف الراتينات التي تمتص الجذور الحمضية السالبة من المحلول كراتينات مبادلة للصوديوم، ويمكن لهذه الشوارد مثلاً أن تربط حمض الهيدروكلوريك والبيسر في المعدة، وأن تحررها مرة أخرى في الوسط القاعدي للأعضاء الدقيقة وتستخدم هذه الحقيقة في علاج فرط الحموضة، وتزيل الراتينات المبادلة للهيويت الشوارد المعدنية والجذور الموجبة من المحلول نتيجة وجود مجموعات COOH، أو الـ SO₃-OH على سطح الراتين. والراتينات للبروكسيلين تربط الصوديوم على جميع مستويات الساهام فوق ٥ وراتينات السلفونيك تربط الصوديوم حتى درجة الباهام ٣.

رَأْبَةُ المِفْصَل : جراحة لترميم الجزء الوظيفي للمفصل إما بالتصليح أو بزرع مفصل صناعي.

رَأْبَةُ المِفْصَل الحَرْقِي : تثبيت خارج المفصل للحوض بواسطة طعم عظمي يمر من العظم الحرقني إلى المدور الكبير.

رَأْبَةُ المَتَحَنَةِ : جراحة ترميمية للمتحممة.

رَأْبَةُ مِنَ الذَّات : ترميم عضو، أو جزء مريض، أو مجروح بمادة مأخوذة من موضع آخر في نفس الجسم، التطعيم الذاتي.

رَأْبَةُ المِهْبَل : جراحة ترميمية في المهبل.

رَأْبَةُ المِهْبَلِ والمَتَانَةِ : جراحة ترميمية لإصلاح جدار المهبل والمتانة.

رَأْبَةُ المِهْبَلِ والعِجَان : جراحة ترميمية لتصليح وإعادة تشكيل المهبل والعجان.

رَأْبَةُ المَوْقِ : جراحة ترميمية شق، للجن والموق.

رَأْبَةُ الوَكْر : جراحة ترميمية على وتر.

رَأْبَةُ اللُّوْجَةِ : أي جراحة ترميمية في الوجه.

رَأْبَةُ الوَرِيد : جراحة لإصلاح وترميم ورید إذا تسطل، أو جرح.

رَأْبَةُ الوِعْء : جراحة لترميم وعاء دموي مريض، أو مجروح.

رَأْبِي : يتلق بالرب، تجميل.

رَأْبُط : نظام تقليدي للدلالة على وجود اتصال بين الذرات، أو مجموعة من الذرات في معادلة معينة.

تألفه، يستخدم لعلاج السرطان وعمل دهانات
معدنية مضيئة.

رَأْرَاءُ : ١- قلب حقيقته وحدد نظره، حرك عينيه
ولدارهما. ٢- حالة تبدو العينان فيها أنها تتحرك
بطريقة منتظمة نوعاً ما، من جانب إلى آخر ومن
فوق لتحت، أو بطريقة دائرية.

رَأْرَاءُ بصريّة حركيّة : رَأْرَاءُ تأتية عن متابعة
حركة أشياء متحركة مثلاً بالنظر من نافذة قطار
متحرك، أو متابعة العلامة السوداء على ظل دائرية،
وتستعمل الأخيرة في الفحوصات السريرية والنفسية.

رَأْرِي : أبو بكر محمد ابن زكريا الرازي ٨٦٥-
٩٢٥ م، طبيب وكيميائي وفيلسوف مسلم، ولد بالري
بفارس ودرس الرياضيات والطب والفلسفة والفلك
والكيمياء والمنطق والأدب. ظل حجه في الطب
حتى لقرن السابع عشر، عمل رئيساً لأطباء
بيمارستان الري الرسمي، ثم رئيساً للبيمارستان
المضدي ببغداد. ألف كثير من الرسائل في شتى
الأمراض أشهرها الحموي، والمنصوري، وهو
مبتكر للحصول وإستعماله في الطب والخيوط
الجراحية وأشياء أخرى كثيرة.

رَأْرَكِي : يتعلق بالرأْرَاءُ، أو يتأثر بها.

رَأْسُنْ : ١- جزء من جسم الحيوان يحمل أعضاء
الحس والشم ومنخل جهاز التنفس ويتصل بالذراع
مباشرة. ٢- يصف أعلى كل شيء، وأصل كل شيء،
مثلاً أصل العضلات.

رَأْسُ الضِّلْعُ : الطرف الخلفي للضلع الذي
يتفصل مع جسم الفقرة الصدرية على الوجه
المفصلي.

رَأْجِبَةٌ منفلوخة : راجبة، مؤنث راجب : مفصل
أحد الأصابع، سل العظام حيث تمتد العظمة وترق
تقريباً.

رَأْجِجٌ : للمرض أو الآفة، يعود إلى الظهور من
وقت لآخر.

رَأْجِجَةٌ : اصطلاح يستعمل ليشمل المواد المشابهة
للمعادن المصنوعة من تفاعلات الحساسة.

رَأْجِنِي : يتعلق بالراجنة، نسبة إليها.

رَأْخَةٌ : نقىض التعب، الاعتماد على الجهد المضني
والنفسى.

رَأْخَةٌ لليد : باطن اليد.

رَأْجِي : نسبة إلى راحة اليد.

رَأْفٌ : وحدة امتصاص الأشعة المؤينة ويساوي
٠.٠١ جول /كغم.

رَأْفٌ : الجزء المريض رباعي الأضلاع من الفك
السفلي الذي يرسم أعلى من النهاية الخلفية للجسم
خلف الأسنان الخلفية، وهو مسطح من الخارج إلى
الدخول ويمثل سطحين يثنين للوحشي والإتسي وحد
خلفي وأمامي وفيه تتفرز كتلة عضلات المضغ.

رَأْفٌ : كان ردفاً له، تابعاً، مساعداً.

رَأْفِيّوْم : عنصر أبيض لامع ذو نشاط إشعاعي
عنده النذري ٨٨، يتأكّل بالتعرض للهواء وشبهه
للكالسيوم في نشاطه الكيماوي، يوجد في البيتبلند)
أكسيد الراديوم) والكاربوتيت ومركبات الراديوم،
يستمد العنصر من انحلال اليورانيوم لينتج الرادون
ثم عدة أملاح من الراديوم ثم الرصاص، يصعب
استخلاص الراديوم من خصلته لوجوده فيها بكميات

رَأْسُ الْبَرِّيخُ : الجزء الأعلى المتوسع من البربخ.

رَأْسُ الْفَخْذُ : النهاية العليا النصف دلالية للفخذ، التي تتصل مع الفخذ، وهي ناعمة ماعدا الثلمة المركزية حيث يكون الرباط المدور.

رَأْسُ الشَّظِيَّةِ : الجزء العلوي من الشظية وهي تحمل وجهاً للتفصل مع القصبة.

رَأْسُ العَضُدِ : السطح المدور في النهاية العليا للعضد وتتصل مع التجويف الحقي للكتف.

رَأْسُ المَعْوِسة : توسع لوردة سطح البطن والسررة حولها مع بروز الأوردة وملغ مرور الدم إلى الشرايين الداخلية تنشأ من انسداد الوريد البطني، حيث ينشأ دوران رديف من الوريد البطني إلى الوريد الأجوف السفلي. المعوسة : الحية ذات الشعر من أساطير اليونان.

رَأْسُ العَضَلَةِ : اصطلاح يستخدم لوصف أي جزء من أصل العضلة التي لها أكثر من أصل.

رَأْسُ المَعْكَلَةِ : تلك الجزء من المعكلة الذي يقع في عروة الفج.

رَأْسُ الكُفْرَةِ : الجزء الأعلى من الكفيرة والذي يتصل مع ولبة العضد من فوق ويسمى مع الزند.

رَأْسُ السَّرَكَابِ : ذلك الجزء من الركاب (من عظمت الأذن للداخلية) الذي يتصل مع العقدة المحسية الشكل لعظمة السندان.

رَأْسُ القَعْبِ : الجزء السفلي من القعب الذي يتحد مع جسم القعب بواسطة رمية والذي يتصل مع العظم الزورقي، معلق القعب والرباط القعبي الزورقي راحياً.

رَأْسُ السَّرْفُ : الجزء المدور للنهاية السفلى من الزند ويحمل سطحاً مفصلاً سطحياً للقرص المفصلي في مفصل الرسغ وسطح مفصلي هلال على الجانبين الأمامي والخلفي والمعلق المفصلي للثلمة الكعبرية للزند.

رَأْسُ هَوْنَف : وحش بأنف يشبه الأنبوب، أو ثنية من الجلد تشبه الأنف وعين دلالية تحته.

الرؤساء : جنس من الديدان الشريطية حيث يكون الكلب هو للثوي المقر عندها، تطرح بيوضها مع البراز فيبدأ تناولها الحيوانات الضخمة كالغراف والبق والجمال والخيول أو تناولها الإنسان فقت البيوض في أمعائها وانتقلت الأجنة إلى جميع لموج الجسم وبصورة خاصة إلى النسيج العصبي حيث تتشكل كيسة مرسة وتسبب أعراضاً تشبه أعراض السورم النعاسي البطيء النمو وتعالج بالاستئصال جراحياً.

رَأْسِي : ١- يتعلق بالرأس، نسبة له ٢- يشير إلى المحور، فوق تحت، عمودي.

رَأْسِي ثَنَبِي : يشير إلى محور الإنسان الطولي من الرأس إلى الذنب.

رَأْسِيّاً : نسبة إلى الرأس.

رَأْسِيّاً : ١- قانونياً، الذي بلغ السن القانونية التي يستكمل فيها المرء أهليته ومسئوليته ٢- ناضج كلياً حسب القوانين الطبيعية، بحيث يكون قادراً على أي عمل، أو وظيفة نفسية.

رَأْسِيّة : ضد يتقابل ويتراص مع جسيمات تحمل مستضدات على سطحها كالخلايا والجراثيم، أو جسيمات مجهولة مغطاة بمستضدات، ويسبب ضد

الأنواع المختلفة، وتعمل الخلايا كمستضدات وتثير إنتاج الأضداد.

رَاصَةُ نَعْوِيَّةٌ ذاتِيَّةٌ : راصات موجودة في

مصل، أو مصورة شخص ويمكن تحت ظروف معينة أن تكس كريات الدموية نفسها.

رَاصَةُ نَعْوِيَّةٌ غُيْرِيَّةٌ : وهي راصات تكس خلايا أنواع أخرى من الحيوانات ويمكن أن تكون طبيعية، أو مصطنعة.

رَاصَةُ ذاتِيَّةٌ : مادة تتكون في الدم وتسبب تكس الكريات الحمراء لنفس الشخص.

رَاصَةُ شَامِلَةٌ : راصة في مفصل دم تسبب تكس الكريات المسمر للتهمة لجميع فئات الدم في نفس النوع.

رَاصَةُ غُيْرِيَّةٌ : راصة في دم حيوان قادرة على تكس الكريات الحمراء لحيوان من نوع مختلف.

رَاصٌ : يسبب المرض.

رَاصِيحٌ : يسبب رضح، أو جرح.

رَاصِيحٌ : يسبب الرضة.

رَاصُوم : مرض نادر كالزكام (مرض يصيب الخيل فيسيل مخاطها) يحدث في بورما، ماليزيا، سريلانكا و جوا، وقد شخص لأول مرة في برلين عام ١٩٤٧م سببها الفانفرولا وتسموري وتنتج أعراضاً متنوعة خاصة الإسهال والإنتلمية وخراجات متعددة في الكبد.

رَاصِعٌ : أي عضلة، أو بنوان له وظيفة رفع.

رَاصِعُ الصَّنْفُط : مادة قادرة على رفع ضغط الدم في الإنسان.

التصلق المستضدات إلى كل مرئية، ويستخدم هذا التكس الجسيمات لاكتشاف أعداد معينة ولمعرفة الجراثيم.

رَاصَةُ بارِدَةٌ : راصات تتفاعل فقط في درجة حرارة منخفضة، تشاهد في أمصال المرضى الذين يمانون من ذات الرئة اللائوعية وفي حالات دموية معينة.

رَاصَةُ جَمَدِيَّةٌ : راصة ناتجة عن كل من الكائنات المتحركة وغير المتحركة كرد على مولد مستضدة في جسد الجرثومة وخاصة عند الأخيرة.

رَاصَةُ مَوْطِيَّةٌ : راصة خاصة للمواد الموطية للجراثيم المتحركة.

رَاصَةُ ضِدِّ الرِّيسوس : مضادات مناسبة لمستضات من نظام الريسوس وهناك خصوصيات كثيرة مميطة عليها من قبل بؤرة حيوية ولعدة وأهم نوعية مهمة سريريا هي ضد D⁺ (Anti D RH₀) مع الكريات الحمر اسمها الريسوس الإيجابي لأنها تحمل المستضد D⁺.

رَاصَةُ إِسْنَوِيَّةٌ : راصة في دم شخص تتراص مع خلايا دموية حمراء لشخص آخر من نفس النوع، وتكتب هذه الرصاصات أهمية في تصنيف زمر الدم واختبارات لتمييز الأنواع.

رَاصَةُ جَرُثُومِيَّةٌ : راصة دموية تنتج بفعل الجراثيم.

رَاصَةُ نَعْوِيَّةٌ : ضد في المصل يستمر الكريات الحمراء. ويمكن مشاهدتها طبيعياً، أو يمكن إثارتها بحقن كريات حمراء من نوع معين في عدد من

في الحمات والجراثيم والنبات والحيوان، وهي غير متطابقة لأن كل قاعدة نووي هي جزء لسلسي لرامزة واحدة فقط لا غير.

رَامُوزٌ ثَلَاثِي: راموز ثمانية الحمض النووي والذي يترجم إلى متتالية أحماض أمينية بواسطة الجهاز الريبليسي.

رَاتِفَة: ١- طرف غضروف الأذن ج: روافف.

٢- كرة الإبهام، أو الجانب الوحشي لراحة اليد.

٣- المصليات الرافعة: المصليات القصيرة المتكثفة والمبعدة القصيرة والمضلة المقابلة لإبهام اليد.

رَقِي: يتعلق بالرافعة في اليد.

راوُلُفِيَة شَعْبَانِيَّة: نباتات طبية من الفصليات (خائق الكلبي) وهو مهدئ ومنوم يستخدم بشكل واسع في الهند للتدوير وأنواع خاصة من الجنون ومن أشهر عقاقيره الرزيسين والأجملين. راولف ليفونارد. نباتي ألماني ليويسبورغ (١٥٤٠ - ١٥٩٦)

رَاوُلُود: جنس أشجار كبار معمرة طبية من فصيلة البطاطيات من أنواعه الريبلي، أوراهه كبيرة مرة الطعم يزرع لحروق الأوراق الحمية السمكية التي تستعمل في الطفاخر، أما صفات الأوراق فصالمة.

رَاوُلُود: النسب المستشرق طبياً كان، أو خيئاً ج: راتحتف وروانج. وتقسّم الروانج إلى فلكهي، زهري حاد، راتنجي، لاذع وقوي، ولحامة تشم أهمية في التشخيص الطبّي الثوري حيث يمكن معرفة كثير من الجراثيم بواسطة رواتحها.

رَبَاط: ١- ما يربط. ٢- مجموعة من الألياف الضامة ذات الاتجاه الواحد التي تربط رؤوس العظام عند المفصل أو تثبت الأعضاء في مكانها

رَافِعَة: ١- كل عضلة ترفع كالألمة الجفنية ورافعة الشفة العليا. ٢- آلة لرفع قطعة عظم مضغوطة. ٣- قضيب صلب يتحرك حول نقطة كالمية تسمى نقطة الارتكاز ويسهل رفع الأثقال. ٤- آلة لرفع السيارات ونحوها عن الأرض.

رَاكُف: كل ثابت في مكانه، في حالة راحة عكس متحرك.

رَامُج: ١- ذو للرمح ٢- يقطع ويمزق، يجرح.

رَامُزَة: ١- شحمة في عين الركبة وهما رامزتان. ٢- أصغر وحدة للمعلومات الوراثية التي تحددها شحمة حمض أميني واحد في تركيب عديدات الببتيد في الخلايا الحية، نوويث ثلاثية على خط "كنا" الذي يحدد حمض أميني معين في التركيب الخلوي للبروتين.

رَامُوز: ١- النموذج ٢- نظام مجموعات الرموز بمعان مفصلة لحمل المعلومات بطريقة مختصرة.

رَامُوزُ الْجِينَات: نظام المعلومات في خلية حية الذي يرشد آلية تركيب عديدات الببتيد لوضع حمض أميني معين كرد على ترتيب النوويث في المادة الجينية، ويتألف من ٦٤ متتالية من ثلاثية النوويث (تسمى الرامزة)، منها ٦١ تحدد الأحماض الأمينية العشرين التي تشاهد في البروتين وثلاثة تسمى (رامزة نهائية) تقطع زيادة أي حمض أميني إلى سلسلة نامية من النوويث، وينمل الراموز نظراً لأن معظم الأحماض الأمينية مرمزة بأكثر من راموز، فمثلاً هناك ٦ راموزات لكل من الحموض الأمينية، أرجينين والسيرين، واللوسين ولكن واحدة لكل من التريبتوفان والميتونين. وهي علامة ومفتشرة

رِبَاطٌ مُركَزي : الخيط الانتهاءي، استمرار الحبل الشوكي، يتكون بشكل رئيسي من الأم الحنون، أسفل للفترة القطنية الثانية، وتنام على الجزء السفلي للقناة الشوكية، وقد يصل بسحق المصمص.

رِبَاطٌ مُطَقِّقٌ لِلإِبْط : امتداد للفاقة الترقوية الصدرية تحت الحد السفلي للمضلة الصدرية الصغيرة ليتحد مع الأرضية القفاوية للإبط.

رِبَاطٌ مُطَقِّقٌ لِلحَصَةِ : الجزء الأسامي من المنطقة الهيدية من الجسم الزجاجي الذي يمتزج مع مخفظة الحصة البلورية للعين.

رِبَاطٌ مُطَقِّقٌ لِلمَبْيُوض : الجزء العلوي الجانبي من الرباط الحريض للرحم، الذي يمر من النهاية البوقية للمبيض إلى الصفاف لسوق الأوعية الحرقفية الخارجية، ويحتري على أوعية وأعصاب المبيض.

رِبَاطٌ قَوْسِيٌّ وَحْشِيٌّ : قوس لوئي بجسر المضلة المربعة القطنية، وتشكل منشأ المحجاب الحاجز، القوس القطني العلوي للوحشي.

رِبَاطٌ قَوْسِيٌّ إِيْصِيٌّ : قوس لوئي بجسر المضلة القطنية وتشكل منشأ المحجاب الحاجز والقوس القطني الضلعي.

رِبَاطٌ قَوْسِيٌّ نَاصِفٌ : رباط وترتي بجسر الفتحة الأبهريّة للمحجاب الحاجز ويتحد مع السيقان على الجانبين.

رِبَاطٌ قَوْسِيٌّ عَاقِيٌّ : أحد الأربطة العالنية التي تربط عظمي الحقة معاً في الارتفاق العالني.

رِبَاطٌ عَقَبِيٌّ نَرْدِيٌّ : الجزء الإسمي للمضلة الشمية، الذي يمتد بين الجزء الأسامي لظهر العقب، والجزء الخلفي الإسمي للمظم النردية.

كما في الأشاء، حيث يقوي طبقة، أو طبقتين من الصفاف بوظيفة الرباط. ٣-أي تكتشف للفاقة والأنسجة الضامة لها وظيفة داعمة، أو رابطة.

رِبَاطٌ إِضْلافي : رباط يتميز عن مخفظة المفصل ويخدم تقوية الاتحاد بين عظمتين.

رِبَاطٌ دَائِرِيٌّ : رباط دائري كما في راس العضد، والرباط الذي يربط طرفي حلقة الرغامى ويقلعها من الخلف.

رِبَاطٌ قَاعِدَةُ الرِّكَاب : رباط دائري لوئي مرن يصل بين قاعدة الركاب إلى محيط القاذفة للدهليزية.

رِبَاطٌ قَوْسِيٌّ : أي رباط له شكل قوسي.

رِبَاطٌ كَانِبٌ : لاصلاح يصف الصفاف ولتكماله من قمة الحدود الوحشية للمثانة، إلى جدران الحوض ويتكون كل واحد من طبقة واحدة وقومتها كداعمة تساوي صفر.

رِبَاطٌ عَرِيضٌ : شبة مزدوجة من الصفاف يمتد حتى كلا الجانبين من الحد الوحشي للرحم إلى الجدار الجانبي للحوض، ويحتوي على المبيض وقناة الرحم والأربطة والأوعية.

رِبَاطٌ مُحَقِّقِيٌّ : رد مغلف للمفاصل الزليلية يتكون من نسج لوئي أبيض، وله في المادة اتصال خطي مع النظام المتكونة في، أو قرب حدود عضروفها المفصلي وله غالباً موضع، أو اثنين مثنئين موضعياً تكون الأربطة.

رِبَاطٌ مَائِلٌ : الحبل المائل، رباط لوئي يمر جانبياً وسفلياً من بروز الكسرة إلى الزند.

رِبَاطٌ مُدَوَّرٌ : أي رباط له شكل دائري.

رَبَاطٌ زَنْدِي : حزمة تمتد بين الفتوة الإبري للزند والحمصي الشكل والعظام المثالية.

رَبَاطٌ حَلَقِي دُرَقِي : الجزء الإنسي للششاء الحلقي الدرقي الذي يمتد بين الحد السفلي للدرق والحد العلوي للخصروف الحلقي.

رَبَاطٌ مُتَصَالِبٌ أَمَامِي رُكْبِي : رباط قوي في داخل محفظة مفصل الركبة، يتصل إلى الأسفل بالمنطقة التي أمام البروز بين اللقمتين للظنبوب وإلى الأعلى بالجزء الخلفي للجانب الإنسي للكمة الوحشية للفخذ.

رَبَاطٌ مُتَصَالِبٌ فَهْجِي : بنية متصالبة يتكون جزؤها الأمامي من الرباط المستعرض للفقعة، ويتشكل جزؤها المامودي من رباطين، للناق الطويلة والسفلية التي تمر بالتالي من الرباط المستعرض إلى الحد الأمامي للثقبية العظمى وخلف جسم المحور.

رَبَاطٌ مُسْتَقْنٌ : امتداد وحشي من الأم الحنون الشوكية، التي تصل مع الأم الجافية في الفجوات بين الأضراس الشوكية، بواسطة حدودها الوحشية المسننة، وتمتد من الثقبية العظمى إلى الفقرة القطنية الأولى.

رَبَاطٌ أَصْفَرٌ : مجموعة من الأربطة الصراة المرنة التي تربط الفقرات الظهرية معاً.

رَبَاطٌ كَبْدِي قَوْلُونِي : امتداد ثقباني إلى يمين الثرب الصغير، ويمتد من الغدة الصفراء إلى زاوية القولون اليميني.

رَبَاطٌ كَبْدِي عَجْجِي : الجزء اليميني من الثرب الصغير الذي يمتد بين الطنج والكدب.

رَبَاطٌ عَظْبِي شَطْوِي : حزمة قوية ضيقة تسيّر من ذروة الكعب الوحشي إلى الأسفل، والخلف إلى السطح الوحشي للعب.

رَبَاطٌ عَظْبِي زَوْرَقِي : الجزء الوحشي، جزء من الوتر المشتعب، الذي يمتد بين الجزء الأمامي لظهر القعب والزاوية الوحشية لعظم الزورق. للجزء الظهري رباط ضعيف يصل بين الوجهين الظهريين للعظمتين وللجزء الرامي، رباط قوي عضروفي ليفي يمتد بين معلق القعب الرامي والإنسي للعظم الزورقي. الرباط الرفأز.

رَبَاطٌ رَأْسُ الْفَخْذِ : رباط مسطح ومثلث الشكل ترتبط ذروته بسقرة رأس الفخذ وترتبط كاعنته بالرباط المستعرض وحواف الثقبية العظمية، يقع الرباط داخل المفصل ويحاط بغشاء زليلي.

رَبَاطٌ رُفْعِي كُفْجِي : رباط يمتد من ذروة الناقز الإبري للكبرة إلى حبة العظم الزورقي، وعمله الحد من حركات تقريب المفصل، وإصابتها كشيرة ويشكل وتر العضلة موحدة الإبهام الطويلة، الرباط الوحشي للفعال لهذا المفصل.

رَبَاطٌ جَانِبِي شَطْوِي : وهو رباط يشبه الحبل يرتبط من الأعلى بالكمة الوحشية للفخذ وفي الأسفل برأس الشظية ويقع وتر العضلة المأهضية بين الرباط العضروفي الهلالي للوحشي.

رَبَاطٌ جَانِبِي كُفْجِي : الرباط الذي يمر من ذروة اللتواء الإبري للكبرة إلى العظم القاربي، وتمتد بعض الألياف إلى العظم المربعي.

رَبَاطٌ جَانِبِي ظَنْبُونِي : رباط مسطح يمر من لكمة الفخذ إلى الظنبوب.

رِبَاطٌ كَيْدِي مَعْدِي : جزء من الثرب الصغير يمتد بين المعدة والكبد.

رِبَاطٌ كَيْدِي كَلَوِي : للثنية الصفاقية التي تصل بين السطح السفلي للكبد إلى أمام الكلوة اليمنى، وهي الطبقة السفلى للرباط لتتاجي للكبد، إذا ما انعكست على القلب العلوي للكلوة اليمنى، بدلاً من انعكاسها إلى الحجاب الحاجز.

رِبَاطٌ حُرْقُلِي فُخْذِي : رباط مثلث جزؤه المركزي رقيق يصلي مظهر الـ Y المعكوسة، ومتصل بقضته مع الشوكة الحرقفية الأمامية السفلى والحد الحقي، وقاعدته متصلة مع الخط بين المدوري في عظم الفخذ.

رِبَاطٌ حُرْقُلِي قَطَنِي : الحد السفلي المثخن للصفحة الأمامية من الغلالة القطنية، التي تمتد بين السرة المستعرض للثقب القطنية الخامسة والثلاثة الداخلية لعرف الحرقفة.

رِبَاطٌ سِنْدَانِي عُلُوي : ثنية من الضياء المخاطي تمر من السندان إلى سقف التجويف الأذني.

رِبَاطٌ إِرْبِي : الحد السفلي المثخن من سفاق المثانة المثانة الخارجية التي تجسر الفجوة بين الشوكة الحرقفية الأمامية العليا وبين البروز المائي.

رِبَاطٌ بَيْنَ السَّمَامَيْنِ : مجموعة من الأربطة تصل بين التورمات للشوكة القفارية معاً.

رِبَاطٌ إِنْسَكِي فُخْذِي : رباط مثلث يمتزج مع الحفظة المفصالية لمفصل الورك وتتصل قاعدته مع عظم الإنسك بقرب الحق وقضته مع السطح الإنسي للمدور الكبير.

رِبَاطٌ جُوبِي : الجزء الثاني من الرباط الإربي.

رِبَاطٌ عَرِيض رَحْمِي : ثنية مزدوجة من الصفاق تمتد على جانبي الرحم، من الحد الوحشي للرحم إلى الجدار الجانبي للحوض ويحتوي على المبيض والبوق وأربطة وأوعية (انظر الرباط العريض).

رِبَاطٌ مَطْرَاقِي أَمَامِي : رباط يتكون من جزئين رباط هيكال الذي يمر من الفتوة الأمامي خلال الشق الصخري الأذني إلى شوكة العظم الوترى، والرباط الأمامي لهيلمبولتر، الذي يمر من الجانب الأمامي للمطرقة فوق الفتوة الأمامي إلى الشوكة الطليبية الخلفية.

رِبَاطٌ إِيْمَسِي : الرباط الدالي، الرباط الإنسي لمفصل الكاحل، وهو رباط قوي جداً يرتبط عند ذروته بحواف وذروة الكعب الإنسي، وفي الأسفل ترتبط الألياف العميقة بالباحة غير المفصالية على السطح الإنسي من جسم العقب، وترتبط الألياف السطحية بالجانب الإنسي من العقب ومعلق العقب والرباط القضي للزورقي الأخمصي وأحدوية العظم الزورقي.

أَرِبْطَةٌ سِنْعِيَّةٌ ظَهْرِيَّةٌ : ثخن في الجانب الظهري للمحفلات الرسغية السنية.

أَرِبْطَةٌ بَيْنَ عِظَامِ السِّنْعِ : أربطة تصل الحدود القريبة للعظم الكبير والعظم الكلافي إلى الأجزاء المناسبة من قواعد النظام السنية الثالثة والرابعة.

أَرِبْطَةٌ سِنْعِيَّةٌ رَاحِيَّةٌ : ثخن في الجانب الراحي للمحفلات الرسغية السنية.

أَرِبْطَةٌ مِشْطِيَّةٌ ظَهْرِيَّةٌ : أربطة رئيسية مستعرضة توحد قواعد العظام المشطية الأربعة على سطحها الظهري.

أُرْبُطَةُ بَيْنَ عِظَامِ الْمَشْط : أربطة كثيفة توحد السطوح المتجاورة للقواعد الوحشية المشطية أسفل المفصل.

أُرْبُطَةُ مِشْطِيَّةٌ أَخْمَصِيَّة : أربطة كثيفة مستعرضة توحد القواعد الأربعة المشطية على سطحها الأخمصي.

رِبَاطٌ قَفَوِي : حاجز رياضي وسطي لو مثالث في مؤخرة الركبة وتتصل قاعدته بالحافة الخارجية القذالية، وقمته مع الفتحة الركبية السهمية، أو يتصل حده الأمامي مع التواءات الشوكية للرقبة بينما يصل حده الخلفي تقريباً إلى السطح.

أُرْبُطَةُ رَاحِيَّة : بنيت ليفية عضروفية سموية متصلة بشدة إلى قاعدة كل سلامة دافية، مصفة الجراب لرأس السنع الملائم وتشع مع الأربطة الجانبية والأنسجة المستعرضة المميقة للراحة والأغدا اللغوية المثنية.

رِبَاطٌ رُضْفِي : هو رباط يرتبط في الأعلى بالحافة السفلية للرضفة والداغسة وفي الأسفل بحديبة الظنوبوب ويشكل في الحقيقة استمرار الجزء المركزي لوتر مربعة الرووس للفخذية المشترك، ويفصل عن الغشاء الزليلي للمفصل بالسادة للشمعية تحت الرضفة وعن الظنوبوب بجواب صخبر، ويصل الجراب تحت للرضفة السطحي للرباط الرضفي عن الجلد.

رِبَاطٌ خُمْصِي كِلَاسِي : امتداد رباطي من وتر انفرار عضلة المثنية للزندية للرسغ التي تمر من العظم المعصمي إلى كلاب العظم الكلاسي.

رِبَاطٌ أَخْمَصِي طَوِيل : صفيحة لها تكوين ليفي عضروفي تقوي الجانب الراحي للمحفظة، وهي تتصل بشدة مع السلاعية وبخفة إلى السنع وذلك الرباط في إصبع القدم الكبير تطور في داخله عظمين سمسمائيين.

رِبَاطٌ مَافِضِي قَوَمِي : الرباط القوسي للركبة، حزمة من الألياف من اللقمة الوحشية لعظم الفخذ، والتي تقوس فوق وتر العضلة المافضية لتشع في المحفظة خلفاً.

رِبَاطٌ مَافِضِي مَائِل : مساهمة من وتر انفرار العضلة الغشائية النصف إلى الجزء الخلفي من محفظة مفصل الركبة.

رِبَاطٌ عَالِي مَثْنِي : ١- وحشياً، امتداد للغلالة الوحشية التي تمتد من الجانب الوحشي للموتة إلى جانب جدار الحوض. ٢- إنسياً، امتداد مشابه يصل الجانب الأمامي للغلالة مع ظهر العظم المعاني قريب من الارتفاق.

رِبَاطٌ رَفَوِي : تشبة مزدوجة من الجنب تحت جذر الرنة، تصل السطح الإنسي للرنه مع التامور.

رِبَاطٌ مَرَبِّع : حزمة الألياف الرقيقة للرباط الخلفي من التلمة الكبيرة للزند إلى راية الكعرة.

رِبَاطٌ عَجَزِي شُوكِي : شريط مثالث متصل بقمته مع الشوكة الإنسية وبقاعدته إلى الحدود الوحشية للقطع المجزبة السفلي والمصمصة العليا.

رِبَاطٌ إِبْرِي لَامِي : شريط ليفي يمر من ذروة التواء الإبري للعظم المدغي إلى القرن الأصغر للعظم اللامي، وهو بقية القوس العضروفي لللامي.

رَبَاطُ فَوْقِ الصَّنَمَانِ : مجموعة من الأشرطة الليفية التي تصل ذروات التلوات الشوكية للفترات وهي تساعد في المنطقة الرقبية على تكون الرباط القوي.

رَبَاطُ مُطَقِّ لِلْبَطَر : شريط ليفي يمر من الارتفاق العاني إلى جسم البظر.

أَرِبْطَةُ مُطَقَّةٌ لِلثَدِي : أربطة من نسج ليفي تقرب الثدي إلى الجدار الواقع فوقه، وإلى الفللة تحته على العضلة الصدرية الكبيرة وتسمى أيضاً أربطة كوبر.

رَبَاطُ قَعْبِي شَقَوِي أَمَامِي : يسير من الحافة الأمامية للكعب الوحشي إلى السطح الوحشي للقلب.

رَبَاطُ قَعْبِي شَقَوِي خَلْفِي : يسير من الجانب الإنسي للكعب الوحشي إلى الحبة الخلفية من القلب.

رَبَاطُ قَعْبِي زَوْزَقِي : شريط يسير من الجانب الظهري لركبة الكعب إلى الجهة المقابلة للعظم الزورقي.

أَرِبْطَةُ بَيْنِ عِظَامِ الرِّصْغ : هي الأربطة التي تربط بين السطوح المنصرفة للعظام الرضغية وتشمل الأربطة الإسفيني النودي، وبين الإسفيني، والقعبي العقبى، وهي جميعها بين العظام.

أَرِبْطَةُ رُصْنِيَّةِ الْخُصْفِيَّةِ : ١- الرباط الطويل وهو حزمة قوية من الألياف متصلة من الخلف مع السطح الرامي للقلب وإلى الأمام مع العظم النودي وقواعد العظام المشطوية الأربعة، ٢- والرباط القصير وهو حزمة ضخمة تمتد بين النهاية

رَبَاطُ مُسْتَعْرِض رُكْبِي : حزمة من الألياف التي تمر بين الأطراف الأمامية لأقراص مفصل الركبة.

رَبَاطُ مُسْتَعْرِض عِجَاقِي : الجزء الأمامي المشتمل للنشاء العجاني.

رَبَاطُ شَبْهِ الْمُنْحَرَف : الجزء شبه المنحرف للرباط الفرباوي الشروقي وهو شريط مسطح يتصل سفلياً مع حافة على السطح الطوي للنتوء الفرباوي لمعلم الكتف، وفوقياً مع الخط شبه المنحرف للترقوة.

رَبَاطُ مُتَوَرِّجِي : شريط ليفي عضلي يتصل بالحافة الوحشية للرحم سفلياً ولأمام البوق الرحمي، ويمر جانبياً في الرباط العريض ويحبر القناة الإربية ليتصل مع جلد الشفر الكبير، وهو بقايا رسن الخصية.

رَبَاطُ ظَنْبُوبِي شَقَوِي أَمَامِي : شريط مائل يصل الحواف القريبة للظنبوب والشرطية، أمام الأربطة بين العظمية.

رَبَاطُ ظَنْبُوبِي شَقَوِي : شريط شبه للشرطية الأمامية يتموضع خلفياً ويتصل جزؤه المظلي والأعرق مع الرباط المستعرض ويتفصل مع القلب.

رُبَاعِي الكوان : له خاصية التمتزف على أربعة من ستة ألوان اللطيف، في تعريف على الألوان.

رُبَاعِي التكلف : يطلق على العناصر الكيمائية، أو الجذور التي لها تكلف أربعة.

رُبَاعِي الشرف : ١- السن الذي له أربع شرف. ٢- لو يحس الصمام الأبهري الذي يتكون من أربع قطع هلاكية.

رُبَاعِيات : الأسنان الأربعة للقائمة، وتتميز بتاج إزميلي للشكل له جذر واحد.

رُبَاعِيَّة : ١- سلسلة من أربعة كتابات متصلة. ٢- أي شيء من أربعة.

رُبَاعِيَّة "قلو" : شكل من المرض القلبي الولادي يتكون من خلل في الحاجز البطيني، وضع يميني للأبهر الذي يتجاوز الحاجز، وتضيق في الشريان الرئوي، والمكون الرابع من هذه الرباعية هو التضخم البطيني اليميني، الذي هو نتيجة لتضيق الشريان الرئوي.

رُبَاعِيَّة الرووس : له أربعة رؤوس وخاصة المضلات كما في المضلة الفخذية رباعية الرؤوس التي تقع أمام الفخذ.

رُبَدي : عصوي الشكل، يشبه الديدان الخيطية. **رُبْدِيَّات :** عائلة من الخيطيات، منها الأجناس ديبلوسكيتز والديدان المصوبة لها أهمية طبية.

رُبْط : شد عقدة، أو ربطة حول وعاء دموي، أو أي بنية مفرغة، أو سويقة مدورة.

رِبْط الأسنهر : ربط الوعاء الأسهر.

رِبَاط مُتَشَبِه لُبْنَن كَبْدِي : للثنية المزدوجة للصفاق التي تشكل الحد الحر للرباط التاجي للكبد.

رِبَاط مُتَشَبِه لُبْنَن كَبْدِي : ثنية مثثة تشكل الطرف اليساري للرباط التاجي للكبد، وتمتد من السطح العلوي للفص اليساري إلى الحجاب الحاجز.

رِبَاط مُزَي إسمي : للشريان المري الزائل.

رِبَاط مُزَي وَمَطِي : الشريط اللفي الذي يمتد إلى فوق من قمة المثانة إلى المرأة للرباط.

رِبَاط دِهْكِوِي : شريط ليفي يقع تحت الثنية البطنية للسرغامي، ويتصل أمامياً إلى صفحة الضفروف الدرسي وخلفاً إلى الجانب الوحشي للضفروف الطرجهلي.

رِبَاط صَوْتِي : الحد الطوي للشفاء الحلقي الصوتي الذي يقع تحت الحبل الصوتي، وهو يتصل أمامياً مع خلف الصفيحة الضفروفية الدرقية بقرب الخط الوسطى وخلفاً مع الثتوة الصوتي للضفروف الطرجهلي.

رِبَاط مُتَشَبِه : الحالة عندما يكون الرباط خارج مكانه.

رِبَاطِي : يتعلق بالرباط، أو يشبهه.

رِبَاع الأقدام : يمتلك أربعة أقدام.

رِبَاعِي : ما كان مؤلفاً من أربعة.

رِبَاعِي الأعين : مسخ ولادي، مع وجه مزدوج ولربعة عين ولربعة أذن.

رِبَاعِي الأقدام : مسخ ولادي يمتلك أربعة أقدام.

رِبَاعِي الأذرع : مسخ ولادي له أربعة أذرع.

رَبْطَة : أي مادة تربط حول بنية معينة بهدف الإبقاء على الأوعية، أو سد اللثة، مثلاً سد عرق الكيس القضي.

رَبْطَة مُتَمَسِّكَة : طريقة لربط سويفه بسلسلة من الربطات.

رَبْطَة قَتِيلَة : ربطة توضع على النهاية المقطوعة لوعاء دموي، أو غيره.

رَبْطَة ذَوْبَة : ربطة بمادة ذووبة أي تذوب في داخل الجسم كالصباية.

رَبْطَة جَانِبِيَّة : ربطة توضع على جانب الوعاء عادة في الأوردة الكبيرة لإغلاق تمزق في جدارها ولكن بدون إغلاق للثة.

رَبْطَة مُتَشَابِكَة : طريقة مأمونة لربط وعاء كبير بواسطة ربطتين متشابكتين.

رَبْطَة مُؤَقَّتَة : ربطة موضوعة لمرحلة تجريبية ببنية؛ مثلاً على الشريان السباتي العام، وعند أي إشارة للشك فإنها تزال بسرعة.

رَبْطَة مُزَوَّجَة : ربطتين توضعان كأجزاء لمان لضمان النهاية المقطوعة لوعاء عريض، أو غير منظور كالأوعية المحيطة للوساية، أو الشرايين الدرقية.

رُبْصَع : ١- يحد في فترات ٧٢ ساعة أي في اليوم الرابع ٢- نوع من الحمى للبرداء تظهر في فترات كل أربعة أيام.

رُبْصَع : ربع دائرة تقسيم أي منطقة تشريحية يمكن تقسيمها بخطين خياليين متقاطعين أحدهما أفقي والأخر عمودي كالمثلث والشبكة، وتسمى الربع الأعلى والربع الأسفل الخ.

رَبْطَة : للبروز الضخم على خلف الملق تحت الركبة ويتكون بشكل رئيسي من عضلة الملق.

رَبْطَة : يتصل بربطة الملق.

رَبْطَة : مرض تنقي يعضى سببه إلى الحساسية. وتلعب الوراثة دوراً مهماً في إمرأته، يتميز بنوبات متكررة من عناء النفس والسعال والإحساس بضيق في الصدر، ويصحبها صوت نحيب كالأنين في أثناء الزفير، وأكثر ما تحدث هذه النوبات ليلاً ومفاجأة، ومما يلاحظ عنها أنه بينما يقصر زمن الشهيق فإن زمن الزفير يطول في عسر وضيق، ويزداد الضيق إذا كان المريض مستلقياً على ظهره، ولذا فإنه يتوخى الجلوس مستعناً على ضيق التنفس بمضلات التنفس الثانوية، وبتفتح النوافذ للاستفادة من الهواء. يكون البصاق في المادة قليلاً جداً وعسير الإخراج أثناء اللوبة، ولكنه يكثر ويسهل إخراجه إثر انتهائها، وهذه النوبات تنشأ من تقلصات تشنجية تحدث في الشعب الهوائية، بسبب تهيجها من مادة تستثير حساسية شعباتها المخاطية، والمواد التي تستثير الحساسية متنوعة منها ما يطرأ على الجسم من دخله؛ كسموم بورات التنفس في الفم والأنف والعلق وغيرها، أو ما يطرأ على الجسم من خارجها؛ كروائح بعض الزهور وشعر بعض الحيوانات، أو ريشها، أو فراتها، ومختلف الأتربة وبعض الأطعمة ويمكن التعرف على نوع المادة التي تستثير الحساسية؛ باختبارات خاصة تجري بحقن المادة المشتبه بها في الجلد فإذا ما عرف نوع هذه المادة أمكن تجنبها، أو تحصين جسم المريض منها بحقنه بها. ومما يزيد التعرض لهذا المرض تأخر

وتتصف بأنها عديمة الأجنحة ومضنوخة جانبياً، وذات أطراف قوية يزداد طولها من الأمام إلى الخلف وفم أنبوبي الشكل، تنتشر أنواعها في كل أنحاء العالم وتضم ثلاثة أسر هي البراغيث، وأسرة البراغيث الطويلة وأسرة البراغيث القزمة.

رُسْبَةُ الحُفَمَات : وهي أصغر العوامل الخمجية وتقيس (٢٠-٣٠٠) نانومتر قطراً. ويحتوي على نرة من حمض نووي RNA أو DNA، ولا يمكن مشاهدتها بالتفصيل إلا بالمجهر الإلكتروني، ويغشى الحمض بقشرة بروتينية، يطلق على كامل الوحدة الخمجية اصطلاح الوحدة الحمية التي تتكرر في الخلايا الحية فقط، ويحتوي الحمض النووي على معلومات ضرورية لسرعة الخلايا المعنيفة المصابة لتكوين عدد من الذرات الضخمة النوعية، وتفسخ الحماض طيناً واسعاً من المضيفين، كالمضويات وحيدة الخلية مثل المنطورات والجراثيم والأشنيت وكل التنبقات العليا والحيوانات.

رُسْة : صعبوبة تركيب الكلمات بسبب مرض في الجملة العصبية المركزية.

رُسُج : ١- من الطرق - ما لا منفذ له، رُجج للباب : أغلقه ٢- جراب مغرغ مقلق، يمكن أن يحدث في معظم الأعضاء المفرغة كأعضاء الجهاز الهضمي، ولشهر الرئوي التي تسبب مشاكل صحية هي رُوج القولون. والرُجج الحقيقي هو الذي تكون جدرانه هي نفس جدران العضو الذي تنشأ منه.

رُسُج إحللي : ١- تولى حقوقي للنشاء المخاطي للإحليل، في الأثنى خلال الفتحة البولية الخارجية. ٢- رُجج صغير في قاعدة الإحليل الأنثوي يتبع خُمج، أو أكثر انتشاراً بعد رضح الإحليل أثناء

استئصال الزوائد الأنفية والحلقية والززلات الشعبية المزمنة. علاج المرض يتوقف على معرفة المسبب ويعالج عرضياً بالمواد المضادة للحساسية والكورتيزونات.

رُيُوي : يتلقى بمرض الربو.

رُيُسو آر جي : مرض الربو الناتج عن الحساسية (انظر ربو).

رُيُو قُصبي : هو مرض الربو.

رُيُسو قُلبى : ضيق نفس انتنابي قلبي. ضيق نص عارضى يحدث في فترات الراحة وأحياناً خلال الليل بشكل ثانوي لإفلاق قلبي يساري.

رُيُودَة : ليفة عضلة مخططة.

رُيُوطَة : في الكيمياء جزيء مربوط في المادة إلى عناصر معدنية عبارة بواسطة رابطات مائحة الكهارب، ويشتمل الاصطلاح لوصف جزء مرتبط بجانب واحد على البروتين، أو للحمض النووي.

رُيُيعي : جديد، نضر، شاب، المنسوب إلى الربيع.

رُتَاج : ١- الرُجج : الذي لا منفذ له ٢- وجود رُوج في القولون بدون شتركلت التهابية، أو لية أمراض ويمكن اكتشاف وجودها بالفحص بالأشعة السينية بعد وجبة طفيلة، والحالة نسبياً منتشرة، ويطور ١٥% من الذين يحملون الرُتاج من التهابات الرُوج.

رُتْبة : ١- المنزلة ٢- جماع الفصائل المتشابهة في تصنيف الكائنات الحية ج: رتب.

رُسْبَةُ البَرْغوثيات : تدعى أيضاً عديمة الأجنحة الأنبوبية وهي حشرات طفيلية خارجية مميزة، تعلق على جلد الثدييات، أو الطيور لتتنذى من دمها،

خروج رأس الجنين في ولادة مطولة. ويمتد الجزء المنصف من الإحليل تحت الضغط المترافق مع التبول.

رَسَقٌ : ١- شدة أو لحة، ٢- انسداد خلقي لقناة عادية أو فتحة في الجسم، أو انسداد مرضي لها ومن الانسدادات، أو الترقق الخلقي المشهورة؛ رقق الشرج حيث يولد الطفل وشرجه غير مغنوب، أو رقق المريء، أو الأمعاء ويمكن أن يحدث في جميع الأعضاء المفرغة.

رَسَقُ الإحليل : انسداد في الإحليل، إما خلقياً، أو مرضياً.

رَسَقُ المهبل : انفلاق، أو انسداد المهبل لسبب خلقي، أو مرضي.

رَسَقِي : يتميز بالرتق، أي الانسداد.

رَسُوج : جمع رنج، (انظر هناك).

رَسَوِيَّة : في تصنيف الأحياء الرتبة الصغيرة.

رَسَوِي : يتعلق بالرثية، أو التهاب المفاصل.

رَسَوِيَّاتِي : يشبه الرثية في واحدة، أو أكثر من صفاته.

رَثَوِيَّة : اسم غير دقيق يطلق على كل مرض، أو ألم في المفاصل والمضلات والعظام والأربطة والأوتار والأعصاب، كما يطلق على آلام الأنسجة الضامة القريبة من المفاصل؛ كالتهاب الأكياس الزليلية، وألم عرق النساء، والتهاب غلاف الوتر، وهي آلام مزمنة في الغالب. وقد يكون المرض التهابياً حاداً أي مصحوباً بألم شديد وإحمرار وسخونة وورم، وهو ما يحدث في الحمى الرثية، أو ما يحدث في مرض القنقرس، وإصابات الحنف التي تحدث مباشرة على

المفصل، أو من جراء امتصاص السموم من بؤرات قحبية في جذور الأسنان، أو جيوب الأنف، أو زوائد الحلق وغيرها، أو من بؤرات في الجهاز التنفسي في مرض السيلان المزمن، وقد يكون المرض مزمناً؛ إذ يتخلف عن التهاب حاد تنحبه تغيرات في الأنسجة، أو يبدأ مزمناً. وهو على نوعين : أحدهما : ضموري؛ ويتميز بالتهاب وتغيرات انحلالية في تراكيب المفصل، والآخر تنحضي؛ تؤدي فيه التغيرات الانحلالية إلى تكون زوائد شوكية عظمية في داخل المفصل، وكلا النوعين قد يؤدي إلى تشويه في هيئة المفصل يسمى بالالتهاب المفصلي التشويهي، ومن أسباب هذه الأنواع المزمنة من المرض، التعرض لتلقيات الجو، الاضطرابات النفسية واختلاف إفرازات الغدد الصم. ولأمراض المفاصل قد تقتصر على مفصل واحد، أو تشمل عدة مفاصل، ومنها ما يختار المفاصل الكبرى، أو الصغرى، أو يمسها جميعاً، ومنها ما يقتصر التغيرات المرضية فيه على تراكيب المفصل بذاتها ومنها ما يتعدى تلك التراكيب إلى الأنسجة المحيطة بالمفصل، وينبغي التفكير في العلاج، وبشكل عام يتوقف العلاج على سبب المرض كإزالة بؤر التلحقن، والآخر موضعي تستخدم فيه علاجات متنوعة ترمي إلى إزالة الالتهاب وتسكين الألم وتصحيح التشوهات إما بأجهزة خاصة، أو بالجراحة.

رَثَوِيَّةٌ مَفْصِلِيَّة : الشكل المميز للرثية الحادة عند الكبار حيث تبرز الحمى والتهاب المفاصل كأعراض مهمة، وقد يكون سببها خمج جرثومي قحبي للمفاصل.

رُتْبَةٌ مِفْصَلِيَّةٌ مُرْتَبَةٌ : للشكل المزمع لالتهاب المفاصل الرثي، أو لفقرس، أو التهاب المفاصل والمفاصل.

رُثْيَةٌ عَضَلِيَّةٌ : آفة مؤلمة تصيب العضلات الإرادية وأغليتها الغلالية، وسببه غير معروف.

رَجٌّ : ١- السرجة : هزّه وحركه بشدة ٢- طريقة لتأكيد وجود سائل غاز في أي تجويف جسي بواسطة هز المريض، ويسمع صوت انتشار للسائل بوضوح.

رجحان : حالة الزيادة عن شيء معين قريب، في الجسم، أو الوزن، أو الوظيفة، والرجحان البطيني يدل على توسع القلب نتيجة رجحان تضخم أحد البطينين.

رَجْعٌ : تقنية لبعض سريري تستخدم في حالات متعددة ومختلفة ومن أجل اكتشاف حركات أي جسم، أو عضو موجود في سائل من نفس الوزن النوعي، مثلاً لثر الجنين على الأصابع عند تحريكه في سائل السلى.

رَجْعُ الضربة : ظهور علامات نزيف وتمزق في أنسجة الدماغ في الجهة المقابلة للضربة نتيجة رجح الضربة.

رَجْفَةٌ : عودة ظهور أعراض مرض بعد فترة من الاختفاء، أو العلاج.

رَجْفَانٌ : ١- الإمراع ٢- الانقباض المفوسي لألياف عضلية منفردة، وهو علامة على زوال التصلب.

رَجْفَانٌ أُنْتَبِي : خلل شائع في نظم القلب، تنقلص كل حزمة أُنْبِيَّة على حدة بسرعة ٤٠٠-٥٠٠ في

الدقيقة، ويمكن مشاهدة هذه التقلصات كموجات "p" على تخطيط القلب الكهربائي غالباً ما يترافق الرجفان الأذيني مع مرض قلبي، وخاصة قصور الصمام التاجي وتضيقه، والانسداد الرئوي، والمرض القلبي الإكليلي، ولارتفاع الضغط الشرياني، وقد يحدث في سياق الحمى وفي التهاب التامور العاصر، وسرطان القصبات المنتقل إلى القلب، وقد يتلو تناول الكحول بغزارة والتخين الشديد، وقد يشاهد بعد فتح الصدر، وقد يحدث بدون سبب ظاهر، قد يكون إنتابياً، أو دائماً ونادراً ما يحدث في أمراض الصمام الأبهري، ومعظم الأمراض القلبية الخلقية، وقد يشعر المريض بالرجفان الأذيني، أو قد يشتكي من ذبحة وعدم انتظام في النبض وقد يكون البدء عاصفاً بوهط وفقدان وعي وربما تلاء استرخاء قلب حاد، يعالج للمرض بالديجيتال ومع حاصرات بيتا، كما يجب استعمال مضادات التخثر كما يجب معالجة السبب الرئيسي للرجفان.

رَجْفَانٌ بَطْنِي : خلل في تنسيق النشاط متعدد البؤر للبطينين الذي يحل محل الانقباضات المنسقة ويستلوه توقف دوري، ولهذا السبب فإنه سبب فوري للوفاة وهو ناتج في الغالب عن عوز الأكسجين في عضلات القلب.

رَجْلٌ كَأْدِيَّةٌ : نتوء جبلي ينبثق عن الأمبيا لتسهيل حركتها، أو لهضم طعام.

رَجْوَعِي : اتجاه للحركة معاكس للاتجاه الطبيعي، أو السابق.

رَجْوَلِي : له صفات ذكرية، يطلق بالجنس الذكري.

رُجُوبَة : ١- رجل صغيرة ٢- الجذع المتضيق لورم، أو عضو، أو رقعة جلدية.

رُجُوبَة فوس الفقرة : الجسر الذي يصل صفحة الفقرة مع جسمها.

رَحَى : من الرحى من واسع القمة يستخدم للطحن واحد من اثنين من الأسنان الخلفية في التسنين السلف، أو واحد من الأسنان الخلفية الثلاثة في التسنين الدائم، يتوضع على كل جانب من الفكين.

رَحَى لَحْمِيَة : رحي لحمية، بويضة قتلت بلزيف متعمد بين السلف والمشيما، في الأسابيع الاثني عشر الأولى من الحمل وتسمى رحي ترفية لهنياً.

رَحَى عَدَارِيَة : مفهوم جرى فيه تغييرات كوسية تنكسية للزغب المشيمائية، وهو في العادة غير خبيث، ولكنه قد يعرف بالرحى العدارية الخبيثة، إذا ما اختزلت جدار الرحم، ولكن يجب تفرقه عن الظهاروم المشيمائي الخبيث حقيقة.

رَخَاج : ١- رح راحماً : اتسع الرجل، لم يكن أخمس القدمين.

رَحَج : سعة في حافر الدابة ٢- قدم مسطحة، وهبوط القعب.

رَحْلَان : حركة الجسيمات الغروانية المشحونة تجاه المهبط الموضوعة في سائل.

رَحْلَان مَنطَقِي : تحويل طريقة الرحلان الكهربائي، بحيث ينتج الحقل الكهربائي على داعة صلبة، كالرحلان على مصفاة، هلامية التشاء، هلامية الأجار، كتلة للتشاء، هلامية بولي أكريل أميد.

رَحْلَان نَرْكِي : طريقة للاستشراب، لاكتشاف خصائص الدم غير العادية.

رَحِم : عضو حيوي في الجهاز التناسلي عند المرأة وهو جسم عضلي لأجوف، يتم فيه تكوين الجنين في تسعة أشهر قبل الولادة، وتقع الرحم الخلفية في داخل الحوض بين المثانة والمستقيم، ولكنها عند الحمل تكبر وترتفع إلى البطن تدريجياً، طولها عند غير الحامل حوالي ٧٥ ملم كمثرية الشكل ومسطحة في المنطقة التاجية وتنقسم إلى الجسم العريض من فوق الذي ينحني إلى الأمام بدرجات قليلة على الرقبة الأضيق تحته، وتقع الرقبة في المهبل. ويتصل بقرنيتها أنبوتان رحميتان تنقل كل منهما البويضة من المبيض إلى الرحم، فإذا لم تلقح فئتها تستلف وتطرد، وأما إذا لقحها حيوان منوي في الأنبوب الرحمي، فأنها بعد دخولها الرحم تنحرف في جدارها وتأخذ في النمو، إذا خرجت عن وضعها لتتسريح الصبوح تسبب الآماً في الظهر وخاصة في وقت الحيض.

رَحِم أَلَدِي للقرنة : تشوه في الرحم، حيث يكون نصف واحد من أنابيب جنيب الكلوة الجانوية المتوسطة متطور بشكل كامل، أما النصف الثاني فيكون صغيراً جداً، أو غائباً.

رَحِم جَنِينِي : رحم صغير رقبته أكبر من جسمها.

رَحِم حَامِل : رحم به بويضة ملقحة منفرزة طبيعياً في جداره وتتطور إلى جنين.

رَحِم فَوْهَسَكِين : رحم مقسم إلى جزئين بواسطة حاجز.

رَحِم ذَوْ فَوْهَتَيْن : رحم فيه لقم الخارجة للرقبة مقسوم بواسطة جدار.

رَحْلَوَة ١- ارتخاء التوتر، أو الضغط خاصة في العضلات. ٢- غياب الطاقة المادية، أو القوة.

رَحَد : اضطراب في استقلاب الكالسيوم والفوسفور الذي يحدث في الطفل النامي نتيجة نقص فيتامين "د". وهناك عوامل مؤهبة كالنمو اليكيلي للنشيط والحداج، وبشكل عام خلل التغذية الأمية في الأطفال المرضى والامستمال المنفصل لطلب بقر غير مقوى، وعدم تعرض الجلد بانتظام للأشعة تحت البنفسجية من ضوء الشمس، والإصابة السريعة للنشأ بحيث يمنع الإنوزيتول المعصني الفوسفوري امتصاص فيتامين "د" من قبل المصران الأعراض التقليدية تستطع بالارتخاء العام والتطور المتأخر بحيث تظهر اضطرابات الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والسني والحصبي والجلدي قبل الأعراض التقليدية للتشوه اليكيلي، وتعتمد هذه على درجة طراوة العظام وعلى كمية الوزن التي تتعرض له لاحتماله، ويتألف العلاج من إعطاء فيتامين "د" مترافقاً مع التعرض لضوء الشمس، أو الأشعة فوق البنفسجية وتشمل الوقاية إعطاء فيتامين "د" بشكل منتظم للحداج، والطفل المطمع بشكل صناعي من نهاية الشهر الأول للحياة، وللطفل الرضيع من صدر لأمه من نهاية الشهر الثاني. ويجب أن يستمر إعطاء فيتامين "د" طيلة فترة النمو أثناء الطفولة.

رَحْدِي : يتصلق بالرخد، أو متأثر به، أو له ميزاته. رَحْد متأخر : تغييرات رخدية في العظم نتيجة وجود تحلل كلوي طويل الأمد.

رَحِم نَوْ قَرَتَيْن : رحم مقبوم إلى نصفين منفصلين في نهايتهما العليا ومتحدان إلى حد ما في أسفلهما.

رَحِم عديم العنق : رحم بدون رقبة.

رَحِم مَقُوسِي : رحم مضغوط في مركز الجسم مما يعطيه مظهراً مقوساً.

رَحِم قصير العنق : رحم يكون جسمه عالياً ولكن العنق إما ضامراً، أو مختفياً.

رَحِم طَلَلِي : رحم يحافظ على شكله الطفلي قبل بدء الحيض إلى حياة الكبار أي أن الرقبة والجسم يكونان من نفس الطول.

رَحِم مزوج : رحم مزدوج، أو رحمين لكل منهما بوق واحدة.

رَحِمِي : يشير إلى أو يتصلق بالرحم.

رَحِمِي بطبني : يتصلق بالرحم والبطن.

رَحِمِي بوقِي : يتصلق بالرحم والبوق الرحمي.

رَحِمِي عَجَزِي : يتصلق بالرحم وعظام المعز كالرباط الرحمي المعزوي.

رَحِمِي عَقَلِي : يتصلق بالرحم ورقبته.

رَحِمِي مَبِضِي : يتصلق بالرحم والمبيض.

رَحِمِي مَثَلَسِي : يتصلق بالرحم والمثانة البولية.

رَحِمِي مَسْتَقِيمِي : يتصلق بالرحم والمستقيم.

رَحِمِي مَشِيمِي : يتصلق بالرحم والمشيمة.

رَحِمِي مَهْبَلِي : يتصلق بالرحم والمهبل.

رَنْبُ إِهْلِيلِي لِلدَّهْلِي : رذب في الجزء الخلفي من الدهليز، وهو المكان الذي توجد القرنية فيه.

رَنْبُ بَصْرِي : امتداد لتجويف البطين الثالث إلى الفصحة بين السبل البصرية المتكئة.

رَنْبُ ثَرْبِي عُلُو : حفرة في الثرب الصغير، رَنَج مَوْجَه إلى الأعلى يقع بين القص السفلي للكبد والمحاج الحاجز.

رَنْبُ ثَرْبِي سَفْلِي : حفرة في الثرب الصغير، رَنَج متوضع إلى الأسفل بين المعدة والمكتكة.

رُؤُوب جَنْبَوِيَّة : امتداد شقي ضيق على طرف التجلوف الجنبوية، وتمتد إليها الرنتين فقط عند إجراء تنص قسري.

رَنْبُ خَلْف الْأَعْوَر : جيب صفالي واسع القم بين الأعور وصفاق الحفرة الحرقية.

رَنْبُ طَحَالِي : ذلك الجزء من جراب الثرب الذي يستند إلى مرق المعدة الخلفي ويرتبط إلى اليسار بالأربطة المحدة الطحالية، والطحالية الكلوية.

رَنْبُ عَقْجِي سَفْلِي : جيب صفالي إلى يسار الجزء الثالث من الفج، ويفتح إلى الأعلى ويقع خلف ثنية صفافية تسير من الفج إلى صفاق الجدار البطني الخلفي.

رَنْبُ عَقْجِي عُلُو : جيب صفالي صغير إلى يسار الجزء الثالث من الفج ويفتح إلى الأسفل، ويقع خلف ثنية صفافية تسير من الفج إلى الصفاق الجداري للجدار البطني الخلفي .

رَنْبُ قَمْعِي : رذب في البطن الثالث في قاعدة بَمَج الخناسي.

رَحَد كَلَوِي : تغيرات عظيمة نوعية تحدث عند الأطفال للكبار مترافقة مع تطفل وظيفة الكلوة ويمكن تمييز نوعين بالاشعة ؛ النوع التقليدي الرضيمي، ومظهر صوفي منقط للعظام الطويلة والقحف.

رُخْصَنَة : ١- التسهيل في الأمر والتقصير ٢- إين تبوح به الحكومة لحامله مزلولة عمل ماء، أو استئصال شيء، أو نقله كرخصة البناء ورخصة ممارسة المهنة.

رَخْصُو : الهش من كل شيء، -الشيء، لان وسهل، بدون عظام.

رُخْصِيَّة : كرية دهنية ؛ كرة دموية حمراء رقيقة جداً بشكل غير عادي ج: رخافت.

رَدَّ : إعادة الأشياء المتحركة من موضعها إلى موضعها الأصلي كالكسر، أو الفقع.

رَدَّ مَثْلِي : رد يدوي لكسر، أو خلع بدون فتح الكسر وتعرض لجزائه.

رد مفتوح : الإجراء الجراحي لرد كسر أو خلع بفتح الكسر وروية العظم المنزاحة.

رد الإفلاخ : تزييف أو رد اتفلاف، غالباً في المصران.

رَدَّاح : ١- المرأة الثقيلة الوركين، كفلاء. ٢- لها تجمع زائد من الشمع على الوركين.

رَدَّاحَة : تجمع زائد من الشمع على الوركين والإباليه، يشاهد في أجساد البريقية محينة عند النساء.

رَنْبُ : ١- الطريق الذي لا ينفذ، حفرة في جسم مسدودة مه طرف ج: رُوب ٢- تضخاطه أو حفرة.

رُزَّ : أو أرز من محصول الحبوب الغذائية التابعة للفصيلة النجيلية موطنه الأصلي في الغالب شرق آسيا وهو غذاء رئيسي لأكثر من نصف سكان العالم، بعد ضربه وتبييضه، وتعتبر هذه من الصناعات الهامة في الدول المنتجة للأرز، ولعمليات ضرب وتبييض الأرز منتجات ثانوية هامة. تستخدم حبوب الأرز من الدرجات الواطنة علماً، والقشور وقشوراً، والرجيع الناتج عن عملية التبييض علماً للمائية واللواجن والأرز المكسور لغذاء الطيور، أو بطحن ويخلط بدقيق القمح، ويستعمل لصناعة الخبز وبعض المشروبات الروحية ومساحيق الوجه، ويستعمل قشر الأرز لصناعة اللورق والسجاد العضوي، كما تربي الأسماك في أحواض الأرز.

رَرْه : مفصل بكري، وهو مفصل يتيح الحركة في مستوى واحد فقط.

رَرْهَسِيَّة : جنس من الجراثيم يتبع عائلة الميكورات النسيجية، ويتميز بالانقسام في ثلاثة مستويات لتداء التكاثر، منتجاً مجموعات منظمة، وهي في العادة إيجابية الغرام، وتتمتع على الأغلب بغزارة وتنتج في معظم الأحيان صبغة صفراء، أو بروتينية، وقد تم وصف تسعة أنواع وفحصها كلياً ويظهر في الأدب الطبي، أنواع أخرى غير موصوفة بشكل جيد ربما تكون أسماء مرافقة.

رَرْي الشكل : له مظهر حبوب الأرز.

رَرْيَس : نوع من الأزهار، حيث تنتظم الأزهار بشكل متناوب على جوانب مقابلة من الجذع، وقدم زهرة تكون على القاعدة.

رَنْب كَسْدي كَلْوي : جراب من الصفاق، يقع خلف وتحت القوس الأيمن للكبد، وأمام الخدة الكظرية اليمنى، والجزء العلوي من الكلوة اليمنى، والجزء الثاني من الطعج، النخبة للكبدية للقولون، ومساريق القولون المستعرض، ورأس المعككة، وهو محدد إلى الأعلى بالطبقة السفلى للرباط التاجي والرباط الثلاث الأيمن ويمر أيضاً بجراب موريمون.

رَنْب كُروِي للدهليز : رنب في الجزء الأمامي من الدهليز ويحتوي على الكيس

رَنْب لَفَلْسي أعْزِي العلوي : رنج سفلي بين النخبة الوعائية للأعور ومساريق اللفانتي النهائي، ويتجه فمه إلى الأسفل والبسار.

رَنْب لَفَلْسي أعْزِي سفلي : رنج سفلي يتجه فمه إلى الأسفل والبسار ويقع بين النخبة اللفانتي الأوروية " نخبة تريفس " ومساريق للزائدة الدودية.

رَنْبَة : جيب، رنج، كجيب الملحمة.

رَنْوُذ : قابل للرد، والوضع في مكان مناسب كالفتق.

رَنْيَس : في علم الأجنة، المرحلة الأولى في تمييز أي عضو.

رَنْد : السماء، لمطرت الرذاذ أي المطر الخفيف.

رَنْدَف : المطر الخفيف، محلول من نقاط دقيقة من سائل نسي الهواء أو غاز يستخدم في علاج الحلق والصمات الأتمية.

رَنْوُذ : رذاذ يستخدم كدواء في محلول زيتي أو كحولي أو مائي لعلاج الحلق والأنف.

هي توسيع القناة الإربية لمساعدة نزول الخصية، ونمو الناقى المعدي، وهناك بنية مشابهة عند الأثني ولكنها تتحول إلى الرباط المدور للرحم والرباط المبيضي.

رُصُوب: يكون في وضع قابل للترسب، وهو حالة الشوارد التي يلقى بها خارج المحلول.

رُصْن: مجموعة من الأشخاص لها صفات متشابهة، بحيث أنها تبدو من أصل واحد. ٢- مجموعة مميزة من الصفات التي تنتقل إلى النسل.

رُصَني: عصري يتعلق بالرس.

رُش: ١- رش الماء ١ نفسه ومزقه. الشيء؛ غسله. ٢- رش النباتات الدامية بمحاليل المبيدات الحشرية وتستخدم مونتورات الرش. ٣- رش الحمر، زبداد عدد أرومات تمر في الدم في بعض أمراض فقر الدم الانحلالي خاصة فقر دم أرومة الحمر. وأيضاً في فقر الدم الوبيل.

رُشَاخَة: الذي يمر في مرشحة كرشاحة جرثومية، أو رشح الكبيبات في الدم.

رُشَاخَة مُسَكَّفَة: للرشاحة في غشاء غرواني معروف قطر الفتحات، حيث تكون الحماص الممروقة وجسيمات غروانية، بحيث لا تمر من المرشحة.

رُشَاشِيَّة: جنس من الفطريات من عائلة الفطور للزقية من أنواع؛ الرشاشيات الدخنية والرشاشيات السوداء، وهي من المولكات التي تتوضع في فتحات الجسم كالأنف والأف والحاج، أو تدخل جروح القدم فتسبب الورم الفطري القدمي، أو تصيب الأنف، أو الجهاز التنفسي، أو الهضمي، يُعْطَا

رُصَانِيَّة: مادة كانت سابقاً في محلول، ثم ترسبت فيه كالترسب الحاصل كنتيجة للتفاعل بين حديد البيتريد الجرثومي مع مصله للنوعي المضاد، أو للمركب غير الذائب الناتج عن إضافة مادة إلى المحلول.

رُصْنُغ: رصغ اليد المكون من ثمانية عظام رصغية تسهل حركة اليد إلى عدة اتجاهات.

رُصَنَقي: يتعلق بالرصغ.

رُصَنَقي رُصَنَقي: يتعلق بجزيئين من الرصغ كالمفصل بينهما.

رُصَني سُلَامِي: يتعلق بالرصغ والسلامة.

رُصَني مَبْنَعِي: يتعلق بالمنع والرصغ معاً.

رُصَنَقي قَدَمِي: يتعلق بالرصغ في اليد والقدم مثلاً أي بنية للرصغ، أو القدم، أو أي من أصابع اليد والقدم.

رُصْنَم عَقْمَة وَعِلَاسِيَّة: الطريقة المستعملة لاكتشاف ورسم العتمة الوعائية أي العتمة الناتجة عن ظلال الأوعية الدموية في شبكية وعبر الحقل البصري، وتظهر الظلال كامتدادات للنقطة المبياء وتحتاج إلى طرق خاصة لاكتشافها.

رُصَنَقي: ١- صل ينتسب إلى الدولة ويجري على أصولها المقررة.

٢- يحل على أن المادة، أو الدواء المعنية مضبوطة بشرة حكومية كمستور الأدوية، أو الأكراباذين.

رُصَنُ الحَصِيَّة: حبل سميك غني بحديدات البيترد المخاطية وعلى نهايته العليا تقع الحصى والبربخ، وتقع نهايته السفلى في منطقة درز الحصى. وظيفته

رَشْفُ العِصَةِ : إزالة العِصَةِ البلورية بواسطة
فنجان صغير الذي يصمم ليتصق بمحفلة العِصَةِ
بواسطة الرش.

رَشَقُ : رمي أي شيء باتجاه الأمام.

رَشَنُ : ١- اللثة في النهر يستقى منها. ٢- رشن
رشنا : تطفل وتحيين للطعام. ٣- الحصنة
المخصصة للشخص من الطعام والشراب.

رَشُوح : قادر على المرور من مرشحة.

رَشُوم : ورم ناتج عن فطريات الرشائش (فطر
هناك).

رَشِيح : رشاحة - العرق.

رَصَاهُنُ : عنصر فلزي يؤول وزنه الذي ٢٠٧،
وعده الذي ٨٢- لونه فضي خفيف، إذا كان حديث
القطع يمتدح إلى اللثة إذا تعرض للهواء، وهو
رخو قابل للطرق، قوة شدة منخفضة، موصل
ضعيف، يدخل في مركبات عديدة، يستخدم لتغطية
الكابلات وتطليح أحواض الفضل في المعامل وفي
الخلايا الكهربية وفي القاعات الرصاصية
لتحضير حمض الكبريتيك ولعمل ألواح بطاريات
الخبز للكهربية، كل مركباته سامة وتستخدم في
الأطعمة وصنع الزجاج وفي البناء والصناعات ديزل
السيارات. علاجياً تستخدم مركباته كمحاليل قلبية
ولكن أهميته الطبية تكمن في سميتها، وأهم أعراض
التسمم الرصاصي هي التشنجات البطنية والإسهال.
وقد دم قعد منقط وارتخاء الرسع وخط منقط
مزرق قرب حدود اللثة عندما يحدث لتصلب كمية
كافية من الرصاص. وقد استخدمت مركبات
الرصاص لإنتاج الإجهاض وسببت وفيات عديدة.

المرضي ضحيف على الإنسان، إلا إذا ضغمت
مقاومته نتيجة خمج شديد، أو أحداث مضغمة
المقاومة كالمعالجة الشعاعية وإستعمال المضادات
العوية، عندئذ يلمح الفطر بسرعة مشكلاً
مستمرات قطنية تتركب من خيوط ذات حواجز
تحمّل كتلاً بوعية فتنتج الآفات المرضية، إما نتيجة
الاستيلاء السلمي والتكثف في مكان وجود الفطر
كما في ذات القصببات الرشائية، حيث تفرش
الرشائش القصببات فيزداد إفرازها المخاطي،
فتتشكل من تكاثر الخيوط وتشعبها ضمن المخاط
كتلاً صغيرة تدل لمة القصببات، لو تحدثت أوراماً
رشائية، أو خراجات دموية وتشاهد الإصابات في
الجهاز الهضمي، في الفم والبلعوم والمريء والمعدة
والأمعاء، وقد تؤدي لانتقال المريء إلى المنصف،
وتعالج إما باستئصال الأورام جراحياً، أو إعطاء
أدوية كالامفوترينين.

رُشَافَة : ١- رشف : مريض بشفتيه ٢- ما
يرشف، أو يمتص بواسطة جهاز الشفط.

رُشَافَة : جهاز الشفط، وهو جهاز لإزالة السائل من
تجويف بالرشف.

رَشْمَج : مرور سائل خلال غشاء كرشحة.

رَشْمَة : أي سائل قد مر خلال غشاء، أو الجلد مع
بعض أملاحه المعينة.

رُشْدُ : ١- الهداية والنضج، السن التي إذا
بلغها الإنسان استقل بتصرفاته، من الرشد. ٢- حالة
النضج الجسدي والنفسي التام. ٣- السنوات التي
تكمل فيها الأعضاء التناسلية وظهورها.

رُشْفُ : عملية إزالة أي سائل، أو غاز من تجلوي
الجسم بواسطة المص، أو السحب.

رَضَخَ ضَخَطِي : اضطراب في وظيفة عضو نتيجة اختلاف الضغط الجوي على سطحين لأعضاء حيوية كالأنف والجيوب الأنفية.

رَضَحِي : يتعلق بالرَضَح، أو الجرح.

رَضَحِي العَفْشُ : يتسبب عن رضح.

رَضَحِيَّات : مبحث الجروح والرضوض. الفرع من الطب الذي يتعامل مع الإصابات المدنية والعسكرية الناجمة عن حوادث الطرق والحوادث الحربية.

رَضْفَة : وهي عظم مسماني يقع ضمن وتر مربعة الرووس الفخنية يشبه مثلاً نروته تقع في الأسفل وقاعدته في الأعلى، تتصل الذروة بأحدوية الظنوب بواسطة الرباط الرضفي، ويتفصل سطحه الخلفي مع لقمتي عظم الفخذ، ويتوضع في موضع ظاهر في مقدمة الركبة، ويمكن أن يجس بسهولة عبر الجلد، ويفصل عن الجلد بجرباص مصللي تحت جلدي.

رَضْفِي : يتعلق بالرَضْفَة.

رَضْفِي الشَّكْل : على هيئة وشكل الرَضْفَة.

رضيع : الوليد إلى أن يبلغ السنتين، ويتفاوت معدل نمو الرضيع تفاوتاً بعداً لا يجوز فيه التسميم. ويوزن الوليد السوي نحو ٥،٢-٥،٤ كغم، وينقص وزنه في الأيام الأولى بعد الولادة، ولكنه يسترد النقص قبل نهاية الأسبوع الثاني وفي الشهر السادس يتضاعف وزنه مثلياً وفي تمام العام يتضاعف ثلاثة أمثال، وعند الولادة تكون بعض عظام جمجمته غير ملتصقة وفي الأسابيع الأولى القلائل، بعد الولادة تتغلق البروز ولكن تبقى بقعتان رخوستان، أو يافوخان أحدهما صغير في مؤخر

رَضَاصِي : يتعلق، أو يتسبب عن الرضاص.

رَضَعَة : ١- ثلثة خفيفة تنتج بعد انقباض لدبة جرح، أو رضعة. ٢- ثلثة طبيعية، أو تضغط على سطح جزء من الجسم.

رَضْعُ : العظام السبعة للقدم التي بين الظنوب والاشظية والمشط وتتألف من؛ المقب والقعب والوزرقي والزردي والعظام الإسفنجية الثلاثة.

رَضْعِي : يتعلق بالرَضْع.

رَضْعِي رَضْعِي : يصف للتمفصل بين صفي عظام الرَضْع.

رَضْعِي سِلَاصِي : يشمل رَضْع القدم والملاصيات.

رَضْعِي ظَنُوبِي : يشمل رَضْع القدم والظنوب.

رَضْعِي مشطِي : يشمل رَضْع القدم والمشط.

رَضُوص : قابل للتفاعل مع راضعة نوعية.

رَضُوصِيَّة : القابلية للتراض.

رَضُ : ١- دقه جريشاً ولم ينم اللق. ٢- جرح سطحي سببه ضربة لم تفصل الجلد.

رَضَاع : تغذية الأطفال بالحليب منذ الولادة حتى الفطام.

رَضَاعَة : وسيلة لتعويض حليب الأم بإعطاء بديل كزجاجة الرضاعة.

رَضَخ : رضح رضحاً، الشيء : دقه بالحجر وكسره - جرح.

رَضَخَ ولَادي : لذى للجنين خاصة الرأس يحدث خلال الولادة.

رَضَخَ نَفْسِي : اضطراب ضمني نفسي.

رُطُوبَةٌ نمحية : نسبة كمية الرطوبة في الهواء وتعتبر نسبة الإشباع ١٠٠%.

رُعْاشٌ ١- اهتزاز غير عوي، غير هادف، منتظم لمجموعات مقابلة من العضلات في انقباض وانبساط. ٢- رعشة تصيب الإنسان من داء يصيبه.

رُعْاشٌ إِرَادِي : ارتجاج خلال أداء عمل إرادي، وقد تمتد الأعمال الإرتمائية إلى جميع الجسم كبالغة في رعاش الحركة، ويشاهد هذا في أمراض المخيف والتصلب المتعدد.

رُعْاشٌ الحَرَكَة : رعاش يظهر، أو يزداد مع حركات إرادية ويمكن أن يظهر بشكل واضح مع نهاية الحركة خاصة عند المبالغة.

رُعْاشٌ رَقِيقٌ : رعاش يحدث بعد إكمال حركة إرادية عفيفة، أو رعاش يتطور كنتيجة للتعب، أو استمرار تثبيت العضل.

رُعْاشٌ غَلِيظٌ : رعاش تكون حركته الارتجاجية بطيئة، أو غليظة.

رُعْاشٌ الوَضْعَة : رعاش يتطور عند محاولة وضع طرف في وضع معين.

رُعْاشِي : يتعلق بالرعاش.

رُعَافٌ : نزيف من داخل الأنف ينجم عن أسباب محلية بالأنف، أو أسباب عامة، ومن الأسباب المحلية المسببة للرعاف؛ حدوث إصابات للأنف، والتهاب شديد وقروح، وإخفاق، أو ورم في داخل الأنف حميد، أو غير حميد. ومن الأسباب العامة المسببة للرعاف؛ ارتفاع في ضغط الدم، ووجود بعض أمراض الدم مثل مرض الغروقية، أو مرض

الراس وينطلق بعد ستة أسابيع، والآخر كبير في مقدمة الرأس، وينطلق بعد حوالي عام. ومواعيد ظهور الأسنان تتفاوت كثيراً، فيظهر القاطعان الأسفلان الأسفلان ما بين الشهر الخامس والثامن، والقواطع الأربعة العليا ما بين الشهر العاشر والحادي عشر. والظواحين الأمامية الأربعة ما بين الشهرين الثاني عشر والخامس عشر، والأنياب الأربعة ما بين الشهرين الثامن عشر والتمث للمشرين، والظواحين الأربعة الخلفية ما بين السنة الثانية ومنتصف الثالثة. ويزود الحليب الرضيع بجميع عناصر غذائه اللازمة ما عدا فيتامين "ج"، "د"، اللذين يجب إضافتهما إلى غذائه حسبما يشر الطبيب، ومن المهم لنمو الطفل العقلي والنفسي إحاطته بمشاعر الرعاية والمحبة من قبل الأم والأشخاص المحيطين به.

رَضْنِيعٌ مُزْرَقِيٌّ : طفل حديث الولادة يشكو من زرقاء؛ إما ناجم عن انخماص خلقي، أو تشوه خلقي للقلب يورفي الحالة الأخيرة يمكن أن يكون نقص في تطور الحواجز بين الجوانب اليمنى واليسرى للقلب، أو تضخم للطين الأيمن. ويمكن أن تنجم عن تشوه في الأوعية الكبيرة، أو وضع يميني للكبد، أو تضيق رئوي. ويتسبب للزرقاء عن اختلاط الدم من جهتي القلب وعدم وصول كمية كافية من الدم إلى الرئة.

رُطُوبَةٌ : حالة كل جسم أو شيء رطب يحوي بعض الماء.

رُطُوبَةٌ مطلقة : كمية البخار المائي، التي تتكون في وحدة معينة من الهواء، وتقدر في المادة بالغلرام في كل متر مكعب.

عصر الولادة وإزالتها، والرابع إرشاد الحمل إلى الاحتياطات والاستعدادات اللازمة للولادة، وتلخيص رعاية الحامل في الإرشاد الصحي من جهة، أي تنظيم المأكول والملبس والنزير والعلانية بالثوبين، كما يشمل التنبيه إلى علامات الخطر أثناء الحمل، ومن جهة أخرى تشخيص الحمل التي قد تترأ على الحامل والمبادرة إلى علاجها حتى لا تتفاقم، كذلك الوقاية من أعراض الحمل ولكن بما يمكن أن يحدث من مضاعفات وقد أدت رعاية الحوامل إلى انخفاض نسبة وفيات الولادة في البلدان التي تتبعها.

رُغْبِيَا : الخوف (نظر هناك).

رِعْدَة : نوبة ارتجاف مترافقة مع شعور بقسوة في الجلد بالرغم من أن الحرارة الداخلية قد تكون مرتفعة كما قد يرافقتها اضطرابات الأذن وتشنج من تشنج انقباض العضلات الإرادية، وتشعب الرعدة من إحساس بالبرد وتقرن ببعض أنواع الحمى، إذ تحدث في بداية التهاب البروني، أثناء مرض البرداء والتشمم الجرثومي، وقد تصاحب المغص الناشئ من حصوات المرارة وتزول بالتخفيف للتدرجية. ويجب علاجها وسببها.

رَعْن : ضربة الشمس، وتشعب عن التعرض للحرارة الشديدة، أو لأشعة الشمس الموهجة، مما يؤدي إلى اضطراب في الجهاز المنظم لحرارة الجسم. وسبب هذا الاضطراب؛ كثرة ما يفقد الجسم من ملح كلوريد الصوديوم، فيما يفرضه من عرق غزير. والأعراض الأولية لضربة الشمس هي : الصداع، الدوار، الغثان، واضطراب الرويا، ويقتب هذه الأعراض فقدان الوعي، وسخونة الجلد وجفافه واحمرار الوجه، وسرعة النبض وعناء التنفس،

الناور، أو مرض الإقربوط، أو إصابة لشخص بأنواع شديدة من الحمى تأخذ اتجاهاً نزغياً.

رُحْلَم : داء يأخذ في الأنف فيسبل منه المخاط بسببه عصية فليغريلا حالي، وتنقل إلى الإنسان مباشرة عن طريق حيوانات مريضة كالحصان والبغل والحصار، أو من المرض، مسببة لوفيات مرتفعة جداً، ويتميز المرض بآفات التهابية متفحمة؛ تبدأ من الفشاء المخاطي للأنف وأنسجة تحت المخاط. وتظهر أعراض مفصلة في الحيوانات المصابة، التي يجب نهجها ويكون العلاج فقط عرضي.

رِعَايَة الْوَلِيد : الاهتمام بالطفل بعد ولادته، وقد تبدو رعايته في أول الأمر مسألة معقدة جداً للسيدة في أول عيدها بالأمومة، غير أنها سرعان ما تفرس فيها، معتمدة في العادة على إرشادات الأكبر سناً وخبرة، وعلى ما يتيسر للقراءة من كتب تعليم الأم (نظر رضيع) وتشمل رعاية الوليد : ١- التغذية حيث ينصح باستعمال الرضاعة الطبيعية وحليب الأم كغذاء كامل ومع تقدم العمر يبدأ بإطعام الطفل الطعام العادي تدريجياً. ٢- النظافة، والنظافة مهمة جداً للوقاية من الأمراض من جهة ولراحة الطفل النفسية والجسدية. ٣- الرعاية الماطفية وهي مهمة جداً لتطور الطفل الماطفي وتجذب العند النفسية والأمراض النفسية في مرحلة الشباب.

رِعَايَة الْحَامِل : تلقي العناية بالحوامل اهتماماً خاصاً. فقد أصبح من الثابت أن العناية الطبية بالحوامل من أنجح الوسائل لسلامة الحمل والولادة ولها أعراض أربعة، الأولى كثافة المسحة للمرأة الصحيحة، والثاني تصحيح الاعتلال في المرأة المريضة، والثالث التنبيه للأسباب التي قد تسبب

الأيسر في الزاوية بين الرغامي والحافة اليسرى للمريء. وترتبط الرغامي والمريء مع بعضهما بواسطة نسج ضام رخو.

رُغَامِي : ينتسب إلى للرغامي.

رُغَامِي حَنْجَرِي : يتعلق بالرغامي والحنجرة.

رُغَامِي قَصَبِي : يتعلق بالرغامي والقصبات الهوائية.

رَغَوَة : ما يطو الموائل عند غليانها، أو مزجها، أو ذوبان شيء فيها وهو مزيج من فقاعات غازية دقيقة في سائل.

رَقَا : ١- خشبية، أو نحوها تشد إلى حائط كل مسترق من الرمل ج: رفوف، ٢- أي بنية منبسطة تشبه الرف.

رَقَا الجفن : عملية اهتزاز الجفن.

رَقَا المَجْهَر : للنمسة التي تشكل جزءاً من تركيب المجهر حيث توضع الشرائح، أو الأشياء لتكويها.

رِقَام : درز، ندبة، في التشريح لوصف خط، أو مستوى، أو اتحاد نصيفين لبنية مكونة في الجنين من رديم ثنائي ج: أربية.

رِقَالَة : خرقعة يضمدها الجرح، قطعة من القماش كتان، أو قطن متكتسي توضع على منطقة لتخفيف الألم، أو وقف النزيف، أو تخفيف الالتهاب.

رِقَاس : للناهنسية الرجوعية وهي قدرة الجسم المضغوط، على استعادة حجمه، أو شكله. ناهض، أو مزود بلواض.

وارتفاع حرارة الجسم ومن الأعراض التي تحدث أحياناً، للذهبان والتشنج والعيوبة، ومن الضروري أن يلزم المريض الراحة التامة في مكان بارد، مستلقياً على ظهره مع رفع رأسه مع العمل على خفض درجة حرارة جسمه باستعمال الضمادات الباردة، أو حوض ماء بارد وينبغي استدعاء الطبيب إذا لزم الأمر.

رَحِيل : ١- قلمة أسماء، كطباء التأمين لمعالجة مرضاهم، أو أسماء المرضى الذين يعالجهم طبيب معين. ٢- هيئة للمحلقين.

رُغَامِي : انسبوع غشائي عضروفي مرن، يبلغ طوله ١٠-١١ سم وقطره لظاهري ٢ سم في الرجل البالغ، ٥،١ في المرأة الشابة. تتكاف من سلسلة من القطع العضروفية الزجاجية بشكل حذوة الفرس بحيث تبقى للعمة مفتوحة، تتحد النهايات الخلفية للقطع العضروفية بواسطة ألياف عضلية ملساء ونسيج ليفي مرن. تبدأ الرغامي في الحق عند الحافة السفلية للعضروف الحلقى مقابل الحافة السفلية للفترة الرقبية السادسة، وتنتهي عند مستوى الزاوية القصية مقابل للقرص بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة بالاتساع إلى كسبتين رئيسيتين اليمنى ويسرى، وينخفض هذا الاتساع في الشيق الحيق إلى مستوى الفترة الصدرية السادسة، يتسع النصف العلوي للرغامي في القسم السفلي للصنق بينما يقع نصفها السفلي في القسم العلوي للصدر ضمن النصف العلوي، وتقع للرغامي على الخط الناصف، إلا أنها تتحرف في نهايتها السفلية قليلاً إلى اليمين بسبب قوس الأهر، وفي مقدمة المريء مباشرة، ويتوضع العصب للحنجري الراجع

رَفُو الإِحْكَالِ : خياطة الإحليل عند وجود جرح، أو ناسور.

رَفُو الإِرْتِفَاقِ : خياطة الأجزاء المنفردة من الارتفاق.

رَفُو الأَمْسَهَرِ : خياطة الأسهر خاصة إذا كان مجروحاً، أو مفصلاً.

رَفُو الأَخْوَرِ : خياطة جراحية للمصران الأعور.

رَفُو أَم النَّمِ : عملية تصليح لم الدم

رَفُو الأَمْعَاءِ : الإجراء الجراحي لخياطة خرق، أو جرح في الأمعاء.

رَفُو البَطْنِ : خياطة جرح في جدار البطن.

رَفُو السَّبْقِ : إصلاح البوق الرحمي بواسطة الجراحة.

رَفُو التَّامُورِ : خياطة جراحية لجرح في التامور.

رَفُو الثَّرَبِ : الإجراء الجراحي لخياطة الثرب.

رَفُو الجُفْنِ : جراحة لخياطة الجفنين وتحادهما، وأهم سبب لإجرائها هي تغدير القرنية.

رَفُو الحَالَسِبِ : خياطة جراحية للحالب في حال جرحه، أو وجود ناسور.

رَفُو الحَنَكِ : خياطة الحنك المشقوق.

رَفُو الرِّبَاطِ : خياطة ربط ممزق.

رَفُو الرُّغَامِي : خياطة جراحية للرغامى لإصلاح خلل موجود.

رَفُو الشَّرِيَّانِ : خياطة شريان ممزق لإعادة لمعته إلى ما كانت عليه.

رَفُو الصَّوَارِ : خياطة جراحية لصور ممزق.

رَفَال : غلاف من الجلد الرقيق، أو أي مادة مشابهة تلبس فوق القضيبة خلال الجماع، من أجل احتواء السائل المنوي ومنع الإخصاب، أو انتقال الأمراض الجنسية.

رَفْصَة : الإغلاق التلقائي للجفون والذي يوزع الدم مما يحافظ على رطوبة الملتحمة، الحركة التلقائية للوجه الناتجة عن إغلاق وفتح عين واحدة.

رَفْرَفَت : الإطمار.

رَفْرَفَة : ١- رفرف اللسان بسط جناحيه وحركهما، ارتش، ٢- ارتمش، لرتجاف.

رَفْرَفَة أُنْثِيَّة : فتحيات سريعة منتظمة لأذين القلب مستقلة عن نشاط العقدة البطينية الأذينية، وهي غالباً ما تترافق مع مرض قلبي ولا سيما الرئوي، أو ارتفاع الضغط الشرياني، أو المرض الإكليلي، ولم يتفق تماماً على آلية الرفرفة، إذ كان يعتقد أنها ناجمة عن موجة من الانقباض تنور حول الأذين. ولكن هناك ما يوحي حديثاً بأنها تنجم عن بؤرة منتجة في الأذين تنطلق ليماراتها بسرعة ٢١٠-٣٠٠ في الدقيقة ولا يستطيع البطين الاستجابة لهذه

السرعة لذا يحدث درجة من الحصار الأذيني البطيني الجزئي، فيستجيب البطين لكل ثاني، أو ثالث، أو رابع انقباض أذيني. أعراض الرفرفة الأذينية قد تكون أعراض المرض الأصلي، وقد يشكو المريض من خفقان ذي بدء مفاجئ، وقد يكون هناك نبض غير منتظم وتظهر الرفرفة في تخطيط القلب الكهربائي، وتعالج الرفرفة بالديجيتاليس.

رَفْض : نبذ، ترك الشيء، أو إعادة.

رَفُو المَعْلَقَة : خياطة جراحية لجرح في المثانة البولية.

رَفُو المَحْفَظَة : خياطة جراحية لمحفظة. خاصة محفظة مفصل لإصلاح جرح، أو لمنع خلع المفصل.

رَفُو المَصْلَاق : عملية خياطة جراحية للمساريق.

رَفُو المَصْطَقِيم : جراحة تقطيب تمزقات المستقيم والشرج.

رَفُو المَعْدَة : خياطة جراحية لشق في المعدة. وقد تعني تثبيت المعدة وربها.

رَفُو المِهْيَل : وتشمل إما خياطة أطراف جرح، أو تمزق في جدار المهبل، أو تضيق لعمق المهبل.

رَفُو المِهْيَل والِعِجَان : جراحة ترميمية لتمزق في المجان لخياطة أطرافه الممزقة.

رَفُو المَوْق : خياطة جراحية لواحد، أو أكثر من اللحاط.

رَفُو الوَتَر : جراحة لخياطة أطراف وتر ممزق.

رَفُو الوَرِيد : خياطة جرح في وريد لإغلاق لمة مفتوحة.

رَفُو الوِعَاء : خياطة أي وعاء دموي خاصة الشريان.

رَفَاد : ١- النوم المسيق، أو النوم المسيق غير المادي كالدخول.

رَفْصَة : ١- مؤخر السنق ج؛ رقلاب ورقبات.

٢- الجزء من الجسم الذي يصل للرأس بالذراع، أي جزء ضيق يقع بين، أو يصل جزلين.

رَفْصِي : يتعلق برقبة الإنسان، أو عنق أي عضو.

رَفُو العِجَان : خياطة المجان لإصلاح تمزق حاصل.

رَفُو العُرْقُوب : خياطة وتر المرقوب بهدف زيادة طوله، أو إصلاح تمزق.

رَفُو العَصَب : وصل نهايتي عصب مقطوع بالخياطة مغايرة عصبية.

رَفُو العَضَل : خياطة عضل مجروح ومقطع.

رَفُو العَظْم : خياطة جراحية، أو تسليك إجراء عظم مكسورة.

رَفُو العَفْج : خياطة جراحية للعفج.

رَفُو عَنَق الرِّجَم : جراحة لإصلاح عنق للرحم بالخياطة.

رَفُو الفَتَق : العلاج الجذري للفتق بتغيير مكان الأنسجة المتدلية وتقوية الجدار الضعيف بخياطته.

رَفُو القَصْبَة : خياطة أطراف ممزقة للقصبية.

رَفُو القلب : خياطة جراحية لمضلات القلب.

رَفُو قَنَاة الصَّفراء : خياطة أطراف شق مصنوع في قناة الصفراء.

رَفُو قَنَاة المَرَارَة : خياطة قناة الصفراء.

رَفُو الكَلْوَة : جراحة تثبيت الكلوة المتحركة.

رَفُو الحَظَّاف : عملية خياطة أي واحد من اللحاظ.

رَفُو اللِّسَان : خياطة جراحية لجرح في اللسان.

رَفُو اللِّفَافَة : خياطة لفافة، أو سفاق ممزق، أو مقطوع.

رَفُو اللِّفَافِي : خياطة جراحية للفتافي.

رَفُو اللِّهَافَة : خياطة ترميمية للهاف والحنك.

رَقَبِي إِبْطِي: يتعلق بالرقبة والإبط.

رَقَبِي صَنْدَرِي: يتعلق بالرقبة والصدر، أو يؤثر بهما.

رَقَبِي شَفْوِي: يتعلق بالحدود الرقبية على السطح الشفوي للسن.

رَقَبِي ظَهْرِي: يتعلق بالرقبة والظهر، أو يشملهما.

رَقَبِي عَضْدِي: يتعلق بالرقبة والمضد.

رَقَبِي قَذَالِي: يتعلق بالرقبة والقذال.

رَقَبِي كَتَفِي: يتعلق بالرقبة والكتف، أو يتصل بهما.

رَقَبِي لِمَسَالِي: يتعلق بالحد الرقبى، أو السطح اللساني للسن.

رَقَبِي وَجْهِي: يتعلق، أو يتصل بالرقبة والوجه.

رَقَصُن: داء الرقص وله شكلان؛ أولهما داء الرقص الحاد - "سدينهام" ويحدث عند الأطفال المراهقين ويغلب حدوثه عند الفتيات، وكثيراً ما يتلو التهاب اللبوم بالقيحية، ولذا يعتبر من المظاهر الرئوية، ومنه شكل يحدث أثناء الشهور الأولى من الحمل (داء الرقص الحاملي) وأهم مظاهره السريرية الحركات الرقصية، التي قد تشمل كل الجسم بما فيها اللسان والوجه، كما يمكن أن يقتصر على طرف علوي، أو سفلي، أو على شق كامل الجسم ويترافق غالباً بانطرابات نفسية كالإهمال وسرعة الاستثارة والقلق، تنفي للحركات الرقصية خلال ١-٣ أشهر

والسكنس شائع، ويترافق في ١٠% من الحالات بأعراض رئوية مفصلة وقلبية. يعالج داء الرقص

الحاد بمركبات الفينوثيازين والهالوبيريدول ويُعطى البنسلين الحديد للوقاية من النكس كالحمل الرئوية. أما داء الرقص المزمن - "هونتغتون"، فهو مرض وراثي ينتقل بسجوة جسمية قاهرة، ويظهر في الثلاثينات من العمر وتترافق الحركات الرقصية فيه مع عته تدريجي تتحسن الحركات الرقصية بالتترازيم، أما العته التدريجي فيستمر.

رَقَصُن شَقِي: داء الرقص مع حركات في شق واحد من الجسم.

رَقَصُن حَمَلِي: داء رقص الحمل، انظر التعريف الرئوي.

رَقَصُن وراثي: داء الرقص المزمن الوراثي، وهو مرض نادر يشاهد في العائلات ويبدأ بعد الأربعين من العمر، وتشبه الأعراض، أعراض الرقص الحاد ولكنها مترافقة مع عته تدريجي مستمر وتسمى أيضاً برقص "هونتغتون" (للتعريف الرئوي).

رَقَصُن "سدينهام": داء الرقص الحاد (انظر هناك). سدينهام، توماس. طبيب إنكليزي، لندن ١٦٢٤-١٦٨٩.

رَقَصَاتِي: يشبه داء الرقص في شكله.

رَقَصِي: يتعلق بداء الرقص.

رَقَصِي للشكل: رقصاتي يشبه داء الرقص.

رَقَصِي كُنْعِي: حالة عصبية، حركتها مميزة بالحركات الرقصية والكنتعية التشنجية.

رَقَم الوَضْع: الرقم الذي يدل على عدد الولادات كالبكرية.

رَقَمُ الْوِلَادَاتِ : عدد الولادات التي حصلت من قبل ولادة واحدة.

رَقُوسٌ : قابض له قوة توقيف للنزيف، إما بوسائل كيميائية، أو ميكانيكية.

رَقِيب : ١- الحارس، ٢- الحاجز النفسي الذي لا يسمح لاربعيات وأفكار غير واعية في الظهور إلى الوعي، حتى يجري عدم التعرف عليها، بجعلها غير قابلة لذلك من قبل الشخص حسب نظرية فرويد.

رَقِيقٌ : اللطيف ضد الغليظ، الناعم.

رَكَاب : واحدة من المظلمات الثلاثة المتحركة في التجويف الأنفي، ولها رلص، وسويتان أمامية وخلفية، وقاعدة تطلق النافذة البؤسية، ويصل قاعدة الركاب بالنافذة البؤسية الرباط الحلقى، ولها عضلة الركاب، وهي أصغر عضلة في الجسم، تنشأ من نبتة هرمي في الجدار الخلفي للصندوق وتمتد إلى الأمام لترتكز على عنق الركاب، تتمصّب بشعبة من العصب الوجهي. وعملها جذب الركاب إلى الخلف لمنع حركتها عند التعرض للأصوات الشديدة وذلك حماية للأنس الداخلية.

رَكَابِي : يتعلق بالركاب، أو العضلة الركابية.

رَكَابِي دِهَلِيْزِي : يتعلق بالركاب والدهلز.

رَكَاةٌ : محلول كثيف يخفف قبل استعماله.

رَكَب : المخذة الدهنية التي تغطي جسم الحانة.

رَكْبَةٌ : الجزء من الطرف السفلي الذي يصل ما بين الفخذ والساق ج: ركب وركبات.

رَكْبِيَّةٌ رَوْحَاءٌ : تشوه حيث تقترب الركبتان من بعضهما ويبتعد الكاحلان.

رُكْبَةٌ فَحْجَاءٌ : سيقان منحنية إلى الخارج.

رُكْبِيَّةٌ لَكَاءٌ : حالة لا تستطيع فيها الركبة الاستداد كلياً، في العادة ناجمة عن تمزق في العضروف الهلالي.

رُكْبِي : له زلوية، أو يتعلق بالركبة.

رُكْمَةٌ : ١- الطين المتجمع بكثرة ٢- أي تراكم، أو تجمع لأي مادة.

رُكُود : بطة، أو توقف تيار سائل جاري مما يؤدي إلى تراكمه.

رُكُودٌ صِفْرُلُوِي : توقف الصفراء في الكبد والقنوات الصفراوية.

رُكُودٌ لِقَاطُطٌ : إمساك مزمن نتيجة احتشاش الغائط.

رُكُودٌ لِمَفْيِي : توقف سيلان السائل اللمفي في لوعيته.

رُكُودٌ مِمْتَقِيْمِي : إمساك ناجم عن نقص قدرة المستقيم على التفاعل مع المؤثر الذي يسبب البراز.

رُكُودٌ وِرْدِي : توقف الدم في الأوردة في المادة نتيجة ضغط جهاز قياس ضغط الدم، أو توقف الدم عن الدوران.

رُكُودِي : يتعلق بالركود، متوقف، عكس متحرك.

رُكْبِيَّةٌ : ركبة صغيرة، أي زلوية كالركبة في أي عضو، أو بنية.

رُكْبِيَّةٌ : ١- ما يرتكز عليه الشيء، ٢- يستخدم الاصطلاح في كيمياء الإنظيمات لتحريف المركب الذي يعمل فيه الإنظيم.

رَمَاد : ما يتبقى من المادة بعد احتراق المواد النبتية، أو الحيوانية، ويتوقف تركيب الرماد على

رَمَدٌ قُرْحِي : وتسببه المنقوديات الذهبية وعصيات كوخ (السل)، والمكورات الرئوية والمكورات الحقدية الخضراء، والمتلقيات العادية. ويتصف هذا الرمد بإصابة العينين للوحدة بعد الأخرى بفلسلة ٢-٣ أيام، وحدوث احترق في المتلحمة وقد تشاهد فيها نقاط نزفية، كما يظهر إفراز مخاطي قمي يتجمع أثناء الليل ويظهر بين الأجفان وعلى الأهداب خاصة كما تصاب الأجفان بونمة مختلفة للشدة، وقد يحدث للتهاب الحقد المفالوية قرب الأنفية، يشكو المريض من الانزعاج من الضوء، ومن الشعور بجسم غريب تحت أجفانه خاصة الطوية، فيؤدي ذلك إلى حك المريض عينيه فتتوثأ أصابه، وتتكتل العدوى إلى العين الثانية كما تنتقل العدوى بواسطة المنشفة ومقايض الأبواب والأقلام، وقد يتسبب بمضاعفات في الأجزاء الأخرى للعين كالقرنية والقرحجية وغيرها، ويمالج بالمضادات الحيوية على شكل قطرات، أو على شكل حقن وكبسولات.

رَمَدٌ حُمُوي : رمد ناشئ عن عدوى حمية من حمات كثيرة متتمة؛ أهمها التزلفوما، أو الحتر (انظر هناك) والتهاب المتلحمة في الورم الحبيبي المفالوي الزهري، والتهاب المتلحمة الشتمالي **رَمَدٌ لَشْتَمَالِي :** وهو رمد حموي وتسببه حمة تصيب الطرق التناسلية؛ الإخيل في الرجل وعق الرحم في الأنثى، وتنتقل العدوى إلى المتلحمة باليد، أو أثناء الولادة. وتكون الإصابة في الغالب بين الولدان، أما البالغين فتنتقل العدوى في المساج. تستراوح مدة الحضانة بين ٥-١٠ أيام ويتظاهر المرض باحمرار شديد بالمتلحمة ورمص غزير، يعالج بقطرات ومراهم السلفا والمضادات الحيوية.

مصدره، فأغلب رماد الخشب من كربونات البوتاسيوم وكلسيده، وأغلب رماد العظام من فوسفات الكالسيوم، وأغلب رماد البحر من كربونات الصوديوم واليود.

رَمَدُ اللَّحْظَم : الرماد المنقسي بعد حرق العظام ويتكون غالباً من فوسفات، كربونات الكالسيوم.

رَمَدٌ قُحَامِي : نوع من السحار، أو تخر للزفة يتكون من سحار قمي وسحار سلسي، رهو صال المناجم.

رَمَام : أي كالن عضوي نباتي تعيش على مواد ميتة ومتفحمة، وليس على مواد حية.

رَمَان : اسمه العلمي "يوتوك جرافتم" من الفصيلة الرمانية فاكهة معروفة، شجرته صغيرة معمرة متسلطة الأوراق يحتوي على اللقوي بيليترين والتانين ويستخدم في صناعة المشروبات وكذلك طارد للديدان.

رَمَضُ : التهاب المتلحمة؛ هو التهاب الفشاء المبطن للجفون من الداخل والجزء الأمامي من المقلة، وأخطر أنواعه الرمد الصديدي، ويسمى في المولود حديثاً الرمد الولادي. وينشأ عن مرور رأس الوليد في أعضاء المرأة التناسلية أثناء الولادة فتصاب المتلحمة بالمكورات السيلانية لهذا يتم تطهير الوليد بنترات الفضة بعد الولادة مباشرة لمدة ثلاثة أيام، ويمكن تقسيم أنواع الرمد إلى: الرمد السطحي الذي يصيب الظهارة، والرمد الباطني، الذي يؤثر على الطبقات الأعماق للنسيج للعضام بالإضافة إلى الظهارة.

رَمَدُ أَرْجِي : رد فعل أرجى للمتحمّة ويتظاهر بأحد لشكل ثلاثة، ١- تفاعل حاد، أو تحت الحاد ويظهر بشكل نزلي (انظر هناك). ٢- تفاعل للأجبرجينات الخارجية ويظهر بشكل رمد ريبي (انظر هناك). ٣- تفاعل للأجبرجينات للدخلية، ويظهر بشكل رمد نفاطي (انظر هناك).

رَمَدُ نَزْلِي : نوع بسيط ربما يعود لعدة كائنات حية ويختلف عن التهاب الجرثومي بالاحتقان الشديد والمفرزات اللاتية والتي تحتوي على ليوزينات، والسيل للتسكس مع كل تماس للأرج. ويكن الأرج أحياناً بروتولياً جرثومياً من منشأ داخلي، وهذا الجرثوم يكون غالباً من المكورات الطوقية في جوف الأنف، أو طرق التنفس العليا، أو من منشأ خارجي كما في حالة ربو اللش، وفي التماس مع بعض الحيوانات، أو الأظفار، أو المواد الكيميائية، أو سواد تجميل، أو الأدوية كالأدوية والبنسلين التي تؤثر بشكل حاد، والأيزيرين الذي يؤثر بشكل يعمل إلى الألمان. يعالج بإبعاد الأرج، بالإضافة إلى استعمال قطرة الكورتيزون، أو مضادات الهمستامين.

رَمَدُ رَئِي : مرض يصيب العين يشد مع حرارة الجو، لذا فإنه يظهر في الربيع ويشد في الصيف، وتتخلص شدته في الخريف والشتاء، ويصيب الأطفال اليافعين خاصة الذكور. يشكو المريض من حرقنة وحكة شديدين والدماع والخوف من الضوء. ولدى الفحص تجد رمصاً قليلاً، أبيض اللون لزجاً وأعراض مرئية تختلف حسب شكل الإصابة جفيفاً أو مصلية، يلتبس الرمد الربيعي مع العثر (الستراخوما)، إلا أن شكل التبتات المضلعة ولونها

رَمَدُ رَئِي : رمد يصيب منطقة اللوق، سببه عصبية مورلكس واكسفولد *.

رَمَدُ رَئِي : رمد غشائي كاذب، ويتميز بتكون غشاء كاذب من الإفرز الليفاني على سطح، وليس داخل ظهارة المتحمّة. وهو نوع نادر يتسبب عن جرائم مختلفة، كحالة الدم النسجية وعصبية كليبس - لوفلر *.

رَمَدُ رَئِي : نوع من الرمد مترافق مع تضخم في الجربيات السفلية في المتحمّة.

رَمَدُ رَئِي : رمد يتسبب عن مكورات سيلانية، وهو رمد قوي شديد قد يسبب العمى خلصة للرضع.

رَمَضُ: حَبَبِي: الحنتر، أو التراخوما وهو التهاب مزمن معد، يتميز بوجود حبيبات دقيقة منجارية بملتحمة الجفون والصلبة والقرنية، تكثر وتصبح صفراء نصف شفافة، كما قد تتكون أوعية رقيقة، أو غليظة على القرنية ويسبب المرض تضخماً داخلياً في الجفون ومشعرة وتقرحات بالقرنية وكدمات، كما قد يسبب العمى في الإصابات الشديدة.

رَمَضِيَّة: ١- تقديم شيء بواسطة الرمز المخصص له. ٢- دراسة تأثير اللغة على التفكير.

رَمَض: ١- سار سريعاً، تحرك بغضب. ٢- علامة على ازدياد نشاط المنعكس، كما في آفة العصبون الالهي الأعلى، ويتميز بانقباض عضلي متكرر، محرض بالامتداد.

رَمَعُ الكاحل: منعكس وتري يحرض بمد المريض لسانه، وتثي خلفي للقدم، ويستمرار الضغط على القدم ليظهر رفع الكاحل.

رَمَعُ غَلَقِ المَصْعَد: تتابع سريع لانقباضات وارترخات يمكن أن تحدث في عضل تحت المصعد عن إغلاق الدائرة الكهربائية.

رَمَعُ فَتْحِ المَصْعَد: تتابع سريع لانقباضات وارترخات يمكن أن تحدث في عضل تحت المصعد عند فتح الدائرة الكهربائية.

رَمَعُ غَلَقِ المَهْبِط: رمع يحدث في العضلات على المهبط عند إغلاق الدائرة الكهربائية.

رَمَعُ فَتْحِ المَهْبِط: رمع يحدث في العضلات على المهبط عند فتح الدائرة الكهربائية.

رَمَعُ الرَضْفَةِ: رمع ينتج في الرضفة وضعا بين الإبهام وإصبع الإشارة وضغطها إلى الأسفل.

رَمَعُ الجِلْدَان: تشنج رمعي عضلي في الجفون.

رَمَعُ عَضَلِي: انقباض عضلي مفاجئ كالصدمة يمكن أن تشمل عضلة، أو أكثر، أو ألياف قليلة من عضل، ويمكن مشاهدة هذه الحالة في حالات الصرع، أو بعد التخدير، أو حالات الغلوق.

رَمَضُ حَبَبِي: الحنتر، أو التراخوما وهو التهاب مزمن معد، يتميز بوجود حبيبات دقيقة منجارية بملتحمة الجفون والصلبة والقرنية، تكثر وتصبح صفراء نصف شفافة، كما قد تتكون أوعية رقيقة، أو غليظة على القرنية ويسبب المرض تضخماً داخلياً في الجفون ومشعرة وتقرحات بالقرنية وكدمات، كما قد يسبب العمى في الإصابات الشديدة.

رَمَضُ حَبَبِي: حالة يغطي فيها سطح الملتحمة بغشاء ليفاني، قد يكون من النوع الخفائي، أو الخفوقي حسب شدة التفاعل، سببه عصبية اللفظية ولكن جراثيم أخرى كالمكورات السحبية والمكورات الرئوية قد تكون مسؤولة.

رَمَضُ حَبَبِي كَلْبِي: ويتميز بتشكيل غشاء كاذب مكون من إفراز ليفاني على سطح الظهارة وليس داخلها. وهي حالة نادرة تسبب عن جراثيم مختلفة كالمكورات السحبية حالة الدم وعصية كليس - لوفلر.

رَمَضُ المَصْلَاح: توسع الجريبات اللغوية نتيجة حمة تمر بالمصلي.

رَمَضُ حَسْرِي: مرض مزمن يصيب بذناً الأسجة تحت الظهارة للملتحمة والقرنية، وتتراقق لاحقاً مع سنبل ويتم شفاتها بالتندب الذي يسبب تشويه للأفهام وكتملة القرنية، قد يكون سبب المرض حمة من نوع الريكتسي، وهو منتشر في بلاد جنوب وشرق البحر المتوسط وندر في أوروبا الشمالية.

رَمَضُ: العلامة. علامة تكل على شيء ما له وجود قائم بذاته، فتمثله وتحل محله للكتابة واستخدام الرموز من الملصقات الرمزية، ويعد العلم إلى

رَمَعَ العضلات : رمع عضلات متعدد كما يشاهد

في التهاب الدماغ.

رَمَعَ كَالْب : تشنجات رمعية تستمر لوقت قصير.

رَمَعَ مَرْتَلَمَن : ارتجاف عضلي، الانقباض

الرسمي لمدة عضلات عضوياً.

رهمي : يتقلع بالرمع، أو يشير إليه.

رَمْلٌ : ١- مادة معدنية توجد في صورة حبات غير

متسلسلة، تنشأ من تجوية الصخور. وتتكون أساساً من

معدن الكوليتز (المرور)، وتوجد أكثر الرواسب الرملية

قشاعاً في الصحراوات وعلى الشواطئ وتشمل

استعمالات الرمل الصناعية صناعة الزجاج والبناء

وتصفية المياه وصناعة المغرغلت. ٢- رمل الأمعاء،

حبيبات صغيرة بنية اللون، تمر غالباً من الأمعاء

مترلفة مع قوالب مخاطية، وتتكون من فوسفات

الكالسيوم وصلبون للكسيوم. ٣- حبيبات تشبه الرمل

تكوّن حامض البوليك ومواد أخرى تشكل القاعدة

للحصى في الكولتين، ويمكن إفرازها مع البول.

رَمْلٌ لِلدماغ : كتلة المادة لادهنية الموجودة غالباً

تحت الجسم للخلف في الأشخاص فوق سن ١٦

سنة وتتكون من تصلب الكربونات والفوسفات.

رَمَكُوم : ورم قلبي في الغالب ورم سحائي

(سحلاوم)، يوجد في أغشية الدماغ والصفيرة

المشيمية ويحتوي في مادة الدماغ وهو غني

بالجسيمات الكلية.

رَمَنُوز : مشول خماسي يوجد في الكرسنتين

والرامين الأصفر وجلوكوزيدات أخرى من نوع

الرامنوز، ويشاهد في البول في مرض البيلة

البنتوزية.

رَهْي : يتقلع بالرماع، أو يشبهه.

رَمَّا RNA : حامض الريبونويد مكاثير الفوسفات

الأحادي للأدينوزين والجوانوزين والسيتومين

واليوردين.

رَمَّا مَرَسَال : Messenger RNA ويتكون من

نسخ عن الرنا النووي وهو رموز لتركيب

البروتينات في عملية الترجمة.

رَمَّا نَقَال : Transfer RNA وزنه الجزيئي

حوالي ٨٠ ألف وهو مسئول للمضغ الأميني

النهائي قبل تركيب رباط الببتيد خلال الترجمة.

رَمَلان : إعادة الصوت، يكون صوت ممتوج عن

القرع.

رَمْسَة : موسيقى، كالجرس، أصوات عرضية تسمع

فوق تجاويف رنوية كبيرة، أو فوق إسترواح

الصدر.

رَوْتَقَن : ١- فيزيائي ألماني في فورتبورغ

وشرلسبورغ ١٨٤٥-١٩٢٣ تأثير الأشعة السينية

على المادة. ٢- وحدة جرعة الأشعة السينية والأشعة

جاما فقط حتى عام ١٩٨٥ ثم أخلقت وحدة كولومب

/ كغم حسب وحدات SI روتغن ١٠×٨٠٢ إلى -

٤ كولومب / كغم.

رَمَج : ١- أخضفه، غشي عليه، أو اعتراه وهن،

٢- فقدان السيطرة على الحركات الإرادية اليومية،

التي تعتمد على مجموعات مختلفة من العضلات

التي تتوازن مع بعضها، ويحدد هذا الوضع

المستوازن بحدّة عولل؛ أهمها التشنجات الواردة من

العضلات عبر الأعصاب الولدة، أو أي حالة

تتخلل بمرور التشنجات، إما في الأعصاب الطرفية،

رَجَحِي : يتعلق بالرنح، لو يشبهه، يشير إلى عدم تنسيق العضلات.

رَجَحِي الشَّكْل : شبيه بالرنح بشكل مخفف.

رَكِيُون : مضاعفة صوت بواسطة اهتزازات بالتأثير في ناقل آخر؛ كحجم محدد من الهواء، الذي يكون تكرار اهتزازاته الطبيعي متناسق مع أهد نغمات الصوت. كـرع الصدر يولد رنينا في البلبلات التي تحته، وتختلف النبرة حسب ما إذا كانت الرنة عالية، نفاخية، هوائية، أو متغيرة للموقع بواسطة الهواء، كما في استرواح الصدر، وتتنوع أصوات التنفس الناتجة عن مرور الهواء في الرغامى، وللقصبات والربتين ويتميز إلى أنواع مختلفة من التنفس القصبي، أو الحويصلي وكلما ازداد حجم الهواء في الاهتزاز كلما انخفض للثمن.

رَكِيُون مَكُونِي : نغمة طفيلية مرتفعة النبرة تسمع فوق رنة مترخية كالرنة فوق اتصال جنوبي.

سكودا، جوزيف. طبيب نمساوي ولد عام ١٨٠٥م

رَكِيُون صَوْتِي : الأصوات المسموعة فوق الصدر، بينما المريض يتكلم وإذا ازداد الصوت يسمى لنظ قصبي.

رَكِيُون مَقْنَطَلِي : نغمة : طريقة لتحديد صفة رباطات تساهمية، بقياس اللحظة المغناطيسية للأوية الذرية المتورطة.

رُهَاب : خوف شاذ مستمر، ويحدث من كبت بعض المشكلات النفسية في اللاوعي، ويعد عرضاً من أعراض الأمراض العقلية، ويكون للمصابين ردود لفصال غير محكمة وغير مقنونة نحو ما يحيط بهم. وهناك رهاب الأماكن المظلمة، ورهاب العزلة ورهاب التلوث، ورهاب الظلام.

أو مجمل الحبل الشوكي، أو مركزياً في مناطق المخ، تسمح بدرجة، أو بأخرى بأعراض من عدم الاستقرار في الحركات المصنية.

رَنَج حَاد : رنج ناجم عن آفات متعددة في الحبل الشوكي، مترافق مع مرض خجمي حاد.

رَنَج كُحُولِي : رنج يشاهد في حالات التهاب الأعصاب الطرفية لاجم عن الكحول، وترافق أعراض مشابهة مع التهاب أعصاب لاجم عن مواد سمية أخرى كالخناق.

رَنَج مُخَوِّفِي : نوع من عدم التنسيق العضلي ناجم عن آفة في المراكز العليا من المخ.

رَنَج وِرْثِي : مرض "فريدريش"، علة عائلية تبدأ أثناء الطفولة وتتميز بعدم استقرار المشية وحركات أخرى، وغيباب المنعكسات ورد راحي باسطي، ناجمة عن تصلب الأعمدة الخلفي والجانب في الحبل الشوكي.

رَنَج فريدريش : رنج وراثي. فريدريش، نيكولاوس. طبيب ألماني، هيدلبرغ ١٨٢٥-١٨٨٢.

رَنَج نَفْسِي : نقص التنسيق بين التفكير والوجدان، عدم انسجام في الوجدان.

رَنَج تحركي : التلبس الظهري، أعراض رنحية ناجمة عن تنكس الأعمدة الخلفية للحبل الشوكي.

رَنَج عَيْنِي : رلأة (نظر هناك).

رَنَج دِهْلِيْزِي : عدم تنسيق عضلي ناجم عن مرض في الدهلزي.

رَنَج جَذْعِي : رنج يؤثر على الحركات الضرورية للحفاظ على قامة الجذع كما في الجلوس، أو الوقوف.

رُهاب الأجانب : الرغض غير المسبب للأجانب، والرغض الذهاني لهم.

رُهاب الأكلوية : الخوف المرضي من أخذ أدوية، أو علاج.

رُهاب الإشعاع : الخوف المرضي من الأشعة السينية والإشعاع.

رُهاب الأصوات : الخوف من الكلام وإصدار الأصوات والاحتفاء بالهمس، كما يحدث في شلل الحنجرة لما يسببه الكلام من ألم، أو بسبب الخوف المبالغ به من الحديث، أو الخوف من الضجة.

رُهاب الإفرنجي : الخوف المرضي من العدوى بالإفرنجي، أو الحالة التي يعتقد فيها الشخص بأنه مصاباً بالإفرنجي.

رُهاب الأكل : الخوف من تناول الطعام.

رُهاب الألم : الرعب الزائد من شكوى الألم، أو تجربته.

رُهاب الانفلاق : الخوف بدرجة مفرطة غير مقولة من المكوث في مكان ضيق، كالأنفاق، أو المصاعد الكهربائية، أو غرف الدخان.

رُهاب الانفرد : الخوف المرضي من البقاء منفرداً.

رُهاب السحابس : الخوف المفرط من الإصابة بالتابس.

رُهاب التبول : الخوف من التبول وعدم السيطرة على مصرات التبول.

رُهاب التلقيح : الخوف الشديد غير المبرر لأخذ اللقاحات.

رُهاب الجراثيم : حالة من الخوف الشديد من الجراثيم والأحياء الدقيقة عامة وتأثيرها على الصحة.

رُهاب الجماع : الخوف المرضي من عملية الجماع الجنسي.

رُهاب الحر : الخوف المفرط من الحر وارتفاع درجة الحرارة.

رُهاب الحُكم : الخوف غير المبرر من العدوى بالعثرات والعت.

رُهاب الحيوواتات : خوف غير مبرر من الحيوواتات الأليفة خاصة.

رُهاب الرعد : خوف غير عادي من صوت الرعد.

رُهاب الزُهري : الخوف المفرط من الأمراض الزهرية، أو الخوف غير المبرر من الإصابة بالأمراض الزهرية وبالتالي الخوف من الجماع الجنسي.

رُهاب المساح : الخوف المرضي من الأماكن الواسعة الضخمة.

رُهاب السرطان : الخوف غير المبرر وغير المؤسس من الإصابة بمرض السرطان، أو احتمال تطوره، أو الاستعداد للإصابة به.

رُهاب العمل : الخوف غير المبرر من الإصابة بالسل.

رُهاب السم : الخوف غير المبرر من التسمم.

رُهاب شمل : الخوف المرضي من أي شيء ومن جميع الأشياء.

رَهَبُوي : يتلق بالرهابة وعظم القس.

رَهَبُوي ضلعي : يتلق بالأضلاع والرهابة.

رَهَبُي : يتلق بالرهاب.

رَهيم : قسدة، الجزء الذهني من الحليب الذي يرتفع على سطحه عندما يترك في وعاء لمدة من الزمن (انظر قسدة).

رَوَاضِع : الأسنان الأولية، لو أسنان الحليب وهي مجموعة الأسنان العشرين التي تكون في لثة الوليد عند ولادته. وهي أسنان مؤقتة، لو متبيلة تسقط أثناء النمو الطبيعي، وتحل محلها الأسنان الدائمة. ويبدأ الرضع في الإثثار بعد ستة أشهر من عمرهم تقريباً. ويكمل ظهور الأسنان الرواضع في الشهر الثلاثين وهي أسنان أصغر حجماً، وأقل من الأسنان الدائمة. ويبدأ الطفل بقفدها في السنة السادسة، لو السابعة من العمر تقريباً. ويجب الاهتمام بالرواضع أيضاً ومعالجتها من أجل المحافظة على أماكن الأسنان الدائمة.

رَوْب : خثرة الحليب المتخاط الناتجة عن فعل الرلين مع الكازينوجين في وجود أملاح الكالسيوم كما تتميز من الجزء السائل، لو مصّل الحليب.

رَوْبَة - ١ : الردعة، طين، لو ملاط رقيق للقوام.

٢ - خميرة تلقى في اللبن ليروب.

رَوْبَس - ١ - كحول بلوري يحدث في البنورة (الطماطم) والتبغ وأوراق السذاب أو اللعجن؛ وهي نبتة طبية ذات أوراق مرة.

الرَوَّح : تشوه في القدم، حيث يمشي المريض على الحدود الداعية للقدم، الاتفرام ما بين الرجلين دون الفحج، انقلاب للرجل على وحشتها.

رُهَاب الصوت : خال وظلفي يؤدي إلى خوف من سماع الأصوات العالية.

رُهَاب الضوء : الخوف المرضي من الأمكنة المضيئة، لو عدم تحمل الضوء نتيجة حساسية مفرطة في العينين.

رُهَاب الظلام : الخوف المفرط من الظلام والهدوء.

رُهَاب القذائف : الخوف المفرط من القذائف الحربية.

رُهَاب الماء : الخوف المفرط من الماء كما في داء الكلب (انظر هناك).

رُهَاب المخاض : خوف غير مبرر من الولادة.

رُهَاب المخاوف : خوف غير مبرر من الرهاب وهذا من أعراض الضغط النفسي.

رُهَاب المرتفعات : الخوف الشديد من البقاء في أماكن مرتفعة.

رُهَاب المرض : خوف مرضي، لو جنوني من المرض.

رُهَاب الموت : للخوف الشديد من الجثث والموت.

رُهَاب الحرارة : خوف مرضي مبالغ به من القسط.

رُهَاب الهواء : خوف مرضي من الهواء النقي.

رُهَاب الوجع : الخوف الشديد من الألم.

رُهَاب الوهن : الخوف الشديد من الضعف.

رَهَانَة : شكله كالسيف وهو النتوء السيفي لمطم القس.

رُوح : ١- أي محلول فيه زيوت متطيرة، أو مواد متطيرة أخرى كالكلور في الكحول ٢- أي سائل محضر بالتقطير بتركيب مختلف كالكلور وغيره ج: أروح - ٣- ما به حياة الأنس.

رُوح التشاير العطري : محلول يحتوي على ٣ % من كربونات التشاير في ٧٠% من الكحول تقريباً ويمطر بزيوت الليمون وجوزة الطيب ويعطى مخلوطاً بالماء كمنبه وطارد للآرياح.

رُوحِي : متحرك إلى الخارج من مركز الجسم، الاتفراج بين الرجلين، ما دون الفم.

رُوسلندي : يصف أي هيكل مسمى نسبة إلى رولاندو لويجي طبيب إيطالي - توريانو عالم تشريح (١٨٣١-١٧٧٢)، وقد اكتشف أعضاء كثيرة وسميت باسمه وخاصة في الدماغ.

رُؤوس : جمع رأس، وهو أعلى كل شيء من الهياكل الجسمية كالظام والمضلات وغيرها.

رُؤْيَة ١- أول طريقة لكشف الغيب، تنشأ عنها نظرية الأحلام التي قال بها المتعلمون والفلاسفة ٢- رؤيا القديس يوحنا آخر سفر العهد الجديد ويتبأ بالمستقبل. ٣- الإبصار: وهي حاسة تدرك بها الأشياء والألوان، وتعتمد على حساسية شبكية العين للضوء بالأشعة الضوئية تمر خلال القرنية والعدسة، ويمكن تفسير شكل العدسة بالمطابقة حتى تقع الأشياء القريبة والبعيدة في البؤرة. وطبقة الشبكية القريبة من المشيمية طبقة صبيغة ويعتقد أن الأرجوان البصري (رودوبسين) يتكون فيها، ويؤثر الأرجوان البصري على العين لتلائم الضوء والظلام، فهو يتحلل في الضوء ويتنامى في ١٠ ضروري

لستجديده. وفي الطبقة الثالثة، خلايا عصبية تسمى للمصبي والمخاريط، وهذه المنطقة حساسة للضوء، وتنقل الميالات العصبية من للمصبي والمخاريط إلى الكرة المخية بواسطة المصعب البصري، وتقلب الصورة المتكونة على الشبكية لتقاطع أشعة الضوء، أما الصورة الذهنية فتعتمد، وفي الشبكية بقعة تعرف بالبقعة الصفراء في وسطها منخفض هو الحفرة المركزية بها مخاريط ولذلك فهي حادة الإبصار. والنقطة التي يخرج منها المصعب البصري من العين عديمة المصبي والمخاريط ولذلك فهي نقطة عمياء، ويعتقد أن المخاريط تختص بالإبصار في الضوء الساطع والمصبي في الظلام، كما يفسر إدراك الألوان وظيفة المخاريط. (انظر إحصار).

رُؤْيَة لا لونية : إحصار بدون التقاط الألوان ويظهر الدنيا كما في صور أسود وأبيض ويحدث هذا في عى الألوان الكلي، أو الرؤيا الظلامية.

رُؤْيَة مَلَوْنَة : ١- حالة تظهر فيها الأشياء الملونة أكثر تلويناً والأشياء غير الملونة تظهر ملونة ٢- عصى ألوان جزئي. ٣- خلل في الرؤيا تظهر فيها الألوان نتيجة استهلاك عقاقير معينة، أو اضطراب في مراكز الرؤيا، أو بعد استئصال للساد.

رُؤْيَة ثَلَاثِيَّة اللون : شكل من عى الألوان، حيث تشاهد فقط للونين، أو الثلاثة الأساسية في الطيف.

رُؤْيَة تَلَوِيَّة : الوعي لصورة ما بعد الصورة.

رُؤْيَة صفراء : خلل في إحصار الألوان، يرافق أحياناً اليرقان، ويظهر كل شيء أصفر.

رُؤْيَة مُصَنَّفَة : حالة تشاهد فيها الأشياء أصغر حجماً مما هي في الحقيقة.

رُؤْيَة نَهْريّة : الرويا التي تحدث في الضوء الشديد كضوء النهار، حيث تشاهد التفاصيل وهي ملونة وتعملها المغاريط.

رُؤْيُس : تصغير الرأس.

رياضيات كيماءية : الحساب الكيمائي، دراسة النسب المتقاطعة بالوزن والحجم.

رَبْياسَة : واحدة من الجسيمات الدقيقة، التي تصتوي على الرنا، أساساً في هيولى الخلايا الحية، والتي تشاهد في المجهر الإلكتروني (قطرها حوالي ١٠-٢٠ نانومتر). وهي الجهة داخل الخلية التي يتم فيها تركيب البروتين، وذلك بتقديم سطح للتفاعل البيئي والموضعي للجزيئات المشاركة. وهي توجد، إما حرة في الهيولى، أو مرتبطة على جدران الشبكة البلاتية. وهناك نوعان؛ بدئي النواة وحقيقي النواة، تختلفان بالكبر والتمتعّد. والعنصريات الخلوية (كالمتقدّرات، وصانعة الخضراء، عند العنصريات القادرة على التمثيل الضوئي) لها رباساتها الخاصة.

رِبْسوز : ترمز فراغي مع الأربينوز، تشاهد في الحمض النووي للخمائر والريبولافين وتسمي الإنظيم I، II، كما في جليكوزيد بنور حب الملوك.

ريبوفلافين : هو فيتامين ب٢ أو لاكتوفلافين يذوب في الماء وهو جزء مهم في تركيب الإنظيمات في استقلاب الكربوهيدرات في الخلايا. ومن أعراض نقصه الضعف العام وتشقق جانبي الفم واحمرار طرف اللسان وحاقتيه، وضعف أنسجة العين وضعف الإبصار، وإذا طال نقص الفيتامين

يؤدي إلى تغيرات في الجلد والأغشية المخاطية. الأغنية الفنية بالريبولافين هي الكبد وخميرة البيرة واللبن والخضرلوات.

رِفَة : أحد أعضاء الجهاز للتنفسي، وفي الجسم منها اثنتان تحتل كل منهما جانباً من التجويف الصدري، ويفصل بينهما حاجز يشمل للقلب وللثامور وما يتصل بهما من الأوعية الكبيرة، والرئة جسم طري يتمدد عند الشهيق ويكتمش عند الزفير، ويغلفه غشاء رقيق ذو طبقتين يسمى الجنبه، ويكون لون الرئة وردياً عند الولادة ولكنه يصبح مع تقدم العمر دكناً بسبب ما يتركب فيها من حبيبات غريبة يحملها هواء التنفس، وتتصل كل الرئتان بالقصبه الهوائية بواسطة شعبة رئيسية تأخذ في التفرع مثل لشجرة حتى ينتهي بشعيات شعريه هي التي تتصل بسليج الرئة ذاتها. وتتكون الرئة من عدد لا يحصى من الحويصلات الهوائية يبطن كل منها غشاء رقيق للغاية، ويحيط بالحويصلات شبكة واسعة جداً من الشعيرات الدموية يأتي إليها الدم المشبع بثاني أكسيد الكربون من الجانب الأيمن من القلب فينتقل من هذا الفاز لضار في الرئة ويشبع بدلاً منه بالأكسجين الموجود في هواء التنفس، ثم يعود إلى الجانب الأيسر من القلب، والرئة عرضة للاكتهاب الحاد والإصابة بالأمراض المزمنة مثل السمل والنفاح وغيره.

رِفَة صناعية : جهاز آلي اخترع من أجل تلبية عملية التنفس الصناعي للمرضى المعاجزين عن التنفس مثل مرض شلل الأطفال، أو التسمم، أو الاختناق وتعتمد فكرة الجهاز على إحداث تغيرات في الضغط الهوائي المحيط بالصدر من شأنها أن

ريكتسي، وينقلها القراد، وحصى تسوتسو كاموش، لو تسيفوس الضلالات، أو تيفوس الموسم، والركتسية المجردة. تسوطن الأمراض الركتسية أجزاء كثيرة من العالم ومن صفاتها المشتركة دور بلاري طليعي تنتجته حمى مرتفعة وإعساء. تعالج الركتسيات بالكلورامفينيكول والتتراسيكلين.

ريڤينين : إنظيم حال البروتين يفرز من خلايا مجاورة الكبيبة في الكلوة. وهي تحفز حودة مولد الأنغيوتنزين المدور إلى أنغيوتنزين I - الذي يستحول إلى أنجيوتنزين II، ويسبب تحرير الألدوستيرون من الكلوة، ويسطر على إفراز الرينين بثلاثة طرق أ- ضغط الدم داخل الشريينات التي تزود الخلايا مجاورة الكبيبات. ب- تزويد ثوارد الصوديوم الذي يصل إلى القنوات السفلية. ج- الجملة للعصية الودية.

ريوي : يتعلق بالرنه يتصل بها، أو يؤثر عليها.

ريوي صلفلي : يتعلق بالرنه والصفاق.

ريوي كيدي : يتعلق بالرنه والكبد، أو يتموضع بينهما.

ريكيسي : أولي، له الأهمية الأولى، يتعلق بالرلس.

تحدث تحركات في القفص الصدري مماثلة لحركتيه الطليعيتين في عضلتي الشيق والذفير. ويركب الجهاز من إسطوانة من الصلب ويرقد المريض داخلها مطلاً برأسه خارجها من خلال طوق محكم، وهناك آلات أكثر حداثة تؤدي الوظيفة.

ريدية : المرحلة الثالثة من دورة حياة ديدان المتقوبات، وهو شكل ثابت يتطور من كيسة أبواغ في القوقعة الثوي، وتنتج بالكتائر اللاجسي، إما ريدات أخرى، أو ذنابات.

ريشي للشكل : له شكل الريشة.

ريشة : ١- الملاءة إذا كانت قطعة واحدة ونسجاً واحداً. ٢- قشرة للدماغ، تطلق على ذلك الجزء من جدار حويصلة نصف الكرة الجيني، الذي تتطور فيه قشرة للدماغ كما تعني أيضاً قشرة المخ مباشرة.

ريشة المستفادمة : القشرة المتقلصة، هي تلك الأجزاء من القشرة نصف الكرة الدماغي. اعتقد أنها الأكدم في التطور، ويمكن إطلاق الاصطلاح على سلتشكل الحصيني والقفص الكمثري الشكل وتحدد غالباً في الأخير.

ريكتسية : أحياء دقيقة مجبرة على العيش داخل الخلية داخل البيولي. تتطفل على نوات الأرجل المفصالية وتتم في الخلايا المبطنة لأمعائها دون أن تؤذيها، وتنقل بلسماها وبالثوث ببراها وتشمل التيفوس الويلسي المحمول بالقمل وتسببه ركتسية برلاركي المستوطن وهو عبارة عن معاودة أو يقظة للتيفوس الويلسي دون عدوى جديدة. والتيفوس الجرذي المنقول بالبراغيث وتسببه ركتسية موزري، وحصى الجبال الصخرية المبقعة وتسببها ركتسية

زَاوِيَةٌ : كَتَفُ الْوَحْشِيَّةِ : الزاوية الوحشية لحظم الكتف والتي تحمل للتجوف الحقي من أجل تفصل رأس العضد، انظر الكتف.

زَاوِيَةُ الْفَكِّ الْمُسْفَلِي : تنظر الفك السفلي. الموصل بين قاعدة الفك السفلي والحد الخلفي للفرع.

زَاوِيَةُ الْعَيْنِ الْإِسْمِيَّة : للحلحظ الإنسي.

زَاوِيَةُ الْفَمِّ : للطرف الوحشي للشق القمي.

زَاوِيَةٌ تَحْتَ الْعَقَّةِ : الزاوية تحت الارتفاق بين الفروع السفلية للعظمين المعائبين.

زَلْدَةٌ : ١- مؤنث الزائد. ملحق بمضو رئيسي. ٢- في التشريح، ملحق صغير موصول بأي جزء رئيسي لمضو كـزائدة الدودية وزوائد الكبد والمصران الغليظ وغيرها.

زَلْدَةٌ ثَوْبِيَّةٌ : بنية أنبوبية تفرج من القولون الأصغر يبلغ طولها من ٥.٢-١٠ سم. وهي أول جزء من الأمعاء الغليظة تقع في الجهة اليمنى من أسفل البطن، ويطن لها من بقايا صلبة للتطور. إذ ليس لها فائدة مرئية، جدارها شبيه بجدار الأمعاء الغليظة وتحتوي على عقد لمغية كثيرة، وقد تلتهب، أو تخضع مشيرة أعراضاً مرضية كثيرة ويستحسن عندئذ استئصالها.

زَلْدِي : ينطق بالزائدة الدودية، أو أي زائدة.

زَلْسُغٌ : ضال، متحول عن المعادي، يستخدم التعبير لوصف وعاء، أو عصب يتبع أي مسار غير عادي.

زَلْفَةٌ : جنس من الجرثيم في عائلة الزولف، وهي عصيات متحركة، غير متبوعة كثير منها ينتج أصباجاً خضراء ومتكتلة وهي منتشرة جداً في البيئة.

زَاجٌ : اسم شامل يستعمل للدلالة على بعض الأصلاح. الزَاجُ

الأنبيس، سلفات الزنك، الزاج الأحمر، القطنار، أكسيد الحديد الأحمر الخام. الزاج الأخضر، سلفات الحديد، الزاج الأزرق، سلفات النحاس.

زَاحِفٌ : يمشي بهبط. ج: زواحف وهي طائفة من القمليات، (انظر هناك).

زَاعِيَةٌ : ج: الزواجع. جنس من لسرة البعوضيات من طائفة الحشرات. ولدهتها مؤلمة جداً ومحاجها ذو تأثير سام يحثك الجلد منه، وينقل البعوض للإنسان بعض أنواع الطفيليات والجراثيم والحماة مثل، ضمة الحمى الصفراء وحمى الضنك ويجب الوقاية منها، بمكافحة البعوض برش المبيدات، وتلقيح المسافرين إلى مناطق هذه الحشرات.

زَاوِي : يشكل زاوية، ركن.

زَاوِيَةٌ : ١- الشكل الناتج من تقاطع مستقيمين في نقطة. ٢- الشكل الناتج عن تغيير مفاجئ، أو حاد في الاتجاه.

زَاوِيَةٌ أَخْرَسِيَّةٌ : انظر الأخرم، لزاوية قرب الشوكة. الحد الوحشي يحمل زاوية محددة، هي زاوية الأخرم.

زَاوِيَةٌ ضَلْعِيَّةٌ : لزاوية خلفية للضلع (انظر هناك).

زَاوِيَةٌ قَرَحِيَّةٌ قَرَوِيَّةٌ : زاوية لتشريح، وهي الزاوية على طرف الحجرة الأسلمية للعين بين المواصل الصلوبي والقروني، جذر القرحة ومعظم أجزاء الجسم الهدي. وهي مهمة في الزرق حيث تتضح المتأنية خلال هذه الزاوية إلى جيب الصلبة الوريدي (شليم).

زُجْ : النسوة البارز المنحني للزند الذي يدخل في حفرة الزج، له ستة وجوه للجسم السفلي يتصل بجسم العظم وخمسة وجوه حرة، أمامي، خلفي، إنسي، وحشي، وطوي.

زُجَاج : مادة صلبة شغالة سهلة الكسر تتركب من بعض السيليكات والتقلويات مع مادة قلبية كالصودا، أو السبوتاس وتتم صناعة الزجاج من خلط بعض أنواع الرمال الناعمة، أو الصوديوم مع الكلس وكسر الزجاج وصهرها في درجة حرارة عالية. وتختلف أنواعه باختلاف المواد الخام التي تستخدم في صناعته وباختلاف الحرارة والطريقة التي يصنع بها، وبمعدل درجة تبريده كذلك. والزجاج من أقدم الصناعات البشرية؛ إذ عرفته الشعوب القديمة وخاصة أيام الفينيقيين والمصريين القدماء.

زُجَاجَانِي : له خصائص ومظهر الزجاج.

زُجَاجِي : مادة زجاجية متعسقة مشقة من الفسفر وتختزن حول الأوعية الدموية والندب.

زُجَاجِيَّة : يشبه الزجاج والزجاجاني، جسم الزجاجية في العين.

زُجِي : يتصلق بالزج.

زُحَال : التهاب في النشاء المخاطي للقولون يؤدي إلى ظهور الدم والمخاط في البراز مع الإسهال الحاد وهو نوعان؛ أميبي وعصوي.

زُحَالٌ مُعْهِي : خمج الأمعاء الغليظة بالمتحولات الحادة للنسيج وهي من الأوالي التي تهاجم مخاطية الأمعاء وتكون تقرحات. وتحصل الأوقات المتحولة في المناطق ذات التسميل للقولوني البطيء، لذا تشاهد غالبية ألقاها في الأعور فالمتعقم والسجين

زُفْلَفَة زُجَارِيَّة : يترافق الاصطلاح مع التبع الأثرق بسبب لونه الأخضر المزرقي، وهو يتعلق بالإستاثات الإنسانية وأكثر ما تحصل عدواه من المستشفيات في الجروح والعيون، والجهاز البولي، والسحايا.

زُفْلَفَة الفُجج الأُرَاق : لنظر زلفة زجارية.

زُهَاقَة : أي عضو حاد لحشرة، أو نبات الذي إذا غرز في جسم الإنسان يؤدي إلى حرقه وألم وخزي بسبب السم الذي تحمله الزبابة.

زُهَسْبُ : ١- كثرة الشعر، خاصة حالة النساء عندما ينمو شعر في الأماكن التي لا ينمو فيها عادة عند النساء وينمو عند الرجال كالشنب والصدر والميقات وغيرها.

زُهْدَة : كتلة دهنية جامدة ناتجة عن مخض الحليب حين تتجمع كريات الدهن معاً تاركة البروتين واللاكتوز والأملاح المعدنية لتكون حليب الزبدة في كمية الماء الباقية، وتحتوي تقريباً على ٨٥% من الدهن (مزيج من جليسريدات الأحماض الدهنية)، الذي يحمل فيتامينات ذووية في الدهن خاصة فيتامين "أ"، وقليل من فيتامين "د". لونها يتخذ لون الكاروتين وتختلف كمية الكاروتين والفيتامين حسب الغذاء الصيفي، أو الشتوي للقطيع. كما تحتوي على ١٢% من الماء وبعض مولد الكازينين واللاكتوز، والدهنيات هي الأسهل للبلع والهضم وتعد الزناطة إلى تحرير حموض البوتيريك والكلاريك.

زُبْدِي : يتصلق بالزبدة.

زُبْدِي المظهر : يشير إلى فوام ومظهر كالزبدة.

الحرقسية وزوليا القولون، تتوضع المتحولات في البدء في رتوج "ليركون"، وقد تبقى لمدة طويلة دون أن تجتاح الغشاء المخاطي، ويزداد نشاطها بتأثير عوامل مستفزة قد تتعلق بعدها، أو بلوغ الغذاء كالغذاء النشوي وتسبب آفات مختلفة حسب الطبقات المصابة : فهي ١- تحل في البدء في الخلايا الظهارية السطحية فتحدث فيها سمجات غير منظورة. ٢- تفترق الطبقة المخاطية قد تصل صيقاً إلى الطبقة العضلية المخاطية، وينتج عن ذلك تسحج مرتفع مع فتحة بحجم رأس الدبوس ينز منها قليل من المخاط والدم. ٣- تفترق الطبقة العضلية المخاطية وتصل إلى ما تحت المخاطية حيث تنتشر للقرحة دون مشاركة جراثيمية، ٤- يكثر عدد التقرحات وتتصل مع بعض من قاعدتها بمخاطي محفورة تحت الغشاء المخاطي وقد يشمل الاحلال للطبقات العضلية، وقد ينجم نزف شديد. ٥- يمكن أن تشفى تقرحات الزحار وتندب، أو تصبح مزمنة تكون عدة سنوات، وقد تحدث تورمات حبيبية (الورم المتحولي) بشكل عقد قلسية وقد تحدث أورام سرطانية. ٦- قد تنتج مضاعفات للخراج المتحولي في الرئة والكبد والدماغ، ويشخص المرض مخبرياً بفحص البراز الطازج حيث تظهر المتحولات كذلك بالأسعة السينية حيث تظهر التورمات والتقرحات، أو بالتلقير. وتعالج بالأمهين والمضادات الحيوية والأدوية المهلكة للمتحولات في لمة الأمعاء وجدارها كالميترونيدازول وغيره.

زُحَارٌ عَضَوِيّ : تسبب المصليات الزحارية "الشويغلات" تآدراً زحارياً حاداً يختلف عن إسهالات الطفيليات، ويتصف الزحار الجرثومي بأنه التهاب

الأمعاء الغليظة القرحي الناجم عن المصليات الزحارية وتتصف الأشكال المتوسطة الحدة؛ بالأم بطنية شديدة متناوبة، أو مستمرة على امتداد القولون المعترض، أو المراق الأيسر ويمكن أن يبلغ عدد السبرازات ٥٠ مرة في اليوم الواحد، تكون في البدء إسهالاً عادياً، ثم يصبح البراز مخاطياً، أو مخاطياً دمى، أو مصلياً دمى، تنتشر على مخاطية الأمعاء المعقولة خشكريشات رمادية اللون وقرحات سطحية. دور الحضانة قصير ٢٤ ساعة ثم يظهر البراز المائع المترافق مع كميات كبيرة من المخاط والدم، تحصل الدوى عن طريق الأمثلة والأيدي الملوثة والذباب والمياه. وتقتصر انتانات "الشويغلات" بصورة عامة على الجهاز الهضمي والعسكن الطبيعي لها هو الأمعاء الغليظة للإنسان وتؤدي إلى التهاب جدارها كذلك الصائم الانتهائي، وتعالج بالمضادات الحيوية خاصة السلفات.

زُحَارٌ قِرْبِي : إسهال وزحار مترافق مع وجود أولي سوطية هي القربيات القولونية، وهي طفيليات جولية تنثر في المناطق الحارة، وتستقر في القسم الأخير من الأمعاء الدقيقة وفي الأمعاء الغليظة. تتخذ خلايا بطلة الأمعاء، أو الجراثيم المعوية، وتتكاثر بالانقسام والتزاوج والتكيس، وحينما يتطلع الإنسان كميات للقربيات وتغطي المعدة، تخرج منها نواشطها، وتبدأ بالتكاثر. ثم تفترق مخاطية الأمعاء، وخاصة بما تفرزه من خميرة الهيلارونيداز التي تملك الهيلارونيداز في الأنسجة الضامة مودية إلى نخر وتقرح، ويلزم إلى ذلك خمج ثانوي، وتستد التقرحات جانباً عصفاً في طبقات الأمعاء، ويؤدي ذلك إلى ظهور أعراض الزحار القربي، وقد

ذلك في تحويله الدم الوريدي عبر الرئة كمرض قلبي زرقاني مولود، أو تعطيل أكسدة الدم الذي يمر خلال الرئة.

زُرَّقٌ مُحِيطِي : زراق ينشأ في المحيط، بحيث يكون الدم الشرياني مؤكسدا بشكل طبيعي ولكن جذب الأنسجة للأكسجين يكون مغرطاً بحيث تكون كمية الخضاب المختزلة في الأوردة التي تساهم في اللون المرئي لذلك الجزء كافية لإعطاء المظهر الزرقاني، يحدث هذا نتيجة لتقياض الأوعية، أو تقيص التفتق من القلب.

زُرَّقُ الْأَطْرَافِ : نخلل في المحرك العائلي في اليدين وللقدمين ينجم عن تلوين أزرق متنوع في هذه المناطق.

زُرَّقُ اخْمِرَاري : حالة في الساقين تحدث في الشباب حيث يكون هناك ورم وزرقا وشعر، السبب هو تشنج وعائي ناجم عن عدم كفاية الحملية في الجو البارد.

زُرَّقَةُ ج : زرقا، محققة، آلة لتوجيه السائل تحت ضغط معين إلى تجويف، أو إلى الأنسجة وهي في المادة إسطوانة مزودة بكباس له ذراع، وهي تستخدم في حقن الدواء في العضل، أو الوريد كما تستخدم في سحب السوائل من تجاويف الجسم كانت تصنع من المعادن؛ كالرصاص والنحاس وتصنع حالياً من الزجاج، أو من البلاستيك ونظراً لكونها ناعمة للأشخاص فإنه يفضل استخدام الإبر المعقمة ولمرة واحدة ثم إتلافها.

زُرَّقٌ سِفِيّ : واحد من أشكال عديدة من الزرقا المستخدمة في جراحة الأسنان.

تشعب التفرحات تؤدي إلى الموت. أعراضه إسهال شديد مترقق بزحير ومغص بطني وغثيان وفيه وصداع وأرق وضغط عضلي وهزال، ويعالج بالمضادات الحيوية خاصة التتراسيكلين.

زُخَّاري : يتعلق بالزحار ويشبهه.

زُحِير : شد وألم في البطن عند الرغبة في التبول، أو البراز.

زُحِير مُعَيَّنِي : تشنج في عضلة مصرة الشرج ينجم عنه ألم عند البراز.

زُحِير مثالي : صعوبة مؤلمة عند التبول.

زُحيري : يتعلق بالزحير.

زُخُور : من النبات، التام الملتف، إنبال. وتطلق على الجراثيم المنتشرة والنامية على سطح صلب لمستببت.

زُرّ ١ - الهنة تدخل في العروة لشد الثوب وأي مشابه في الطب. ٢- طرف الورق في النفرة.

٣ - أي آلة تشبه الزر، حبة.

زُرّ يقداد : حبة يقداد. انظر لبشمانية.

زُرَّق : حالة يتحول فيها الجلد والأغشية المخاطية إلى لون ضارب إلى الزرقاء ويبرز ذلك في الأطراف، اليدين والقدمين والشفتين والخدود والأنف. وهو ناجم عن نقص الأكسجين في الدم والأوعية الدقيقة وقد تشعب هذه الحالة عن عيوب في القلب، كما قد يكون دالة على أنواع معينة من التسمم أو أمراض الرئة.

زُرَّقٌ مَرَكَزِي : زراق ينشأ في المركز، في ذلك الدم الشرياني غير المؤكسد بشكل طبيعي، ويحدث

زُرْقَة صِغْرِيَّة : زرقة دقيقة تضم بالميكرومتر وهي زرقة تحت جلدية مزودة ببرهي ميكرومتر وتستخدم لقياس وزرر كميات ضئيلة من سائل الزرر.

زُرْقَاقِي : يتعلق بالزرر، أو يشبهه.

زُرْآم : السوقف الكامل للإسراز وإخراج البول وأسبليه ١- قبل كلوية من حالة للصمة، أو متلازمة الهرس. ٢- اضطرابات كلوية التهابية، أو تسمية. ٣- اضطرابات بعد كلوية يمنع تنفق البول كالحصىات. وتحدث اضطرابات في الشوارد وبين الحمض والقواعد ومن أعراضه: الارتكاه، والقيوية، والمطش، والسداد، والريح، والغثيان، والقيء، ولسان جاف بني.

زُرْآم حَصَوِي : تسداد المجاري البولية بحصوة، أو أكثر.

زُرْآمِي : يتعلق بالزرر، أو له خصائصه.

زُرْع : ١- تقنية تسمية وحفظ الخلايا والأنسجة والأعضاء تحت ظروف اصطناعية وتسمى هذه الطرق حسب الخواص الفيزيائية للمواد المستعملة (كالأجار، والحساء، والمائل والصلب)، أو حسب نوع الحلوية المستعملة (شريحة، صفحة، ورق الخ.)، أو حسب طريقة الزراعة عرر، دهن، شريط.

زُرْع النَم : زرع اللغويات الطرية التي تثار للانقسام بواسطة راصة دموية نباتية، أو مواد أخرى.

زُرْعَة : عملية التلقيح، إدخال كائنات عضوية دقيقة، أو مواد خمجة، أو سامة إلى الأنسجة من

أجل دراسة التفاعلات النوعية للمنتجات الجرثومية في الحيوان الحي. لمعرفة خج مجهول، أو لإنتاج الأمصال المضادة، وهي طريقة معروفة لإنتاج المناعة الإيجابية بإدخال مواد سامة، أو ككتلت مضيفة. وقد يتم للتلقح عن طريق الجلد بالزرر تحت الجلدي، أو الزرر داخل الصفاق، أو داخل الوريد، أو في مناطق محددة.

زُرْقِي : هو ارتفاع التوتر باطن العين عن الحد الذي تستطيع أن تتحملة أنسجة العين. يقوم التوتر بدور كبير في حفظ شكل العين، وهناك قسمان رئيسان في العين يحفظان التوتر ضمن الحدود الطبيعية؛ القسم الأول هو المغز للخلط المائي ويتألف من الخلايا الظهارية للزوائد الهدبية، والقسم الثاني مفرغ لزوية البيت الأمامي الكتلة بين القرنية والقرنية، حيث يمر الخلط المائي من البيت الخلفي إلى البيت الأمامي عبر الحقة، ثم يرشح من الارتباط إلى قناة الجيب الوريدي للصلبة ثم الدوران المائي فالوريدي، ويصنف الزرر إلى أربعة أشكال؛ ١- الزرر المغلق الزاوية (الحاد). ٢- الزرر المفتوح الزاوية (المزمن المتوسط). ٣- الزرر الطفلي. ٤- الزرر الثانوي.

زُرْقِي مُقَلِّق الزاوية : تظهر الأعراض فجأة دون سوابق ويشاهد في حالات ضمن زلوية البيت الأمامي، أو يتمدد خروج الخلط المائي، فإذا دفع جذر القرنية إلى الأمام انطلقت الزاوية وعندها لا يجد السائل طريقاً للإفراغ، وقد يكون هناك زوايد تماس بين الجسم البلوري والقرنية فيعاق مرور الخلط المائي من البيت الخلفي إلى البيت الأمامي ويؤدي ذلك إلى دفع القرنية إلى الأمام وإغلاق

للزوية وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع توتر العين بشدة. ويشكو المريض من صداع نصفي، وكلم عيني مع لحرار العين، وتكدي الرؤية الشديد، ودماع وخوف من الضياء، وإلتهام وتكون الأعراض فجائية وتعالج جراحياً بعد السيطرة على توتر العين البيلوكارين ١-٢%.

زرق مفتوح الزاوية : وهو أكثر مشاهدة من غيره، ويطلب أن يكون السبب في عناصر الزاوية نفسها مما يعيق مرور الخلط المائي إلى قناة شليم ويرتفع التوتر بشكل تدريجي، وتحدث تبدلات في حلقة العصب البصري وتبدلات في الساحة البصرية ويعالج دوائياً بالبيلوكارين، أو جراحياً.

زرق طفلي : ينجم عن شذوذ في زاوية الليث الأماسي ويكون ثنائياً في ثلث الحالات، وتكون الأعراض الأولية ناعماً لا يترافق مع مغزات، وخوف من الضياء، وتشنج في الأجزاء وفي الحالات المتأخرة يكبر حجم العين وتتمركز القرصية وتظهر فيه تشنجات، يمكن أن يترافق الزرق الطفلي مع تشنجات جهازية كقذف القرصية. علاجه جراحي دائماً.

زرق ثنائي : وهو زرق ثال لفة حدثت في العين كآفات، للقرصية، كالاتهابات والرضوض. وآفات الجسم البلوري كانتهاب الجسم البلوري وفتحه وإغلاقه وآفات بعد عمليات الساد واستعمال الستيرونويدات والزرق الخثري ورضوض العين.

زرق : ١- عملية إدخال سائل إلى الجسم خاصة بواسطة إبرة مجوفة.

زرقاً : يدخل إلى الجسم من أي طريق غير الجهاز الهضمي تحت الجلد، في الوريد، أو أي طرق أخرى.

زرق : أي سائل معقم من دواء يهدف إلى استعماله زرقاً تحت الجلد في العضل في الوريد، أو داخل القراب.

زرق شعوري : رؤيا غير ضرورية للأوعية الدموية الدقيقة للجلد خاصة الوجه نتيجة توسع الشعيرات.

زرق لثمي : حقن في مادة الجلد ، الأدمة. كاختبار "مانتو".

زرق عضلي : حقن مادة للعضل.

زرق وعائي : حقن مادة في لمعة الوعاء.

زرق وريدي : حقن في لمعة الوريد.

زرق تحت الجلد : حقن في الغلالة الحرة مباشرة تحت الجلد.

زرق مصلب : حقن سائل مهيح لتحريض تقاقل ليفي وتصلب.

زرق : حالة الازرقاق وتغيير اللون إلى الأزرق، أو الأحمر نتيجة الاحتقان الوريدي في الأجزاء المتكلبة.

زرق رمية : التلون المزرق للجلد في الأجزاء السفلى نتيجة ترسب الدم في الأوعية تحت الجلدية بعد الوفاة.

زرق : يتعلق بالزرق.

زرق : عنصر كيميائي وزنه الذري ٩٢،٧٤، وعدده الذري ٣٣ ورمزه ، أو "ز" ولونه رمادي معنسي. يوجد بحدّة أشكال، ويوجد في الطبيعة بشكل حر وفي معالده خاصة السلفيد، أو الزهرج الأصفر وزهرج الفخر، ووجوده في بيريت

زُغْنَانَة منسلوبة : جسيمات غير منتظمة من الطهارة على سطح السلي.

زُغْنَانَة عَنَكُونِيَّة : بروز من عنكبوتية الدماغ إلى الجدار القاسي للجيب الوريدي، أو جوبتها الوحشية ولثاء التقدم في السن يتضخم بعضها ويشكل حبيبات عنكبوتية.

زُغْنَانَة مشيمالية : نتوءات دقيقة كالأصابع على سطح المشيمة تخرج إلى الفصحة بين الزغابات وعند اكتمال تطورها يتكون كل منها من لب من الأديم المتوسط، ووعاء دموي مركزي، وغطاء من الأروقة الغاذية ويكون معظمها حر في داخل الفصحة يبين الزغابات ولكن بعضها ينحصر ليصبح متصلاً بالطبقة القاعدية للأروقة الغاذية.

زُغْنَانَة مَعُونِيَّة : نتوءات دقيقة تغطي النشاء المخاطي للأعضاء الدقيقة يتكون كل منها من طبقة غشائية من الطهارة العمودية، وشبكة من الأوعية الدموية ووعاء لمفي مركزي، أو مجرى للكولوس.

زُغْنَانَة زَكَلِيسِيَّة : خصلة من اللزغاب تخرج من النشاء الزلالي إلى التجويف المفصلي.

زُغْنَانِي : يتعلق بالزغاب، سطح مكسو بالزغابات.

زُغْنَب : شعرة ناعمة غير مشكلة، يصل طولها إلى ٢ سم وفي العادة غير ملونة وتدل على الشعر المبكر الذي يظهر على جسم الجنين خلال الشهر الرابع من الحمل ويؤزل فيما بعد.

زُغْنَاء : جنين الديدان الشريطية من رتبة لشعريات الكائنة موجود في داخل أروقة مضغية هدية هي المواء العريضة.

الحديد المستخدم لصناعة حمض الكبريتيك يؤدي إلى ظهوره في أدوات لاستعمال الإنسان، وتمتص بعض الأسماك والقشريات البحرية الزرنيخ من ماء البحر ويستقل المعدن إلى أكل السمك ويجمع في الجلد والشعر. فسي التسمم الحاد هناك صعوبة في البلع، كس، وإسهال، زرق، وعطش. ويمكن أن تحدث الوفاة من الإجهاد خلال يومين، أو ثلاثة، وأعراض للتسمم المزمن تكون لطف مع التهاب أعصاب طرفية للأعصاب الحركية والحسية، تهبج في النشاء المخاطي للأشرف وتشيريات جلدية. ويتم إخراج الزرنيخ بسببه بحيث يمكن اعتباره حافظاً للجثث الميتة بالزرنيخ. ويمتص قليل من مركبات الزرنيخ غير العضوية في الطيب لسمومها، ولكن المركبات العضوية حيث يكون الزرنيخ ثلاثي ويحتوي على استيتازول وتريارساميد، تستعمل في داء المتعولات والمقويات (بالهرسا).

زُرْدِيخِي : يتعلق بالزرنيخ، ويشبهه بصفته ولونه.

زُرْدُوع : قبل للزرع والاستنبات.

زُرْدُوق : يمكن زرعه في الجسم، معد للزرع.

زُرْدُوعَة : زرع كان عضوي بشكل ثانوي ناتج عن تلقيح بكتان عضوي لولي.

زُرْعَرَان : جنس نباتات بصلوية من فصيلة الموسنيات أنواعه عديدة منها البرية والزراعية معظمها صباغي وبعضها طبي.

زُرْعَانَات : جميع زغبية.

زُرْعَانَة : ١- صغار الريش والشعر، أو لول ما يبدو منهما، ٢- نوء يشبه الإصبع يخرج من جدار كالغشاء المخاطي علة.

زُكُونٌ : نوع من عدم الراحة حيث يكون الشخص غير قادر على البقاء في وضع ولحده لمدة معينة من الوقت وهي من أعراض مرض باركنسون.

زَلَّةُ اضْطِجَاعِيَّةٍ : حالة يستطيع فيها للشخص أن ينقص براحته فقط عندما يكون جالساً، أو واقفاً، أي يضيق تنفسه عندما يضطجع وينام.

زَلْزِلٌ : ١- الزلازل، الصافي النقي من كل شائبة، ٢ - المادة اللزجة السائلة المغرزة من الفضاء الزلزلي، ويحتوي السائل على كميات قليلة من الأيونين والمخاط، والخلصات والأملاح وهي تشبه بياض البيض، أو الأح.

زَلْزِلِي : يتعلق بالزلازل، أو بفروزه.

زُفْرَةٌ : ١- الجماعة. ج: زمر، ٢- عدد من الأشياء عند ملاحظتها معاً فإن لها نفس الخصائص والصفات، ٣- في الكيمياء، جنر، أو مجموعة من الذرات المتصلة التي تتصرف كعنصر وتدخل التفاعلات كوحدة وتكل على العناصر التي لها نفس الصفات.

زُفْرَةٌ لَمْعِيَّةٌ : تبين بعد دراسة تحليلية للدم، بأن له عند كل الأنواع الحيوانية منها صفات مشتركة، فهو نموج مسائل تشكل للكريات العمر للقم الأعظم من عناصره الخلوية. وتوجد بشكل معلق في المصورة التي تعتبر معلولاً مركباً من عناصر محنسية وعضوية مختلفة والدم من الناحية الخلوية نوعية خاصة جداً.

وقد اكتشف "لانشتيهر" سنة ١٩٠٠ بأن مصمل، أو مصورة بعض الأشخاص قلادة على رصن ومن ثم حل الكريات العمر لشخص آخر. وبما أن هذا

زُغْبِيَّاتٌ : نستعملت بكيفية تشاهد في المجهر الإلكتروني وهي خاصة لعدد من الخلايا وعند تحدها وكثرتها فإنها تشكل حد فرشاة.

زُفِيرٌ : المرحلة من التنفس التي يتم فيها بإخراج الهواء من الرئتين ويكون محملاً بثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

زُفِيرِي : يتعلق بالزفير ويستخدم أثناءه كالمضلات الصدرية.

زُكَامٌ : التهاب حاد بنشاء الأنف المخاطي يتميز بالسلس والتدميع وإفرازات مائية مخاطية غزيرة من الأنف.

زُكَامٌ آرْجِي : أثير نفسي انتبلي يحدث في الأشخاص الحساسين المتحمسين لبعض السواد الهوائية كخبر الطلع، أو القش، أو للشمم والريش والسواد الحيوانية الأخرى ويشكل خيار المنازل مسبباً عاماً وفي بعض الأنواع تكون الحساسية تجاه بعض أنواع الجراثيم في المجاري التنفسية العليا.

زُكَامٌ خَمَجِي حاد : البرد العام الناجم عن حمات مرتشحة وهناك أنواع أخرى ناجمة عن مضاعفات تجمع في غشاء الأنف نالم من عدوى جرثومية.

زُلال : بروتين، مادة عضوية تحتوي على النيتروجين والكبريت بالإضافة إلى الكربون والهيدروجين والأكسجين وتتكون من عدد كبير من الأحماض الأمينية، انظر بروتين.

زُكَّة : ارتقاء وسقوط عضو كزلة الأفيان العليا.

زُكَّة : ضيق للتنفس، بهر، (انظر هنالك).

زَمَنُ الدَّوْرَانِ : الوقت اللازم لجسم دموي للمرور مرة واحدة عبر جميع الدورات الدموية (زمن الدوران الكلي)، أو للمرور عبر الدورة الرئوية (زمن الدوران الرئوي) ويقاس الأول بالوقت اللازم لمادة كالمسكارين، أو حمض الديهيدروكلوريك للمرور من الوريد المرققي المتوسط إلى اللسان حيث يتم الإحساس بوصوله بواسطة اللقح المميز (زمن النزاع إلى اللسان). ويقاس زمن الدوران الرئوي باستعمال مواد متليرة (أثير، أو بارالدهيد) والتي تفرز في الرئتين ويقاس الوقت من لحظة الزرق في الوريد المرققي المتوسط حتى تظهر الراتحة المميزة في نفس الشخص (زمن النزاع إلى الرئة) ويؤدي النقص في الإخراج القلبي إلى زيادة في زمن الدوران والذي يطول في إخفاق القلب الامتدادي.

زَمَنُ تَكْشَاثِ الْجَلْطَةِ : قياس للزمن اللازم لجلطة الدم كي تكتمش كلياً، أو تتسحب عن جدار لأسبوب الاختبار، أو الحواية عاصرة المصل وهو عادة ٢٠-٦٠ دقيقة وهناك طرق نصف كمية تعتمد على قياس حجم الدم المعصور.

زَمَنُ التَّخَثُّرِ : ١- للدم الكامل - قياس زمن تخثر كل الدم ويتحدد بسحب الدم بسرعة تحت ظروف محددة بعناية وتحديد الوقت اللازم لحدوث التخثر، وهو عادة يتراوح بين ٤-١٥ دقيقة حسب الطريقة المتبعة. ولكنه قد يزداد كثيراً في مرضى الفاعور وأمراض نزفية أخرى لاجمعة عن نقص في الكالسيوم ومولد الفايبرين وعلبة التريبتين وفيتامين^٢ ك^٢. ٢- للمصورة المعادة التكميل، قياس زمن تخثر مصورة الدم التي أعيد تكليسها بإضافة زيادة

الترافض يتم في النوع الحيواني الولد فيسمى بالترافض الذاتي ولكي يتم الترافض لا بد من اجتماع عاملين؛ ١- عامل مصوري هو الرافضة وهو بروتين يحتر جزءاً من جلاجلوبولين. ٢- عامل يوجد في هيكل الكرية هو مولد الرافض طبيعته بروتيدية سكرية. والدم يحتوي مهما كان نوعه على الرافضات المضادة للخواص التي تنقص في كريكته، وذلك أربع زمر دموية حسب نظام "لاندشتينر" وهو نظام ABO هي AB, O, A, B, و صنفات الدم هذه وراثية حسب قوانين "مندل". وهناك عدة زمر دموية لأخلفت حديثاً، وهي P, MNSs وريوس والوترن، وكيل، لويس، وفي، كتيذ، وبيجو، Y₁Xg. وتستخدم الزمر الدموية لنقل الدم الصحيح إلى مريض وكذلك في الطب الشرعي وخاصة لتحديد صلة قرابة، وأهم الزمر هي زمرة التي تستخدم بشكل عام ويومي لنقل الدم حيث يحيط حاملي المجموعات لاسطرانهم من المرضي والمجموعة هي متبرع عام بينما المجموعة هو مستقبل عام.

زَمَكَاتِي : زملي فضائي.

زَمَن : ج: أزمنة، قياس المدة من الوقت بوحته وهي الساعة والدقيقة والثانية، ثم اليوم والشهر والسنة والقرن.

زَمَنُ النَّزْفِ : الوقت اللازم لتوقف النزيف تلقائياً عند يميل قطع عروق نسبياً في الجلد، أو في فص الأنف تحت ظروف محددة وهو عادة ١-٣ دقائق ويطول في بعض الأمراض الدموية وهو أساساً قياس لانتفاضة الشعيرات الدموية ولكنه قد يترافق مع قلة الصفوحت.

زُهَيْر : المتجاذي، في الكيمياء إلى مركب متجاذي مع آخر. في علم الحيوان، أي عضو، أو وظيفة متشابهة.

زُهَيْرَة : تصغير الزمرة وهي الجماعة في تفرقة.

زُهَيْرِي : متجاذي : مؤلف من ذرات متماثلة النوع والمدد ولكنها مختلفة من حيث الترتيب والخصائص.

زُنْسِي : الجماع الجنسي لشخص متزوج مع غير زوجته. ٢ - الفجور في الجنس.

زَنْجَلَة : كون الشيء زنجاً أي فاسد له رائحة مزعجة وطعم مثل الزيوت والشحوم نتيجة تحللها، أو تحللها وتحويلها إلى أمضاض دهنية حرة.

زَنْجُول : جنس حشرات من فصيلة الزنبوريك من مرتبة غشائيات الأجنحة المحصورة منها الزنبور والدير، حشرة صفرة مخططة بالأسود، أهمة للسم.

زَنْجَلَات : أي ملح، أو بستر من حامض الزنثيك.

زَنْجُون : اسم عام لمشتملات الكربون التي تظهر كإستر في النبات واللواكس كمواد صفراء، أو برتقالية.

زَنْجِيَتِي : أصفر اللون، أو مشتق من الزنثين.

زَنْجِيَسِيل : جنس نباتات عشبية ممررة من فصيلة الزنجبيلات أنواعه عديدة لبعضها منافع طبية وتستخدم في الطهي والمشروبات يحتوي على زيوت متطايرة ولاذعة وتستخدم طبياً كمخبر وطارد للريح.

زَنْج : زناخة، انظر هناك.

زَنْج : له رائحة نفاذة، طعم حمض، أو حاد، تستخدم لوصف الزيوت والدهون نتيجة تحللها الكيمائي إلى أمضاض دهنية حرة.

خفيفة من كلوريد الكالسيوم لإزالة، أو التغلب على مضادات التفتت التي أضيفت سابقاً، والزمن المعادي هو ٩٠ ثانية إلى دقيقتين.

زَمَن الجِبِل : الزمن الرنيسي بين جبلين في الأحياء الدقيقة هو وقت دورة الانقسام الخلوي.

زَمَن الإِمْرَاك : الوقت اللازم لمعرفة واستقبال المؤثر.

زَمَن اللُّبْرُوْتَرْمِين : البروترمين هو الشكل غير الفصال للبروترمين، يتكون في الكبد وتتخلص كميته في الاستهلاجات الكبدية، ويستطع تكوينه بوجود الفيتامين " ب " وقلب البروترمين المعطل إلى خميرة حالة للبروترمين وذلك بمنشط للبروترمين. وزمن البروترمين هو اختبار كويك* البسيط الذي يستخدم للمراقبة في مداواة مضاد التفتت لاستعمال الفيتامين "ك"، ويتم بتهيئة مسورة حمضية يضاف إليها ملح كلوس مشرد وتروموبلاستين لسيجي، لتنشيط البروترمين وتحويله إلى ترومين فيتم التفتت في الحالة الطبيعية بين ١١-١٦ ثانية ويقاس الاختبار أيضاً تركيز العوامل V, VII, X, التي تساهم كلها في تنشيط البروترمين الخارجي.

زَمَن السَّتَقَاعِل : الوقت الذي يمضي بين إعطاء المؤثر وبدية التجلوب معه.

زَمَنَة : ١- أقصر من الزمن. ٢- قياس مقدار تهيج نسبي عصبي، أو عضلي. الوقت الأقصر الذي يحتاجه تيار مضط لمرارة التيار الذي يجب استخدامه لإشارة تجلوب وكلما زاد مقدار التهيج لمصب، أو عضل كلما لفت الزمنة.

زَمَنِي : يتعلق بالزمن.

والحيوان، أكثر تركيز له في الحيوانات يكون في المعشكلة. أسلاح الزنك تعتبر قابضة ولها خولص مطهرة خفيفة، تستخدم موضعياً في لمرض الجلد الالتهابية والإكزيمية توضع كمسكيت قليلة مع الأمبولين لتأخير امتصاصه، يمكن حدوث تسمم من الزنك بعد أكل معانسه، أو أملاحه وتؤدي إلى اضطراب هضمي. أهم أعراض التسمم هي، التعب، والارتجاف والحمى وتغرق عام خلال ٢٤ ساعة.

زَنَمَة : امتداد صغير للخصروف الأظني، أمام فتحة الأذن الخارجية.

زَنَسِيم : ١- اللسيم المعروف بلومه ج: زَنَماء. ٢- ابن غير شرعي، هجين.

زَهْرَة الآلام : جلس نباتات ليفية معمرة، عارشة. أنواعها عديدة معظمها بري وبعضها زراعي تربيلسي، أو مسكول للثمار وتستخدم خلاصتها ضد التشنجات ومسكن للألام.

زَهْرَة الشَّوْخ : بابونج الطيور، نبات عشبي من فصيلة المركبات؛ له زهر أصفر مكال بالبياض تسبب إنداد الأوردة عند شربه مع أعشاب أخرى في شاي الغابة، وقد يسبب تسمماً. يسبب ضرراً في أنسجة الكبد في الأطفال. ملين لتنقية في جنوب إفريقيا.

زَهْرَاوي أبو القاسم : ٩٣٦-١١٠٣ ولد بالزهراء من ضواحي قرطبة. أجرى العمليات الجراحية واستعان بالآلات صممها ورسمها حسب الحاجة. كتبه "لتصريف لمن حجز عن التكايف" له أثر كبير في النهضة الأوروبية، وترجم عدة مرات ودرس في معظم جامعات أوروبا إلى العصر الحديث.

زَنْد : العظم الإنسي والأطول من عظمي الساعد يتفصل في نهايته العلوية مع العنود ورأس الكعبرة والسفلية مع عظام الرسغ. للزند جسم ونهاتان؛ علوية وسفلية، جسم الزند له ثلاثة وجوه، أمامي وخلفي وإنسي، وثلاثة جوانب أمامية وبين العظمين وخلفية. والسفلية العلوية للزند أضخم جزءه في النظم، ترتفع أكثر من النتهية العلوية للكعبرة وهي غير منتظمة ويمكن اعتبارها مؤلفة من اتحاد بارزتين إحداهما عمودية وخلفية هي الزج، والأخرى أمامية سفلية هي الناقى المنقاري كلتاها تتشاركان في تشكيل سطح واحد هو القلعة البكرية.

زَنْدِي : يتعلق بالزند، أو الهياكل المتعلق بها كالأصابع والشرابين والأوردة.

زَنْدِي رُصْعِي : يتعلق بالزند والرسغ، أو للجزء الزندي للرسغ.

زَنْدِي كُفَّي : يتعلق بالزند والكعبرة، أو الأربطة والمفاصل المتعلقة بها.

زَنْسَك : عنصر وزنه الذري ٣٨,٦٥ وعنده الذري ٣٠ وهو معدن أبيض مزرق صلب، سريع الانكسار ، يصبح عند التسخين قابل للانثناء والسحب، يوجد على شكل خام من كربونات، أو كبريتيد، أو سليكات الزنك. يستقر بخواص مفيدة أيضاً فهو مقاوم للتأكسد والصدأ والتفاعل مع المواد الكيماوية، ولذلك يستخدم في طلاء ألواح وأسلاك الحديد بطبقة رقيقة منه لإكسابه مناعة ضد التآكل في الجو للرطب، موصل جيد للكهرباء، وأيوناته موجبة للشحنة بدرجة عالية. يوجد بكميات قليلة في معظم الأغذية وهو ضروري بكميات قليلة لنمو النبات

زُهْرِي : ينتقل بالاتصال الجنسي.

زَهْمٌ : الإكراه الذهني للحدد الزهمية وهو حملي وصاد للماء يوجد عدة مع الشر.

زُهْمِي : يتعلق بالزهم، يفرز مادة دهنية، أو زيتية.

زُهَيْرَة : أي بنية على شكل وردة.

زَوَاجُ الْأَقَارِبِ : ١- الزواج بين مجموعة اجتماعية، أو دينية. ٢- يتميز بوجود نفس الترتيب الصبغي عند الزوجين.

زَوَلَجِي : متعلق بالزواج.

زَوَاحِفٌ : طائفة من الفقاير، متغيرة درجة الحرارة، تنكس بالرنات، تعتبر أرقى من البرماتيات وأنسى من الطيور والثدييات لجسامها مضطربة بالحرشاش والصفائح العظمية، أو أصداف قرنية. تشمل: السحالي، والحيت، والحراشي، والسلاحف، والتماسيح، والتماسيح الأمريكية، والديناصورات، والزواحف السمكية والأخريتان بالثتان ويعتقد أن الزواحف نشأت في العصر النعيمي..

زَوَاسِيَاتُ الْمَقْلَةِ : دائرة ترسم حول المقلة تمر خلال القطبين وعلى زاوية قائمة خط استواء المقلة.

زَوَاسِيَة : ١- ميل الشمس عن وسط السماء. ٢- أي دائرة فضائية تمر في القطبين.

زَوَانٌ : جنس نباتات عشبية حولية ومعمرة من فصيلة الدبليبات، أنواعه كثيرة منها: الزوان الحظلي الذي يضر المزروعات. ٢- بشرة في الوجه سوداء الرأس تتكون من مادة دهنية، وتطلق فتحة جريب زهمي وهي دليل على اضطراب في الغدد الزهمية، أو تطورها، الذي يتم أثناء فترة المراهقة وتحدث عند الشبل بشكل أساسي.

زَوَالِدٌ : جمع زائدة وتعني في الغالب الزوائد الغددية البهومية وهي زوائد مكونة من أنسجة غددية تتكون في الحلقوم خلف الأنف في الأطفال، وكثيراً ما تكون هذه الزوائد عقبة في طريق التنفس الطبيعي من الأنف، وينتج عن هذا أن يتنفس الطفل دائماً من فمه، وربما يسبب ذلك بعض التشويه في الإعوجاج في نمو الوجه، أو الفكين. وقد تلتهم هذه الزوائد مسببة التهاباً في الحلق وإصابات متكررة بالزكام، وإفرازات مستمرة.

زَوَالِفٌ : عاتلة من الجراثيم سلبية الغرام وهي عصيات مستقيمة، أو منحنية بشكل لولبي، هوائية، غير متبوعة، وفي العادة متحركة بواسطة أسواط قطبية وتشمل العائلة الزوائف واللولبيات..

زَوُجٌ : ١- كل واحد منه آخر من جنسه، ج! أزواج. ٢- بمل المرأة.

زَوَرٌ : اضطراب نفسي يتميز ببدء بطيء غادر والتطور للتدرجي لأفكار وهمية من نوع لا يبدو غير منطقي، أو مشتت سطحياً على العقل، بينما تبقى الشخصية محافظة على نفسها وتكون الهلوسة نادرة وغير مهمة، أو لا تشاهد مطلقاً، ولا تعتبر هذه الحالة كمتلازمة بذاتها، ولكنها نوع مزمن ولكن حميد للانفصام الزوراني.

زَوَرَاتِي : يشبه الزور، أو يتعلق به.

زَوَرَقَة : الجزء العلوي الأصفر لمحارة الأذن.

زَوَرَقِي : مشكل كالزورق، العظم الزورقي للرصغ، أو الرصغ.

زَوَمٌ : تقرب الكاميرا السينمائية، أو التلفزيونية من الشيء، أو تبعد عنه بسرعة بحيث تبدو الصورة وكأنها تزداد قرباً من المشاهد، أو تبعد عنه.

زَنْبَقِي : عنصر وزنه الذري ٥٩,٢٠٠ وحده الذري ٨٠ ويوجد في الطبيعة كسلف يستخرج من إسبانيا وإيطاليا وكاليفورنيا وأمريكا أخرى، تجل جداً في الحرارة العادية، فني اللون، متحرك معدن سائل يستعمل بشكل رئيسي في موازين الحرارة والضغط والجر والزئبق سم جلي ويمكن أن يسبب الوفاة، ويمتص للجهاز التنفسي بخار الزئبق، ويمتص الجلد والجهاز الهضمي الزئبق المنتشر الدقيق كما في بعض الأملاح المعدنية ويتم إفراز الزئبق عن طريق القولون والكلى وهي الأعضاء التي تتأثر بالتسمم الزئبقي الذي تكون أعراضه التهاب الكلى مع وجود دم والبروتين في البول والتهاب القولون والمعدة. وتستخدم مركبات الزئبق كمطهر موضعي وقاتل للفطريات والطفيليات وكسم للبول.

زَنْبَقِي : يتعلق بالزئبق، أو يحتوي عليه.

زَيْت : سائل دهني نباتي، أو حيواني، أو معدني يستخرج من

ثمار النباتات الزيتية وبذورهما ومن شعور الحيتان وغيرها ومن أبلر للفظ، لا يمتزج بالماء ويمكن حله بالآثير وهو في العادة قابل للاحتراق.

زَيْتُ الْفُولِ الصُّوْدَاتِي : الزيت الثابت المستخرج بالعصر بدون حرارة من بذور الفول السوداني (الفستق) وهو سائل أصفر شاحب له رائحة ضئيلة خفيفة وطعم بته ويتكثف ببطء عند تعرضه للهواء ويصبح زخاً. يتكون من جلسريدات حمض الزيتيك واللينوليك، وله خصائص مشابهة لزيت الفريون حيث يستعمل أحياناً لصناعة اللصقات والمواد والمروخات والصابون والحقن الزيتية. كما

أنه له خصائص مغذية قيمة ويستخدم في صناعة المارجرين.

زَيْتُ الْفَرْوَع : زيت ثابت يستخرج من عصر بذور نبات الفروع، ريسونوس كمينس. وهو سائل أصفر شاحب ولا لون له، له رائحة خفيفة وطعم بته يستلوه غطيان ويتكون من جلسريدات حمض الريسين ويستخدم كسمبل حيث يتكون الريسينولات القلوي المهيج بمد الهلمية في المصراع اللطيف ويحدث التأثير المسهل خلال ٤-٨ ساعات وحيث أن هناك قليل من الإمساك فإنه يستعمل في البواسير وخلال الحمل. ويمكن استعماله خارجياً كمرهم للجد المتيج وهو حال قيم للقلويات ويستخدم في الملتحمة.

زَيْتُ الشَّلْمَقِي : زيت يستخرج من عصر بذور تراكوجينوس كورزي وهو دهن صلب، وفي الحرارة الإستوائية سائل أصفر بني ورائحة مميزة وطعم لاذع ويتكون من الجلسريدات أحماض الشلمونيك واليهينوكايريك.؟؟؟ استعمل لمعالجة الجذام ، وخارجياً فإنه زيت محمر ويستخدم لمعالجة الصدف.

زَيْتُ الْمَسْحَك : زيت ثابت مصفر اللون يحتوي على نسبة كبيرة من فيتامين "أ" وفيتامين "د" ويستخرج من كبد القد ويستخدم في أمراض كثيرة منها الدرن والزكام والتهاب الملتحمة وقر الدم وعامل الفيتامين "د" في زيت كبد الحوت ناجح في الوقاية من الكساح وعلاجه.

زَيْتُ الْفَرْوَع : زيت مستخرج من عصر بذور الذرة ويتكون من جلسريدات حمض الزيتيك واللينوليك وله خواص مشابهة لزيت الزيتون حيث يستخدم مكانه في استراليا، كما يستخدم في صناعة المارجرين وزيوت الملطية.

في الطب كمسهل ولينع إفراز الصديد المعدي في علاج القرع المعدنية والعفجية، يمكن إعطاؤه بالشرج لتطرية البراز المحتشور، أو ككافل الكثير، أو البارالدهيد، يستخدم خارجياً كمطهر للشرية وحماية السطوح الملتهبة، ويستخدم كذلك في تحضير المرامم والمروخات والصابون والشرائط اللاصقة ويكثف اللحن الزيتية، ويستخدم صناعاً لصناعة الصابون. يحتوي زيت الزيتون على نسبة كبيرة من الدهون سهلة الهضم.

زَيْتُ الصَّبْغِ: زيت مستخرج من بذور السسم وهو سائل أصفر شاحب رائحته كالخبة، طعمه ثق، يحتوي على جليسيريدات حمض الزيتيك واللينوليك. له صفات كزيت الزيتون يستخدم في تحضير المروخ والمرامم والصابون، كما يستخدم بعد خلطه بالسود كسادة ظليلة للأشعة السينية في الفحوصات الشعاعية لتجاويف البطن، يستخدم في صناعة المرجرين.

زَيْتُ رُوْزْهَارِي: زيت المصاليبان، متع شفاف مستطير دافئ لا لوني، أو أصفر باهت له طعم شبه كاقوري لاذع ورائحة خاصة مكونة من الرنيوسية هي البابينين والبوريلول والكالور والسيلول ينوب في الحصول والأثير، يستخرج بالتقطير من أوراق نبات إكليل الجبل (حصا لبنان) يستعمل في الروائح العطرية وفي الطب طارداً للغازات كما يستعمل في محاليل الشعر.

زَيْتُ ثَابِت: أي من إسترات الجليسريل للأحماض الدهنية العالية، وهي موجودة في النباتات والحيوان حيث تخدم كاحتياط للطعام وتستخرج غالباً بالعصر في عصارات ميدروليكية غالباً ما يكون العصر

زَيْتُ الْفُطْن: الزيت المكرر المستخرج من عصر بذور القطن وهو سائل أصفر شاحب نصف مجفف، طعمه استقي ويتكون من جليسيريدات حمض الخليك والزيتيك واللينوليك وكميات قليلة من حمض الميريستيك والدهنيك، ويستخدم في مكان زيت الزيتون في محضرات للاستعمال الخارجي ويستخدم لأغراض الطهي وفي صناعة بدائل شمخ الخزير وزيت الطبخ والمرجرين والصابون.

زَيْتُ الْكَبْغَان: زيت ثابت يستخرج بمصر بارد لبذور الكتان يتلوه تكرير. وهو سائل بني مصفر له رائحة خفيفة مميزة وطعم ثق، وعند تعرضه للهواء فإنه يتكثف ليشكل فلم رقيق شفاف قاسي، ويتكون من جليسيريدات حمض اللينوليك واللينوليك وكميات قليلة من حمض الزيتيك والخليك والدهنيك، وللزيت لتجاري طعم لاذع ورائحة مميزة نتيجة التأكسد. يستعمل خارجياً محلولاً مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم؛ لعلاج الحروق والشكل المكرر يستخدم كمسهل كما يستخدم في صناعة الألوان والورنيش كزيت مجفف.

زَيْتُ مَقْطَبِي: أي زيت مستخرج من أي مصدر معنسي كالبنترول ومشتقاته ويستخدم الاصطلاح للزيوت المزلقة. وغالباً ما يعني زيت البارافين السائل.

زَيْتُ الزَّيْتُون: زيت ثابت يستخرج من عصر ثمار الزيتون اللانضجة، وهو سائل أصفر شاحب له رائحة ضميعة ليست زخفة وطعم ثق، يتكون من جليسيريدات حمض الأوليك واللينوليك وكميات قليلة من أحماض الخليك واللينوليك والدهنيك والميريستيك، له خواص مخففة ومسكة ومسهلة خفيفة ويستخدم

بارداً لأفضل الزيوت. لما التسخين، أو الغلي بالماء، أو الاستخراج بالمحاليل فينتج زيوتاً أقل جودة، وهو غير متطير ويجب أن لا يحتوي على زيوت مزة، أو قليل منها. وهو يستخدم في الطعام وفي صناعة الصابون.

زَيْتُونُوم : حبيبوم زمون يتكون عند التعرض للبارافين، أو بزرق البارافين في الأسجة.

زَيْتُونِيَّة : شجرة مثمرة من فصيلة الزيتونيات بإقليمها حوض البحر المتوسط، ثمارها كمية تؤكل ويصير منها الزيت، وللشجرة كبيرة معمرة، مستثمرة الخضرة، أوراقها رمحية مطوحتها المستفيدة فضية اللون، أزهارها بيضاء مصفرة اللون تخرج في عنقود، ثمرتها تختلف شكلاً وحجماً حسب الأصناف.

زَيْتِي : نسبة إلى الزيت، أو يحتوي عليه.

زَيْجُوت : الخلوة الناتجة من اندماج الأعراس يأتي منها الشخص.

زَيْجِيَّة : الاقترانية للكمية. تكون اللؤلؤ نتيجة اتحاد الأعراس.

زَيْخَان : ١- تغيير الوضع. ٢- في توليد الخلايا؛ تغيير في بنية الصبغيات ناجم عن تغيير مكان مقاطع الصبغيات، إلى أماكن أخرى في داخل جسم الصبغة.

زَيْخَان الكلوريد : انتقال شوارد الكلوريد عند دخول ثاني أكسيد الكربون إلى الدم. وينتشر ثاني أكسيد الكربون في داخل الكريات الحمر ويزداد تركيز شوارد البيكربونات في الخلايا وتتقلل شوارد البيكربونات من الخلايا إلى المصورة وشوارد

الكلوريد من المصورة إلى الخلايا، ويشكل تكميد الدم في الرتين وإفراز ثاني أكسيد الكربون بشكل عكساً لهذه العملية

زَيْخَان للبيضا : زيادة الخلايا البيض مفضضة النوى، أو النقيانية الشابة التي لها نويات أحادية، أو ثنائية للنقص؛ حسب تقسيم 'أرنت'..

زَيْخَان لليوميس : حسب تقسيم 'أرنت' للكريات البيض النقيانية، زيادة في الأشكال الأقدم والتي لها ثلاث إلى خمس نويات مفضضة.

زَيْخ : ١- لشك، أو التحول عن الحق. ٢- التحول عن الطريق العادي. ٣- في البصريات؛ حالة في العدسة حيث يكون الإنكسار، أو التركيز، أو كليهما مضطرباً.

زَيْخ فوكي : عرض ألوان ناتج عن انكسار غير متساو للأشعة ذات طول موجات مختلف.

زَيْخ صبغي : تشوه يشمل كل شق الصبغي الولد فقط، مختلف عن زيج الصبغي الكامل، حيث يشمل تحت وحدة من شق الصبغي، أو كلا الشقين للصبغي.

زَيْخ كروي : الصفة الطبيعية الداخلية في حزمة محدبة حيث هناك انكسار زائد من الأطراف ولا يمكن جلب كل الإشعاعات الضوئية إلى بؤرة واحدة مما يعطي للفرصة لتكون صور مشوشة.

زَيْخ الغمطلة : رؤيا مشوشة ناجمة عن وجود الشيء على مسافة من العين.

زَيْخ عقلي : درجة من عدم الاستقرار العقلي. غير كافية للجنون وهي مؤقتة.

زَيْكوز : سكر الخشب - الدوبينول يستخرج من حلمة اللقش، أو الجزء شبه الخشبي من كوز الفرة

ولا يتم امتصاصه كلياً إذا أخذ بواسطة الفم ويستخدم في تشخيص سوء الامتصاص من الجهاز الهضمي.

زَيْلُول : ديسثيل بنزان والاسم معطى لشبيه البنزان الموجود في قطران القمح على ثلاثة أشكال زميرية، كلها موائل ويستخدم مزيج من الزميرات في الصناعة كحال للمطاط وصناعة ورنوش اللك كما يستخدم لتعقيم للصلابة وكمحلول مجهري.

زَيْئُون : عنصر هازي، نادر، خامل كيميائياً، عديم اللون والرائحة يوجد بكميات قليلة في الجو. وزنه الذري ١٣١ وعده الذري ٥٤ يستعمل في الألباب المتلانة.

زُلَيْسَن : بروتين من رتبة البرولامين، أوالجلادين في الذرة وهو بروتين غير كامل للتغذية حيث ينقصه حمض التربتوفان والليزين.

زَيْرْفُون : جنس أشجار حرجية وتربينية من فصيلة اليزفونيات، لأشباها صناعية، أزهارها ولورقها طيبة تسكن السعال وتقيد الصدر.

سَنَابِقُ : السائق، المتقدم الأجدا.

سَنَابِقُ الْإِنْبَسَاطِ : جزء من مرحلة الانبساط المبكرة، أو مرحلة الانقباض المتأخرة للدورة القلبية وتعرف كالاستراحة للحضية قبل بداية الانبساط.

سَنَابِقُ الْحَيْضِ : ١- يحدث قبل بداية الحيض. ٢ - نصف مرحلة في الدورة الحوضية التي تسبق بداية الحيض خلال فترة النشاط الوظيفي للجسم الأسفل ونشاط بطانة الرحم الإفرزي.

سَنَابِقَةُ أُرُومَةِ الْقَلْبِيَّةِ : خلية سابقة للأرومة القلبية، وسيطة بين أرومة الكريات غير المميزة وأرومة القلبية المميزة.

سَنَابِقَةُ زَجَاجِيَّة : صبغة زجاجية رقيقة تستخدم لتنطية المعدنات، أو المستنبتات في الأعمال المجهرية والحيوية.

سَنَابِلُ : ١- يسير في فلكه - تابعه. ٢- يطلق على وريد يرافق الشريان ويسير بقربه مسافة معينة. ٣- في نشاط الغلايا: حيل صمغي موصول، تضيق ثانوي عن الجسم الرئيسي للصبغي.

سَنَابَحَةٌ : ميدان، مساحة محددة. ج: ساحات.

سَنَابَحِج : أي مادة تستخدم للحك، أو تسبب السحج.

سَنَابَلٌ : هو تكثف للجسم البلوري أو الحزمة وتُفقد شفافيتهما، فإذا حدث هذا التكثف في منطقة محدودة أثناء الحياة الجنينية، أو بعد الولادة بزمان قصير، سمي ذلك بالساد الخلقي، أما إذا حدثت للكثافة باستعالة الألياف الحزمة بعد تشكلها سمي ذلك بالساد المكتسب، أو الحادث.

سَنَابُلٌ وَلَاذِيٌّ : هو كثافة في منطقة محدودة من الحزمة حدث أثناء تطوره الجنيني، وثابتة لا يزداد

حجمها ويبقى ما يحيط بها شفافاً. ومن أهم الأسباب؛ إصابة الأم أثناء الحمل وفي الأشهر الأولى بالوردية الوليدة والزهري، أو للتوكسوبلازموزا، أو بعض الفيروسات أ، ب، ج وحمض البانتوتينيك بالإضافة إلى نقص الفيتامين د والكالسيوم، بالإضافة إلى نقص الأكسجين والتسمم بالفلتاين والفلتول، والتعرض للأشعة السينية أثناء الحمل. ودور الوراثة مهم جداً حيث أن ١٠-٢٥% من أسباب الساد الولادي تنتقل بصورة قاهرة على الصبغي الذاتي. ويمكن وصف عدة أشكال منها؛ الساد الطبقي الأمامي والخلفي، والساد الدرزي، أو النجمي، والساد القنوي والذائري والمفرلي والتاجي، والساد الخلقي التام، ويجب معالجة الساد الولادي باكراً ما أمكن فعد الأطفال قبل الثالثة يكف تمزيق المحفظة، وترك كتل الساد للارتشاف الذاتي الذي يتم خلال ثلاثة أشهر أخرى بمص الكتل. وعند البالغين يمكن إجراء شق صغير قرني أمام القلم وتمزيق المحفظة وغسل للكتل وكسها بجهاز خاص.

سَنَابُ مُكَتَسِبٌ : وهو تكثيف في الحزمة حدث بعد تشكلها، ويشمل ذلك الساد الشيخوي، والساد الثانوي كما في مرض السكري، والساد الرضعي، والساد لأسباب فيزيائية، والساد المختلط، والساد بالتحام موزمعي، أو تتناول الإصابة أيضاً الجسم كما في الساد القنوي والساد السلي والساد البوز.

سَنَابُلٌ ثَقَوِيٌّ : التكثف الحاصل على بقايا الحزمة، بعد عملية إخراج الساد خارج المحفظة، حيث يبقى قسم من المحفظة كما تبقى بعض الكتل فتشكل جسمها غشاء يحيط للروية وقد يكون الساد الثانوي غشاءً للتلهياً تالياً لالتهاب القرنية والأجسام الهدبية،

خفيف، وأحياناً ارتفاع خفيف في توتر العين، يلاحظ بالتدوير الجانبي ظل هلالى؛ هو ظل القرحة على الحمة مما يدل أن التكثف ما زال خفيفاً.

سَسَلٌ سَلَوِيٌّ : المرحلة الأولى من مراحل الساد الشيوخوى، حيث يشكو المريض من رؤية ضبابية ويقع سوداء وأحياناً من رؤية مزدوجة في عين واحدة، عندما ينظر إلى نقطة ضوئية. وإذا كان بدء الساد في المركز فإن المصاب يزعم من الرؤيا في وضوح النهار، ويرتاح للرؤيا في الظل، أو في المساء؛ ونسمى ذلك بالخفش. في حين إذا كان التكثف محيطياً، شكا المريض من القشورة الليلية، أي من صعوبة الرؤيا المسائية. يلاحظ بالتدوير بالمرآة السطحية وجود نقط سوداء تشكل الحلقة، وتأخذ أشكالاً مختلفة قد تكون مبعثرة، أو على شكل أشعة الدولاب، أو بشكل مغزلي.

سَسَلٌ نَاضِجٌ : من مراحل الساد الشيوخوى، حيث يتم تكثف الحمة وترى الحلقة بوضاء، ويحول ظل القرحة على الحمة أثناء التدوير الجانبي، كما تنقد الرؤية ولا يبقى سوى إصلاص بالضوء.

سَسَلٌ مُورَغَاتِي : من مراحل الساد الشيوخوى، حيث ينقص تميح الحمة ويصغر حجمها ويزداد عمق البيت الأمامي، كما تتميع قشرة الحمة وتسقط النواة إلى الأسفل. وفي هذه المرحلة تنكس الأربطة المعلقة ويمكن حدوث خلخ جزئي، أو تام، ويمكن في هذه المرحلة أن يجتاز بروتين الحمة المحفظة إلى الخلط المائى، فيحدث إما ارتكاس التهابي في القميص الوعائي، أو ارتفاع في توتر العين.

سَسَلٌ مُضَاعَفٌ : هو التكثف في الحمة الذي يحصل كمضاعفة لأفة عينية؛ كالتكثف القرحة والأجسام

بعد عملية إخراج الساد من محفظته، ومهما كان السبب فإن علاج الساد الثانوي هو جراحي وذلك بخزغ مركز الشفاء بواسطة خازع خلص.

سَسَلٌ رَضَئِيٌّ : ساد يحدث بعد رض ثاقب؛ يؤدي إلى تمزق في المحفظة، أو ثقبها فتتكثف الحمة بسرعة. فإذا كان التمزق في المحفظة واسعاً أنصبت كتل الحمة في البيت الأمامي، وكثيراً ما يترافق ذلك بهجمة زرق، أو بعد رض مغلق على العين حيث تبقى المحفظة سليمة ولكن يتلف الحمة الصلبة، فيلاحظ حلقة صباغية على المحفظة الأمامية للبلورة، ناجمة عن اصطدام القرحة بالحمة تسمى حلقة هومسوس؛ كما يشاهد الساد الرضعي بعد دخول جسم غريب إلى داخل العين، دون أن تصاب الحمة ويعالج بالتهنئة واستخراج الساد إذا لزم الأمر.

سَسَلٌ شَيْخُوخِيٌّ : يحدث بعد سن الخمسين، وقد يحصل بعد سن الأربعين ويسمى بالساد ما قبل الشيوخى. تصاب عين واحدة في البدء ثم تصاب العين الثانية، وقد يحدث في العينين في آن واحد، يكون التكثف في البدء في القشرة، أو في النواة وما تحت المحفظة الخلفية، ثم يزداد التكثف تدريجياً حتى يشمل الحمة بكاملها؛ ويسمى بالساد الناضج. ويتم هذا النضج في بضعة أشهر، أو بضع سنوات ويمر بأربع مراحل؛ مرحلة الساد البدئي، ومرحلة الساد المنتهج، ومرحلة الساد الناضج، ومرحلة الساد الشديد النضج.

سَسَلٌ مُتَقَبِّحٌ : مرحلة من مراحل الساد الشيوخوى، حيث يزداد حجم الحمة ويضيق البيت الأمامي، وتحدث القرحة ويشكو المريض من حصر بصري

سَالِبٌ : ١- المتحور الذي لا يبالي بما صنع -
المحاذ. ٢- بدون وزن، أو تثنية. ٣- الخلافا
غير المميزة.

سَالِصَةُ الْحَمَلِ : المرأة التي تصل للمرة السابعة.
سَالِيٌّ : متأثر بالساد، أو له خصائصه.

سَالِي : الذي يمارس السادية.

سَالِيَّةٌ : شذوذ جنسي نفسي، اتجاه نحو أنثى
الأخرين وتسبب الألم لهم، نسبة إلى المركز "دي
ساد" جندي فرنسي غرق في حياة اللذة، وكتب عدداً
من الروايات. أصبح رمزاً للانحراف الخلفي.

سَادِيَّةٌ - **مَارُوحِيَّةٌ** : انفصالات جنسية مقرونة
بالسادية والماروخية معاً، والماروخية التلذذ بالأنثى
(انظر هناك).

سَالِيٌّ : ١- الذي يسير. ٢- قبل الانتقال من
شخص لآخر، أو مكان لآخر، كالأعراض المبدئية.

سَامَسٌ : تَمَسُّسُ السمن، نخر السمن (انظر هناك).

سَاعَةٌ : آلة لتحسين الوقت وتقيس الزمن، لكن
أنواعها، المزولة والساعة الرملية والسائبة.

سَاعَةٌ هَيَاسِيَّةٌ : المركز في الدماغ، الذي ينظم
وظائف الجسم، حسب توقيتها، وعلاقاتها بالضوء
والظلام، والصيف والشتاء.

سَاعِدٌ : الجزء السفلي من الذراع، الجزء بين الكوع
والرسغ. ويتألف الهيكل العظمي من عظمين
طويلين السند في الإنسي، والكعبرة في الوحشي
ولهما وظيفة مشتركة هي تعقبهما لحركات خاصة.
جداء هي الكعب والاستلقاء.

سَاعِدِيٌّ : يتعلق بالمساعد.

الهدبية، واعتلال القرحة المغنير الأصباغ مع وجود
ترسبات على الوجه الخلفي للقرية، كما في تلافز
موكس، واعتلال الشبكة والمشيمية الصري، وفي
اعتلال الشبكة الصباغي، والزرق المطلق.

سَادٌ تَامٌ : كتلة تشمل جميع طبقات العنسة.

سَادٌ مَكْرِيٌّ : ساد يشاهد في داء السكري.

سَادٌ مِغْرَلِيٌّ : نادر وهو ثنائي الجانب متوقف،
تستد الكثافة من القطب الأمامي إلى القطب الخلفي
مرة بالمركز.

سَادٌ تَلْجِيٌّ : يظهر في ٢٥% من الناس بعد سن
البلوغ، له شكل مضرب، وتشم المضارب من
المركز العنسة وتحصل الطبقات الخارجية للنواة
الناضجة والطبقة القشرية، ويتراقق مع عدة نقاط
وحلقات.

سَادٌ نَوْرِيٌّ : نقط بيضاء دقيقة تجتمع في منطقة
النواة، وقد تكون نقطة التكثف مبهمة، تشمل كل
منطقة النواة الجينية.

سَادٌ زُرْقِيٌّ : ساد يحدث أثناء تطور داء الزرق، أو
يسببه.

سَادٌ فَجٌّ : مرحلة مبكرة من الساد، حيث تبدو فقط
بعض أجزاء العنسة ظليلة.

سَادٌ مَمْرَقَبٌ : ساد لا تتغير فيه ظلال العنسة،
كالساد الطبقي الولادي الذي تظهر فيه بعض
الحلقات الضمنية، تحيط بمركز صاف.

سَادٌ تَلْجَوِيٌّ : ١- ساد ثانوي. ٢- علامة في
محفظة العنسة، أو ملتصقة بها، لكن تعود بعد
جراحة الساد ناجمة عادة عن إعادة بناء ألياف
العنسة المتبقية بعد استئصال خارج المحفظة.

سَاعِيَة : ١- ماشية، متحركة. ٢- يستخدم الاصطلاح لوصف القرحة المتحركة من جزء لآخر، أو سطح لآخر.

سَاغُو : النشاء البلي المحضر من نبات المتروكسيلون، وهي من عائلة النخلات. وهي جنس أشجار ممررة تستخرج من لب جنوعها مادة نشوية مغذية، توجد بأشكال وأحجام مختلفة في التجارة، والساغو التجاري مصنوع من نشاء البطاطا غالباً.

سَالِج : ١- سلق، مسالقة، قتله، طارده. ٢- في الفيزياء تشير إلى الأتمة فوق البنفسجية في الطيف. ٣- يشير إلى الضوء أو الأتمة التي تؤدي إلى تفاعلات كيميائية.

سَالَق : ١- ما يبين القدم والركبة من الطرف السفلي، ويتكون في الإنسان من عظمتين هما القصبة وللشظية. ٢- المحور الأصلي في النباتات الوعائية تقوم على الجذر، وتملأ صمغاً في أكثر النباتات وتحمل الأعصان والأوراق والثمار.

سَالَقٌ مُخَيَّة : الجزء الأمامي للسوفات المخفية؛ الرباط الحريض من الخيوط للبيضاء، التي تمر على جانبي الخط الوسطي على السطح الأمامي للمخ الأوسط من الجسر إلى نصف الكرة المخي.

سَالِقَة : ١- للتدعيم، النواصير العلل. ٢- الغشاء المبطن للرحم تطلأ عليه بعض التغييرات استعداداً لاستقبال البضة الملقحة، حيث تنح وتزداد الأوعية الدموية، بينما تحتلن الأسجة بين الغدد بالخلايا الساقطة.

سَالِقُوم : ورم يتطور في دحل الرحم، ويحتوي على خلايا ساقطة، ويعتقد البعض أنه ينشأ من القطع المتبقية من الخلايا الساقطة بعد الإجهاض.

سَالِقِي : يتعلق بالساقطة.

سَالَقِي : يتعلق بالساق أي ساق خاصة في الدماغ.

سَالِكُون : ثابت، موضعي، عكس متحرك.

سَالَك : مفتوح، أو معرض، خاصة الأوعية والهياكل الأنبوبية.

سَام : ١- له علاقة بالسم، أو له طبيعته، أي مادة تسبب التسمم. انظر سم.

سَامٌ لِلْقَلْب : له تأثير سام على القلب.

سَامٌ لِلْأَكُن : له تأثير سام على الأذن.

سَامٌ لِلْخَلَايَا : أي مادة لها تأثير سام على الخلايا.

سَامٌ لِلْعَصَب : له تأثير مدمر، أو سام على النسيج العصبي.

سَامٌ لِلْكَبِد : سام لخلايا الكبد.

سَامٌ لِلْكُلُوَة : أي مادة لها القدرة على تدمير، أو تسميم خلايا الكلو.

سَامٌ لِلنَّقِي : له تأثير سام على نقي العظام.

سَامٌ : المال من الحياة والنزوع إلى الانتحار.

سَالِبَة : التآرجح الحر لطرف من الأطراف، عندما لا يكون تحت سيطرة عضلية.

سَالِدَة : في علم الوراثة، جين سينتج نفس التأثير عندما يكون في زوجت مشابه أو متماثل. وفي حالة الزيجوت الخيري فإن التأثير للكلين لمتقاربة الشكل الآخر ويكون غالباً كلياً، ويدعى هكذا جين، بالصاغر، أو المتحمي.

سَمَقَرٌ : ليس ملتزماً بالسرير.
سَمَلَطَ مَيْقَلِسِي : من الحيوانات الأولية التي لها لاحقة ميولسية أو أكثر، تتطفل على السوائل، كالدم واللف والسائل الدماغي الشوكي.

سَمَلَلٌ : ١- كل ما يسيل من الأجسام. ٢- محلول مائي، أو كحولي لمادة نقية. ج: سوائل.

سَمَلَلٌ نَحَاجِي : سائل صالي يحتوي على قليل من البروتين وخالياً قليلاً، يملأ بطينات الدماغ والنسج تحت المخنطوية للمحور النخاعي المخي.

سَمَلَلٌ سَكَوِي : الصاء، السائل المحتوي في الكيس السلوي.

سَمَلَلٌ مَتَوِي : السائل الإقليمي للرجل، ويحتوي على النطاف مع إبرازات الموثة والحوصلات المنوية.

سَمَلَلٌ سَمِيقَلِي : تجمع سائل حر في تجويف البطن.

سَمَلَانَةٌ : الإصبع الأقرب إلى الإبهام، ويسمى أيضاً الإصبع الثاني.

سَمَلَاتٌ : فقدان الوعي والإحساس فقداناً مستغرقاً تستعصي الإقالة من المبهات. وقد ينجم من السكتة المخية والصرع والتسمم الأسيوتوني في مرضى السكر، والتسمم البولي، والتسمم بالكحول وبالمورفين، وبالغافير المنومة وبغاز الاستنجاح والصعقة وضربة الشمس الشديدة واللفز، وغير ذلك.

المعالجة المعجل يقتضي التثبيت من سبب الحالة، إذ أن من أسبابها ما يستلزم العلاج بالمنبهات كالصعقة والتسمم بالمورفين، ومنها ما يقتضي العلاج بالمسكنات المخية. كما أن استئصال المرض

لازم أيضاً في متلزمة العلاج، إذ تختلف طرقه باختلاف الأسباب.

سَمَلَاتٌ كُحُولِي : سبات ناجم عن تسمم بالكحول.

سَمَلَاتٌ سَمَكِي : سبات ناجم عن آفة وعائية حادة كالنزيف الدماغي، التفتقر، أو الصمة.

سَمَلَاتٌ سَمَكِي : سبات سببه الكيتوز في فرط سكر الدم.

سَمَلَاتٌ كَبِدِي : سبات يظهر في قصور الكبد الناجم عن ضمور أصغر حاد، أو في المرحلة الأخيرة في التشمع الكبدي. ويمكن تعجيله عند الأشخاص الذين يشكون من اضطراب في وظيفة الكبد، بإعطاء

رقتجات مبللة للرباط تحتوي على الأمونيا.

سَمَلَاتٌ نَقْصٌ سَمَكٌ قَدَمٌ : سبات مترافق مع انخفاض نسبة السكر في الدم.

سَمَلَاتٌ يُولُفِي : سبات مع قصور الكلوة.

سَمَلَاتٌ سَمَكِي : حالة من فقدان الوعي، حيث يبقى المريض عليه مفتوحين، وحملقة فارغة والشفقين مبتعدتين، ووجه شاحب بدون تعابير، وعفصة مشوشة وضخف شديد وعدم القدرة على النوم، ويشاهد في التيفوس والحمى التيفية.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : ١- الجذع الشرياني الوحيد في الجزء الأسفل من الحلق للشرياني السباتي الأصلي، الذي ينقسم في مستوى الحد العلوي للخصروف الدرقي إلى الشريان السباتي الباطن والظاهر. ٢- يتعلق بالشرايين السباتية.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : ١- الجذع الشرياني الوحيد في الجزء الأسفل من الحلق للشرياني السباتي الأصلي، الذي ينقسم في مستوى الحد العلوي للخصروف الدرقي إلى الشريان السباتي الباطن والظاهر. ٢- يتعلق بالشرايين السباتية.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سَمَلَاتِي : يشبه السبات، أو يتأخر به.

سُنْبَحَة : ١- ألقوس الأزرار الموجودة على حشاشة
لضلاع الأطفال المرضى بالرخد. ٢- أداة زينة
وتعززة وتسمية تستخدم عند ألبان كثيرة (مسبحة).
سُنْبَحِي : له شكل القعد مثل خصائص الفطور
المسبحة، أو الجرائيم المسبحة.
سُنْبَحِي الشَّكْل : يشبه المسبحة.
سُنْبَح : حالة غير معروفة السبب تتميز بنوبات غير
مسيطر عليها للنوم وتترافق أحياناً مع الجمدة.
سُنْبَحِي : شخص يتعرض للمبغ (النظر هناك).
سُنْبَر : التحري، الجرح؛ أمتحن غوره أي عقه.
سُنْبَل : ١- أرضاء حتى أتمسط على الأرض. ٢-
تكون الأعوية السطحية على القرنية، مترافقة مع
ارتشاح خلوي يصحب في النهاية نسيج حبيبي.
سُنْبَلَة شَحْمِيَة : الغلالة السطحية التي تحتوي على
جليدات شمعية.
سُنْبِيل : ١- الطريق. ٢- أي جزء من بنية، يمر
فيها شيء كالهواء والإبرازات، أو تيار النبضات
للصعبة.
سُنْبِيل هَضْمِي : القناة الهضمية من الفم إلى
الشرج.
سُنْبِيل صَاعِد : سبيل ينقل للنبضات بشكل منقاري
في الجهاز العصبي.
سُنْبِيل هَنْقَرَوِي : للسبيل الذي يسيل منه الصغراء
من قنليات الصغراء في الكبد إلى فتحة القناة
الصغراوية في الفج.
سُنْبِيل بَصَلِي : سبيل في النخاع المستطيل.

سُنْبَاعِي : ما كان ذا سبعة أركان، كل عنصر، أو
جزء له تكافؤ سبعة.
سُنْبَه : ما يتوصل به إلى غيره، أي شيء يؤدي
إلى نتائج.
سُنْبَه بَنَوِي : سبب موجود في البنية الأساسية
للجسم.
سُنْبَه بَوِي : سبب في البيئة المحيطة.
سُنْبَه مَبْنِي : العامل النهائي المحدد.
سُنْبَه مُبَاشِر : سبب مثير.
سُنْبَه مَوْضِعِي : سبب موضوع في جزء من
الجسم وليس ببويماً.
سُنْبَه مَوْحِب : حالة تلاعب السبب للنوعي، أو
العام لمرض.
سُنْبَه أَوَكِي : السبب الرئيسي أو العام.
سُنْبَه دَائِي : سبب يسبق الحدث مباشرة.
سُنْبَه بَعِيد : سبب ليس مباشرة في تأثيره، ولكنه
مؤهب.
سُنْبَه ثَقَوِي : سبب يساعد السبب الرئيسي، أو
الأساسي.
سُنْبَه فَوَعِي : عامل يسبب تأثيراً خاصاً به مثلاً
الجرائيم التي تسبب أمراضاً معينة.
سُنْبَه مَحْبِي : السبب للبعد الذي به تبدأ سلسلة
الأحداث.
سُنْبِي : يتعلق بالسبب.
سُنْبِيَّات : ١- علم فحص الأسباب، أو أصل
المرض، أو ظاهرة حيالية معينة.

سَبِيلٌ مَصْرِيّ : شريط مسطح من الألياف يمر إلى الخلف، ووحشياً حول كل سوقة مخفية من التصالبة للبصرية إلى الجسم للركبي للوحشي.

سَبِيلٌ مَغْنِي : أي سبيل يسير في المغنيخ.

سَبِيلٌ مَغْنِي نَخَاعِي : ألياف السبيل الحركي (السبيل الهرمي) في العمود الأبيض الوحشي، الذي يخرج في القشرة الحركية ومناطق لامها، يتقاطع في مستوى النخاع الأسفل، وينتهي حول خلايا القرن الأماسي في الحبل الشوكي.

سَبِيلٌ قُشْرِي مَصْرِي : الألياف من السبيل الهرمي التي تمر إلى اللويث الحركية العليا، بدلاً من خلايا القرن الأماسي للحبل الشوكي.

سَبِيلٌ قُشْرِي نَخَاعِي : السبيل المخي للنخاعي (انظر هناك).

سَبِيلٌ نَازِل : سبيل ينقل النبضات إلى الأسفل في الجهاز المصبي.

سَبِيلٌ جَنْبِي جَمْرِي : ألياف نازلة من خلايا في القشرة الأماسية، وتنتهي حول خلايا اللويث الجسرية لنفس الجهة.

سَبِيلٌ مَعْدِي مَعْوِي : استمرارية القناة من المعدة إلى الأمعاء.

سَبِيلٌ بَوَكِي تَقْصِي : الجهاز البولي للتلسي.

سَبِيلٌ حَرَكِي : سبيل ينقل النبضات التي تنظم الحركة.

سَبِيلٌ صَدْعِي جَنْبِي : سبيل من الألياف بوضاء من الفص الصدغي إلى الفص الجبهي للدماغ.

سَبِيلٌ بَوَكِي : السبيل من حوض الحالب إلى فتحة البول كقناة واحدة.

سَبِيلٌ مَرْكَزِي : ألياف في سقفة الدماغ المتوسط والجسر، تنزل لتحدد نهاية اللواة الزيتونية، وبعض هذه الألياف تخرج من المهاد.

سَبِيلٌ مَغْنِي : أي سبيل يسير في المغنيخ.

سَبِيلٌ مَغْنِي نَخَاعِي : ألياف السبيل الحركي (السبيل الهرمي) في العمود الأبيض الوحشي، الذي يخرج في القشرة الحركية ومناطق لامها، يتقاطع في مستوى النخاع الأسفل، وينتهي حول خلايا القرن الأماسي في الحبل الشوكي.

سَبِيلٌ قُشْرِي مَصْرِي : الألياف من السبيل الهرمي التي تمر إلى اللويث الحركية العليا، بدلاً من خلايا القرن الأماسي للحبل الشوكي.

سَبِيلٌ قُشْرِي نَخَاعِي : السبيل المخي للنخاعي (انظر هناك).

سَبِيلٌ نَازِل : سبيل ينقل النبضات إلى الأسفل في الجهاز المصبي.

سَبِيلٌ جَنْبِي جَمْرِي : ألياف نازلة من خلايا في القشرة الأماسية، وتنتهي حول خلايا اللويث الجسرية لنفس الجهة.

سَبِيلٌ مَعْدِي مَعْوِي : استمرارية القناة من المعدة إلى الأمعاء.

سَبِيلٌ بَوَكِي تَقْصِي : الجهاز البولي للتلسي.

سَبِيلٌ حَرَكِي : سبيل ينقل النبضات التي تنظم الحركة.

سَبِيلٌ شَخْصِي : الألياف الجهاز الشمعي التي تربط باطلة الشم مع نصفي كرة الدماغ، وتنقسم في الخلف لتشكل الجذور والإسمي والوحشي.

سَسْبِيلٌ دِهْلِيزِي نُخَاعِي : سبيل نازل مكون من محاور الخلايا في التكوين الشبكي في جذع الدماغ، وتنتهي أليافه حول الخلايا الحركية للمود الرمادي الأمامي للخاع الشوكي.

سَسْبِيلٌ خَضِرَاوِي نُخَاعِي : السبيل في المود الأبيض الوحشي، تنشأ في النواة الحمراء لإحدى الجهتين وتقاطع في السفلة، وتنتهي حول خلايا القرن الأمامي للجهة المعاكسة، خاصة في منطقة العنق، وهي جزء من الجهاز خارج الهرمي.

سَسْبِيلٌ نُخَاعِي سَقَلِي : سبيل في المود الأبيض الوحشي ينشأ في المود الرمادي الخلفي وينتهي في الجسم الرباعي العلوي المقابل، وهو طريق للاتصالات التي تنتج حركات الرأس والعينين.

سَسْبِيلٌ سَقَلِي نُخَاعِي : ألياف في المود الأبيض الوحشي تنشأ في كل جسم راعي، وتنتهي حول خلايا القرن الأمامي ومظلمها في الجهة الأخرى.

سَسْبِيلٌ صَدْعِي جَمْرِي : ألياف نازلة من خلايا في القشرة الصدعية، وتنتهي حول خلايا النويات الجسرية للنفس الجهة.

سَسْبِيلٌ دِهْلِيزِي نُخَاعِي : السبيل في المود الأبيض الأمامي، الناشئ من الخلايا الكبيرة للنويات الدهليزية الوحشية، وينتهي حول خلايا القرن الأمامي، غالباً في نفس الجهة.

سَسْبِيلٌ خَزْرَوِي نُقْصِي : مجموعة من النقب المرتبة حلزونياً، تحيط بالقناة المركزية للقوقعة في الجزء السفلي للصفحة العمودية على الجانب الوحشي لفحة الأذن الخارجية، ويمر فيها وفي القناة المركزية ألياف العصب القوقعة.

سَسْبِيلٌ دِهْلِيزِي نُخَاعِي : السبيل في المود الأبيض الأمامي، الناشئ من الخلايا الكبيرة للنويات الدهليزية الوحشية، وينتهي حول خلايا القرن الأمامي غالباً في نفس الجهة.

سَسْبِيلٌ مَخْخِي خَضِرَاوِي : سبيل من النواة المسننة إلى النواة الحمراء.

سَسْبِيلٌ مَخْخِي مَهَادِي : ألياف من النواة المسننة إلى النواة الوسطية في المهاد.

سَسْبِيلٌ قُضْرِي وَطَاقِي : السبيل نازلة من القص الجبهي إلى الوطاء.

سَسْبِيلٌ ظَهْرِي وَخْشِي : الألياف غير النخاعية، أو النخاعية النسيجية في المود الأبيض الوحشي، وتعمل للنبضات التي تخفي الإحساس بالألم والحرارة. وتر من جذر المصب الخلفي عبر قمة المود الرمادي الخلفي، قبل أن تنتهي في المادة الجيلاتينية.

سَسْبِيلٌ حَرْقَلِي قُنْطَوِي : جزء مشخ من اللفافة العريضة تمتد من عرف الحرقفة إلى اللقمة الوحشية للظنوب وتستقبل جميع مفرز شادة لللفافة العريضة بوزن من لفافة العضلة الإلوية الكبيرة.

سَسْبِيلٌ قَذَلِسِي جَمْرِي : ألياف نازلة من خلايا القشرة القذالية، وتنتهي حول خلايا النويات الجسرية لنفس الجهة.

سَسْبِيلٌ زَوْنَوِي مَخْخِي : ألياف تنتج وسطياً من الزبونة، خاصة من منطقة الثغور، لتدخل سوية المخيخ السفلية للجانب الآخر.

سَسْبِيلٌ جَذَلَرِي جَمْرِي : ألياف نازلة من خلايا القشرة الجدارية، وتنتهي حول خلايا النويات الجسرية لنفس الجهة.

كُلِيًّا عَنْ الْكُمُولِ الدَّهْلِي وَلَهَا أَهْمِيَّةٌ حَقِيقِيَّةٌ خَاصَّةٌ.

سِتْرُونٌ : اسم عام للسِتْرُونِيَّاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى وَلَدٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْكِتُونِ - كَالْأَلَنْدُرُسِتْرُونِ وَالْأَلُوسِتْرُونِ وَالتَّسْتُسْتْرُونِ.

سِتْرُونٌ قِشْرِيٌّ : جُلُوكُورْتِيكُونِيدٌ، يَوْجِدُ طَبِيعِيًّا وَيُفْرَزُ مِنَ الْخَذَةِ الْكُظْرِيَّةِ.

سِتْرُونِيدٌ قِشْرِيٌّ : مَوَادٌ لَهَا بَنِيَّةُ السِتْرُونِيدِ تَنْزِلُ مِنَ الْقَشْرَةِ الْكُظْرِيَّةِ، وَتَصَلِفُ حَسَبَ السَّلْسَلَةِ الْجَانِبِيَّةِ لِشَرَةِ الْكَبْرِيُونِ رَقْمَ ١٧ عَلَى حَلْقَةِ التَّوْفِيقَاتَيْنِ الْخَمَاسِيَّةِ الدَّائِرِيَّةِ، وَتَحْتَوِي عَلَى الْكُورْتِيكُونِزُونِ وَالسِتْرُونِ الْقِشْرِيِّ.

سِجَلٌ : مَكَانٌ لِتَسْجِيلِ التَّارِيخِ الْمَرْضِيِّ وَمَتَابَعَةِ الْمَلَاجِ. ج: سِجَلَاتٌ.

سِجَاقُومٌ : وَرْمٌ سَحَالِيٌّ حَمِيدٌ يَمْتَدُّ لَهُ نَبْشٌ مِنْ الزَّعْبِ الْعُنْكَوْبِيَّةِ.

سِنَابَةُ الْقَرْنِيَّةِ : ١- رَنْوَذٌ ٢- عِثَامَةٌ خَفِيفَةٌ فِي الْقَرْنِيَّةِ.

سِنَاحَةٌ : أَنْبُوبٌ زَجَاجِيٌّ مَقْسَمٌ مَزُودٌ عَادَةً بِحَقْنِيَّةٍ وَلَهُ لَفْجَةٌ صَغِيرَةٌ تَسْتَعْمَدُ فِي التَّحْلِيلِ الْحَمِيمِ لِقِيَاسِ كِمِيَّاتٍ مُحَدَّدَةٍ مِنَ السُّوَالِلِ. ج: سِنَاحَاتٌ.

سِنَحَارٌ : الْحَالَةُ الْمَرْضِيَّةُ النَّاجِمَةُ عَنْ اسْتِثْقَالِ الْخَبَارِ.

سِنَحَارٌ قَبْضِيٌّ : التَّسَمُّمُ بِالتَّبَخُّغِ، النَّاجِمُ عَنْ فَرْطِ الْاسْتِهْلَاقِ، أَوْ بِاسْتِثْقَالِ غِبَارِ التَّبَخُّغِ.

سِنَحَارٌ حَقْنِيْدِيٌّ : خُدَّاءٌ، خَزَنٌ جَسِيْمَاتٌ دَقِيقَةٌ مِنَ الْحَنِيدِ فِي تَلْجَمَعَاتِ اللَّفْجَةِ فِي الرِّثْتَيْنِ، تَحْدُثُ عِنْدَ

مَسْبُوبٍ مُفْرَدٌ : سَبِيلٌ نَحِيلٌ يَقَعُ فِي الْجُزْءِ الْوَحْشِيِّ لِلنَّخَاعِ الْمَلْهَوِيِّ قَرَبَ سَطْحِهِ الطَّهْرِيِّ، وَيَتَكُونُ مِنْ أَلْسِنَاتٍ ذَوِيَّةٍ مِنَ الصَّعْبِ الدَّمَاعِيِّ الْمَنَابِعِ وَاللَّتَمَعِ وَالْمَاثَرِ، الَّتِي تَنْتَهِي فِي خَلَايَا تَقَعُ عَلَى طُولِ السَّبِيلِ مَكُونَةً نَوَاتِهِ.

مَسْبُوبَةٌ خَلِيطَةٌ : ١- مَزِيجٌ مِنْ مَعْدِنَيْنِ، أَوْ أَكْثَرُ. ٢- الْقَطْمَةُ مِنْ فِضَّةٍ وَلَحْوَهَا ذَوِبَتْ وَلَفْرَعَتْ فِي قَلْبٍ.

مَسْبُوبَةٌ : مَدْمُومَةٌ، الَّتِي يَمَارِسُ الْجُلُوسَ الشَّرْجِيَّ بَيْنَ الرِّجَالِ.

مَسْكَةٌ : مِمَارَسَةُ الْجُلُوسِ الشَّرْجِيِّ بَيْنَ الرِّجَالِ.

مَسْتَرْ سِنَجَالِيٌّ : الْغُلَافُ الرَّكِيْقُ مِنَ الْمَادَّةِ الرَّمَادِيَّةِ، الَّتِي يَغْطِي السَّطْحَ الطَّوِيَّ لِلْجِسْمِ النَّقْصِيِّ وَيَسْتَمِرُّ مَعَ قَشْرَةِ التَّكْتِفِيفِ الْحَزَلِيِّ.

مَسْتَرْلَتٌ : لِيْمُونَاتٌ، لِمَاحٌ حَمِضٌ لِلِيْمُونِيَّاتِ (السِّتْرِيكِ).

مَسْتَرْلَتِيٌّ : مَخْلُوطٌ مَعَ حَمِضِ السِّتْرِيكِ، أَوْ السِّتْرَاتِ.

مُسْتَرْةٌ : ١- مَا يَلْبَسُهُ الرَّجُلُ فَوْقَ الْقَمِيصِ الْخَارِجِيِّ. ٢- أَيُّ قَطْمَةٍ مَلَابِسٍ، أَوْ جِهَازٍ مَصْمُومَةٍ لِلْبَسَاءِ فِي الْجُزْءِ الْمَلْهَوِيِّ مِنَ الْجِسْمِ.

مُسْتَرْةٌ صُدِّ الْقَشْنِيَّةُ : قَطْمَةُ مَلَابِسٍ تَمْنَعُ تَجْمَعُ الدَّمِ فِي النِّصْفِ الْمُسْفَلِي مِنَ الْجِسْمِ عِنْدَمَا تَجْعَلُ قُوَّةَ الْجَانِبِيَّةِ الدَّمِ أَثْقَلُ.

مُسْتَرْوَلٌ : أَيُّ كُحُولٍ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْكُلُولَانِ وَيَتَمَيَّزُ بِهَيْكَلٍ مِنْ نُوْفِلَاتِئِ الْخَمَاسِيَّةِ الدَّائِرِيَّةِ وَهِيَ نَبَاتِيَّةٌ أَوْ حَيَوَانِيَّةٌ، خَوَاصُهَا شُمْعِيَّةٌ لَا تَنْتَوِبُ وَمُخْتَلِفَةٌ

سُحَّاقٌ قُطْنِيٌّ : سل رنوي نجم عن استئشق
عبار القطن.

سُحَّاقٌ : ممارسة الجنس مع مثيلة في النساء.

سُحَّاقِيَّةٌ : للمرأة التي تمارس الجنس مع امرأة
أخرى.

سُحَّاقِيَّاتٌ : الأغشية؛ الأم الجافية والأم المنكبوتية
والأم الحنون التي تشكل غلاف الحبل الشوكي
والدماغ.

سُحَّاقِيٌّ : يتطرق بالسحاق.

سُحَّاقٌ : فعل طبيعي من شأنه أن يزرع، أو يزرع
الطبقة السطحية من الجلد، أو لفشاء المخاطي
كالحك، أو لضرب.

سُحَّاقٌ قُرْبِيَّةٌ : كشط الظهارة السطحية للقريبة.

سُحَّاقٌ : المبالغة في الذق وتحويل الشيء إلى عبار
دقيق.

سُحَّاقٌ : طعن؛ تحويل مادة صلبة إلى مسحوق
دقيق.

سُحَّاقٌ : هيئة ولون البشرة وخصلة الوجه.

سُحَّاقٌ : مظهر وتعبير الوجه.

سُحَّاقَةٌ : المستوى الحراري للجسم.

سُحَّاقٌ : محب للحرارة كائنات حية تنمو في حرارة
مرتفعة من ٤٠-٥٧°م.

سُحَّاقَةٌ : حسى، حالة تتميز بوجود ارتفاع في
درجة حرارة الجسم.

سُحَّاقِيٌّ : يتطرق بالسحونة والحرارة.

سُحَّاقِيٌّ لِمُتَشَأٌ : ناتج عن حرارة مرتفعة.

عمل مناهم الحديد وعمل المعدن الآخرين، الذين
يستششقون لغبار المعني ولا تؤدي الجسيمات كقاعدة
لأي تفاعل، أو تغيير في الأنسجة، وشاهد ظلال
عقوية منتشرة في الرئتين عند الفحص بالأشعة السينية.

سُحَّاقٌ سِيلِيلِيمِيٌّ حَدِيدِيٌّ : نوع من السحار
الرنوي ناتج عن استئشق عبار مشعون بجسيمات
السيليكات والحديد.

سُحَّاقٌ سِيلِيلِيمِيٌّ : نوع من السحار الرنوي ناتج
عن استئشق عبار السيليكات والمرو والضرط
(حجر من السيليكون) والأرنواز.

سُحَّاقٌ سِيلِيلِيمِيٌّ قُحْمِيٌّ : سحار سيليسي.

سُحَّاقٌ سِيلِيلِيكِيَّتِيٌّ : سحار سيليسي.

سُحَّاقٌ قُحْمِيٌّ : ١- اصطلاح يستعمل لوصف
تخزين جسيمات الفحم في الرئة، خاصة عند سكان
المدن. ٢- نوع من السحار الرنوي يشاهد عند
عمل مناجم الفحم، ويشير بازدياد تكوين الأنسجة
الليفية، ونفاخ موضعي والتغيرات المرضية ناجمة
غالباً عن سحار سيليسي مرافق.

سُحَّاقٌ قُطْنِيٌّ : التهاب قصبات مزمن ونفاخ مع
تليف ناجم عن التعرض لغبار لباف القطن، أو
الكتان وهو تفاعل أرجي لغبار الألياف وفي الغالب
أيضاً لعوامل فطرية مرافقة ملوثة للغبار.

سُحَّاقٌ كَلْمِيٌّ : التهاب رنوي مزمن ناجم عن
التنفس الدائم لغبار كربونات الكالسيوم خاصة الرخام،
وهو يصيب البناتين ويسمى سحاف قاطمي الرخام.

سُحَّاقٌ : ١- مرض اللل، ٢- أي مرض يصيب
بالهزال حيث يشمل جميع الجسم، أو جزء واحد منه،
والسحاف يعني في الغالب اللل.

سَدَى : قاعدة للنسج الضام لو هكل أي عضو. ج: لسداء.

سَدَى النَّدَى الدَّرَقِيَّة : للنسج الضام الذي يضم الحويصلات والأوعية الدموية واللمفية، وأعصاب الندة الدرقية.

سَدَى لَفْرَجِيَّة : قاعدة الأنسجة الضامة للفرجة.

سَدَى المَبْصُض : الإطار الذي يحتوي على جريبات المبيض، وهو غني للتوعية، ويتكون من خلايا مزلية الشكل وكميات قليلة من النسج الضام.

سَدَى لَزْجَلَجِيَّة : إطار الجسم لزججى ويحتد أنه يستطبل إلى الداخل من الغشاء لزججى.

سَدَادَة : ١- ما يسد به فم القارورة ونحوها. ٢- أداة ميكانيكية لسد، أو احتلال أي فراغ كسدادات المنالخير، أو الأساء، أو غيرها.

سَدَاسِي : ذو الستة، أرجل، أضلاع، أزهار، الخ.

سَدَاسِي الأصَابِع : له ستة أصابع في اليد، أو القدم.

سَدَاسِي التَّكَلُّف : له تكلفو ستة.

سَدَر : لامبالاة، غياب الاهتمام والرغبة.

سَدُومِي : سدة، نسبة إلى سدوم مدينة في للتوراة في ليام النبي لوط.

سَدُومِيَّة : سدة - (انظر هناك).

سَدُوي : يتلق بالسدى، لو له خصائصه.

سَدُوي المَشْأ : ينشأ من للنسج الضام.

سَدِيَّة : طبقة من جلد، أو نسج آخر مفصولة بالفتريخ عن بنية أعق، إما لتوفير تحريض جراحي

للنسيان الأعق، أو لاستعمالها لتنطوية منطقة أخرى فقدت استمراريته نتيجة لجرحة مرض، أو حادث.

سَدَلَب : جنس نباتات عشبية برية طبية ممررة من فصيلة السبذليات، تستخدم ضد المص ومدر للطمث.

سَدَلَتِيَّة : جنس كانتات حية نشطة كيموحوييا من عائلة الأمانيات اعترف بها في الولايات المتحدة، ولكن نسي برطقيا ما زالت تنضم إلى الجرافيم اللونية ١ وهي عصيات هوائية صغيرة متحركة سلبية الجرام تنتج صبغة حمراء مميزة وتنطلق على النباتات المتحللة ومواد الحيوانات.

سَدَلَتِيَّة ذَابِلَة : جراثيم لونية، نوع يوجد في عصيدة الذرة والخبز ينتج لوناً أحمر.

سَدَلَط : ١- لحالة المرضية التي تؤدي إلى تطور ورم سرطاني. ٢- حالة انتشار السرطان في الجسم وتطوره في مناطق مختلفة بشكل مستقل. سرية وانتقال، أو مرور شيء من مكان، أو شخص لآخر كالأمرض المعدية. سَدَلَرِي خبر في الطب السريري، أو الباطني.

سَدَرَة : الانخفاض اللدبي في سطح البطن حيث يتصل الحبل المري في الجنين.

سَدَرَج : ١- أي بنية مشكلة كالسرج. ٢- في الأسنان قاعدة ضيقة تمتد عبر سف الحلق وتنطوي جزءاً من الملك.

سَدَرَج تُرْكِي : انخفاض عميق على شكل سرج تركبي في السطح العلوي لجسم العظم الوددي خلف السنو السرجي وتختبئ في قسمها الأعق؛ الخامة للماخية.

سَرْجِيّ: يتعلق بالسرج للتركي.

سَرْجَس: صنف من شجرة مستورات الزهر للوعائية ؛ فيه الفخشار وكزبرة البئر ومنها أكثر من ٦٠٠ نوع واسعة الانتشار خاصة في المناطق الاستوائية. تتكاثر بالأبواغ التي يتكون على ظهور الأوراق السرخسية. وهي من نباتات الزينة القوية التي تنمو في الظل.

سَرْز: ١- ألص السرة. ٢- ما يتلق من سرة المولود فيقطع، أي الحبل السري.

سَرْطَان: ورم خبيث ناتج عن تحول، أو تغير خبيث يصيب الخلايا الظهارية، يصيب الإنسان والحيوان، وكذلك بعض النباتات. ولا يعرف على وجه التحديد سبب هذا التغير في نمو الخلايا وتكاثرها ؛ الذي يحدث أن الخلايا الظهارية يصيبها تغير مرضي يجعلها تنمو وتتكاثر بسرعة وبطريقة غير منتظمة، وتغزو الأنسجة المجاورة، أو تنتشر عن طريق الأوعية اللمفية والأوعية الدموية إلى الغدد اللمفية وإلى الأعضاء البعيدة كالرئتين والعظام والكبد والمخ. يعالج السرطان إما بالجراحة، أو الأنسجة المسقية، أو العلاج الكيميائي ويستمد إنذار المرض؛ على نوع الخلايا ومكان الإصابة ومدى انتشارها عند الاكتشاف. والسرطان اصطلاح عام قد يطي أي ورم خبيث في الجسم.

سَرْطَانٌ عَنَبِيّ: سرطانية لبية، سرطانية تكون فيها نسبة مرتفعة من الخلايا وكمية قليلة من النسيج الليفى، بحيث يكون للسرطان قوام رخو.

سَرْطَانٌ عُدَّائِيّ: سرطان يحافظ على شكله الندي عند النمو

سَرْطَانٌ سِفْجِيّ: سرطان يحافظ على شكله السنجي عند النمو.

سَرْطَانٌ خَلَوِيّ: سرطانية لبية، سرطان غنيبي.

سَرْطَانٌ غَضْرَوِيّ: سرطانية تحتوي على غضروف، أو تشبه الغضروف.

سَرْطَانٌ غُرَوَاتِيّ: سرطانية تنتج كميات كبيرة من المخاط.

سَرْطَانٌ لَتَمَاسيّ: أصل السرطان الثاني في نموج ملابس للسرطان البدني.

سَرْطَانٌ كِيمِيّ: نوع من السرطانية الغدية.

سَرْطَانٌ مَقْصَصيّ: سرطانية حلزمية؛ سرطان ينفتح إلى السطح على شكل بروز حلمي.

سَرْطَانٌ قَنَوِيّ: سرطان يظهر في قنوات للغدد خاصة في الثدي.

سَرْطَانٌ بَطَانِيّ: بطانوم، ورم بطاني انظر هناك.

سَرْطَانٌ بَشَرَوِيّ: ظهاروم (انظر هناك).

سَرْطَانٌ لَابَسَدّ: تغير خبيث في صفات الخلايا الظهارية، من غير انتشار خلفها.

سَرْطَانٌ لَهَبِيّ: سرطان رخو سريع النمو يظهر غالباً كتقطة من نسيج الدماغ.

سَرْطَانٌ مَلَابُونِيّ: سرطان مصبوغ ينتج صبغة الميلانين.

سَرْطَانٌ قَارَضيّ: نوع من سرطان الجلد ينمو ببطء، وحصل للأئمة السينية.

سَرْطَانٌ صَلْدّ: سرطان صلب غني بالنسيج الليفى.

سَرَطَانٌ رُخْوٌ : سرطانة لينة.

سَرَطَانٌ أَنْبُوبِيٌّ : سرطان قنوي (انظر هناك).

سَرَطَانٌ زُغَابِيٌّ : حليموم القنوت.

سَرَطَانٌ فِي دِرْعٍ : سرطانة صلبة في الثدي، ينتج تشوه شديد نتيجة انقباض النسيج الليفى.

سَرَطَانٌ زُؤَالِيٌّ : شكل من سرطان الثدي حيث تبرز خلايا السرطان التي تمتد القنوت عند قطعة.

سَرَطَانَةٌ : ورم ظهاري خبيث يتجه للانتشار محلياً وعامة خلال الجسم، منمرأ الألسجة العادية عند نموه وقد يكون مميئاً، وهو ينتشر بعد متوسط للمريض حسب المنشأ ودرجة التطور في نوع الغلايا؛ ١- سرطان الغلايا الظهارية المسطحة

المستقرة وغير المستقرة. ٢- سرطان غدي نئوي، أو سنخي، أو ليفي وأشكال أخرى. ٣- غير متميز؛ أي لا يمكن إعطاء معلومات دقيقة عن منشأه. ويقسم حسب احتوائه للنسيج الضام إلى أ - سرطان لبى حيث لا يتعدى نسبة النسيج المتلي أكثر من ٥٠% وقوامه رخو. ب- سرطان بسيط

وتتكون النسبة ١:١. ج- سرطان صلب يزيد محتواه من النسيج أيضاً عن ٥٠% وله قوام صلب. وينتشر السرطان (انظر هناك) بعدة طرق باللمس، أو الدم، أو لنمو المباشر.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : سرطانة لينة.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : سرطانة بصفات عديدة.

سَرَطَانَةٌ لَثَوِيٌّ : سرطانة عدة الثدي.

سَرَطَانَةٌ زُؤَالِيَّةٌ : سرطانة يمكن أن يميز بها مولد دهنية بيضاء، أو صفراء بالعين المجردة.

سَرَطَانَةٌ عُذْبِيَّةٌ كَيْسِيَّةٌ : سرطان من أصل غدي يشكل أكياس عديدة عند نموه.

سَرَطَانَةٌ سِنْجِيَّةٌ : سرطان يحيط فيه سدى النسيج الضام محيطاً بمجموعات خلايا سرطانية، مثلاًة نلبان غدي.

سَرَطَانَةٌ الْخَلَايَا الْفَاعِدِيَّةُ : قرحة قارضة (انظر هناك).

سَرَطَانَةٌ فَصْبِيَّةٌ : سرطانة تفرز كمية كبيرة من المخاط.

سَرَطَانَةٌ إِنْطَوَائِيَّةٌ : نوع من السرطانات الغدية يكون لخلايا السرطان شكل عمودي.

سَرَطَانَةٌ مُضْنِيَّةٌ : ورم مسفي خبيث (مسفوم).

سَرَطَانَةٌ ظَهَارِيَّةٌ : ظهاروم سرطان خلايا وسطية.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : نوع من السرطانة الصلبة.

سَرَطَانَةٌ شَخَصِيَّةٌ : سرطانة يكون فيها عديد من الغلايا الشمسية في داخل مادة السرطان.

سَرَطَانَةٌ مَخْطَلِيَّةٌ : سرطان خرواني.

سَرَطَانَةٌ صَلْدَةٌ : سرطانة تتميز بقولما الصلب ومجهرياً بنسج ليفي قليل بين كميات خلايا السرطان وهو النوع المنتشر في سرطان الثدي.

سَرَطَانَةٌ وَصْفِيَّةٌ : سرطانة ناشئة من الظهارة الوسطية للجلد، أو من ظهارة قريبة، أو في مناطق أخرى كالمرى والرحم.

سَرَطَانَةٌ عَجْرِيَّةٌ : سرطانة لها سطح عقدي نتيجة انقباض غير منتظم للأربطة الليفية.

سَرَطَانٌ رُخْوٌ : سرطانة لينة.

سَرَطَانٌ أَنْبُوبِيٌّ : سرطان قنوي (انظر هناك).

سَرَطَانٌ زُغَابِيٌّ : حليموم القنوت.

سَرَطَانٌ فِي دِرْعٍ : سرطانة صلبة في الثدي، ينتج تشوه شديد نتيجة انقباض النسيج الليفى.

سَرَطَانٌ زُؤَالِيٌّ : شكل من سرطان الثدي حيث تبرز خلايا السرطان التي تمتد القنوت عند قطعة.

سَرَطَانَةٌ : ورم ظهاري خبيث يتجه للانتشار محلياً وعامة خلال الجسم، منمرأ الألسجة العادية عند نموه وقد يكون مميئاً، وهو ينتشر بعد متوسط للمريض حسب المنشأ ودرجة التطور في نوع الغلايا؛ ١- سرطان الغلايا الظهارية المسطحة

المستقرة وغير المستقرة. ٢- سرطان غدي نئوي، أو سنخي، أو ليفي وأشكال أخرى. ٣- غير متميز؛ أي لا يمكن إعطاء معلومات دقيقة عن منشأه. ويقسم حسب احتوائه للنسيج الضام إلى أ - سرطان لبى حيث لا يتعدى نسبة النسيج المتلي أكثر من ٥٠% وقوامه رخو. ب- سرطان بسيط

وتتكون النسبة ١:١. ج- سرطان صلب يزيد محتواه من النسيج أيضاً عن ٥٠% وله قوام صلب. وينتشر السرطان (انظر هناك) بعدة طرق باللمس، أو الدم، أو لنمو المباشر.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : سرطانة لينة.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : سرطانة بصفات عديدة.

سَرَطَانَةٌ لَثَوِيٌّ : سرطانة عدة الثدي.

سَرَطَانَةٌ زُؤَالِيَّةٌ : سرطانة يمكن أن يميز بها مولد دهنية بيضاء، أو صفراء بالعين المجردة.

سَرَطَانَةٌ عُذْبِيَّةٌ كَيْسِيَّةٌ : سرطان من أصل غدي يشكل أكياس عديدة عند نموه.

سَرَطَانَةٌ سِنْجِيَّةٌ : سرطان يحيط فيه سدى النسيج الضام محيطاً بمجموعات خلايا سرطانية، مثلاًة نلبان غدي.

سَرَطَانَةٌ الْخَلَايَا الْفَاعِدِيَّةُ : قرحة قارضة (انظر هناك).

سَرَطَانَةٌ فَصْبِيَّةٌ : سرطانة تفرز كمية كبيرة من المخاط.

سَرَطَانَةٌ إِنْطَوَائِيَّةٌ : نوع من السرطانات الغدية يكون لخلايا السرطان شكل عمودي.

سَرَطَانَةٌ مُضْنِيَّةٌ : ورم مسفي خبيث (مسفوم).

سَرَطَانَةٌ ظَهَارِيَّةٌ : ظهاروم سرطان خلايا وسطية.

سَرَطَانَةٌ عَضَبِيَّةٌ : نوع من السرطانة الصلبة.

سَرَطَانَةٌ شَخَصِيَّةٌ : سرطانة يكون فيها عديد من الغلايا الشمسية في داخل مادة السرطان.

سَرَطَانَةٌ مَخْطَلِيَّةٌ : سرطان خرواني.

سَرَطَانَةٌ صَلْدَةٌ : سرطانة تتميز بقولما الصلب ومجهرياً بنسج ليفي قليل بين كميات خلايا السرطان وهو النوع المنتشر في سرطان الثدي.

سَرَطَانَةٌ وَصْفِيَّةٌ : سرطانة ناشئة من الظهارة الوسطية للجلد، أو من ظهارة قريبة، أو في مناطق أخرى كالمرى والرحم.

سَرَطَانَةٌ عَجْرِيَّةٌ : سرطانة لها سطح عقدي نتيجة انقباض غير منتظم للأربطة الليفية.

للبطون الأيسر إلا إذا كان هناك اتصال غير عادي بين الجهتين اليمنى واليسرى للقلب، أو بين الشريان الرئوي والأبهر ويؤدي نقص النتاج القلبي إلى نقص في وقت الدوران إلا إذا نقص حجم الدم.

سُرْعَةُ النَبْضِ: عدد النبضات في الدقيقة في الشريان الكعبري، أو شريان سطحي آخر، ويساوي هذا عادة سرعة القلب، ولكنهما قد يختلفان (نقص النبض). ويمكن النبض للوردي سرعة الأذنين، ويمكن قياسه عن طريق الوريد السباتي، وسرعة النبض عادة هي سرعة النبض الكعبري ولكنها قد تزيد في حالة الإحصار الأذيني البطيني الكامل، أو الجزئي.

سُرْعَةُ التَّنْفُّسِ: عدد التنفّسات في الدقيقة.

سُرْعَةُ التَّنَقُّلِ: سرعة ترسب الكريات الحمراء وهو ليس سرعة ترسب الكريات الحمراء في المصورة المسترقي، عندما يسمح لها بالسكون تحت ظروف عادية في عود زجاجي قائم، وتختلف السرعة بشكل ملاحظ في ظروف فيسيولوجية ومرضية.

سُرْعَتَا: سوء الاستعمال، الإحصار.

سُرْعَتِي: جنس نسبقات برية شبيهة حويولة، أو مخشوشبة مصرة من فصيلة السمريقات من ذوات الفلكتين. نبت رجل الوز.

سُرْمِيَّة: الدودة الخيطية، أو اللدوسية، أو الأكصور وتكثر في الطفولة ويبلغ طولها ٥-٦ سم ويلوح كما يعطي اسمها كخيوط القطن. وتوجد بينها إناث وذكر وتستنك للقولون والمستقيم ويمج بها الأعور وقد تصل إلى الشرج، وتسبب تخرشات. انظر داء السمريات.

سُرْمَطَانَةُ زُغْفِيَّة: سرطانة تظهر فيها عديد من اللتوات الحلمية بحيث تبدو كالخلطوم.

سُرْمَطَانَةُ الثَّدْي: سرطانة غدة الثدي.

سُرْمَطَانَةُ زَوَائِيَّة: سرطانة يمكن أن نميز بها مواد دهنية بيضاء، أو صفراء بالعين المجردة **سُرْمَطَانَةُ غُدِّيَّة كَيْسِيَّة:** سرطان من أصل عدي، يشكل كياساً عديدة عند نموه.

سرطانة عضروفية: سرطانة تحتوي في إطارها على عناصر عضروفية.

سُرْمَطَانَوِي: يتعلق، أو يصف السرطانة.

سُرْعَةُ الْقَلْبِ: عدد انتقاضات البطين في الدقيقة وفي العادة فإن الأذنين يضربان بنفس السرعة كالبطونين. إلا إذا حدث انفصال كامل، أو غير كامل فتصبح سرعة الأذنين أسرع من البطونين (إحصار أنيبي بطوني)، ولكن يمكن أن تكون السرعة لكل (هروب بطوني). وفي الأرجل الأنيبي فإن الأذنين ينفقضان بسرعة وبخير انتظام وبخير تأثير. ويكون هناك درجة عالية من الإحصار الأذيني البطيني، ويكون كثير من الانتقاضات البطينية ضعيفة بسبب الاستراحة الارتخائية، التي تتبع ضربة سابقة لا تكون طويلة بما فيه الكفاية لتسمح باستلاء بطوني مناسب، وقد لا تستقل هكذا ضربات إلى النبض الكعبري منتجة بذلك نقص نبضي، ويحدث هذا أيضاً عندما تسبق انتقاضة متباعدة مباشرة ضربة جيب سابقة.

سُرْعَةُ الْقَوَازِن: سرعة سريان الدم تعبير عن كمية الدم الخارج من القلب في الدقيقة (الحجم في الدقيقة) ونساج القلب عادة يقاس بحجم الدقيقة

سُزَيّ : يتعلق بالسُرّة.

سُرِير : ١- في الأحياء أي قاعدة، أو بنية داصة.

٢- تخت من الخشب، أو الحديد كدعامة وعليه القرائش والقماش. ج: أسرة.

سُرِيرِي ١- يضي السرير للمرضى. ٢- يمتد على ملاحظة وعلاج المريض وليس على نتائج مرضية أو عمل تجريبي.

سُرِيرِي إِمْرَاضِي : يتعلق بأعراض وإبراض المرض.

سُرِينْج : ١- الذي فيه إسراج. ٢- الذي يأكل طعاماً

خاصاً، أو يخرج بدون طعام على الإطلاق لفترة من الوقت.

سُفْنَاء : منتظم فقلر الظهر.

سُفْنَالِي : متأثر بالرد.

سُفْطَح : أعلى كل شيء، ما له طول وعرض بلا عمق ونهايته الخط. ج: سطوح.

سُفْطَح تَنَفُّسِي : المساحة في داخل الأسناخ، حيث يتم تبادل الغازات بين الهواء المستنشق وبين الدم، حيث يأخذ الدم الأكسجين ويعطي ثاني أكسيد

الكربون والماء.

سُفْطَح فَاصِل : المرحلة الوسطية، اتحاد مرحلتين. ويعتمد كثير من التفاعلات الحياتية على هذه الظاهرة المقترنة بالسطح الفاصل، كالامتصاص وتركيز المواد المحلولة وتوجه

الجزئيات الخ.

سُفْطَحِي : يبقى على السطح ولا يتعمق أكثر.

والبناء. ج: لسطر وسطور.

سُفْطَر أَتْهَلَسِي : مجموعة من الألياف البيضاء التي تميز من النواة للوزية عبر سقف القرن الأمامي، ثم في الحفرة بين النواة السفلى والمهاد، وجزئياً إلى الصور الأمامي وجزئياً إلى تحت المهاد.

سُفْطَر وَعَلِي : شبكة من الأوعية الدموية تحت السمحاق، فوق العرف القاعدي للقوامة.

سُفْطَر : جمع سطر.

سُفْطَر بَصَلِيَّة : رباط رقيق من المادة البيضاء، يقسم كتلة من المادة الرمادية في الجهاز العصبي المركزي.

سُفْطَر شَمْعِيَّة : أي من جذور السبيل الشمي للوسطية، المتوسطة، أو الوحشية.

سُفْطَر سَمْعِيَّة : السطور البصلية للبطين الرابع. حزم واضحة تقاطع كل نصف من قاعدة البطين الرابع في أعرض جزء منها.

سُفْطَر بَصَلِيَّة لِلْمِهَاد : حزمة من الألياف البيضاء، تميز عبر اتصال المطوح الأيسية والعلوية للمهاد، وتنتهي أليافها في كلا النواتين العناتيتين.

سُفْعَال : منكمس دفاعي هدفه الحفاظ على السبيل التنفسي السفلي حالياً من أي جسم غريب ويتميز بإخراج مفاجئ ضاّج لهواء مضغوط من السبيل الرغامسي القصبي عبر المزمار، ويحرص المنكمس

في معظم الأحيان بثارة النهايات العصبية الواردة للحائر (العصب العاشر) في الغشاء المخاطي

سَمَسَرٌ : جنس نباتات عشبية مخشوشنة معمرة من فصيلة الشفويات، أنواعه عديدة جميعها من الأماوية. يستخرج منه عطر السمتر. ودهنه له خواص طبية ويسمى أيضاً بالزعر.

سَمْعَرِيّ : يتعلق بالزعر.

سَمْعَرَة : وحدة حرارية لدرجة تساوي ٢٠٤ جول.

سَمَقَّة : إنسان فطري في الجلد، أو الشعر، أو الأظفار، القوباء الحلقية.

سَمَقَّةُ الإِبْط : سفة الإبط سببها فطور البشرة السخية.

سَمَقَّةُ اللِّحْيَة : للقوباء الحلقية تصيب جلد وشعر اللحية، وأحياناً منطقة الشاربين من الوجه.

سَمَقَّةُ الرَّأْس : تحدث سفة الرأس بأنواع متعددة من الفطور أهمها البويغاه الأودونية والبويغاه الكلبية.

سَمَقَّةُ جَاذَرَة : عبارة عن حالة التهابية تصيب جلد وجريبات الفروة، كما وقد تصيب الجلد الأجرد، تشاهد خاصة عند الذكور من طلاب المدارس وقال أن تشاهد بعد سن البلوغ إذ أنها تشفى شفاة عضوياً بعد البلوغ وهي شديدة العدوى والسرارية. وتنتشر سريراً حسب الفطر المسبب وقد أمكن تقسيمها إلى أ- السفة الجازرة بالبويغاه. ب- والسفة الجازرة بالفطور الشعرية.

سَمَقَّةُ مَحَلَّفَة : قوباء الجلد الأجرد سببها البويغاه الأودونية والبويغاه الكلبية.

سَمَقَّةُ الجَمَسَد : وتعرف أيضاً بالسفة المقوسة وسببها الفطر الشعري الذقني، أو الفطر الشعري

للرغامي، أو الحجرية، أو القصبات. ومن الأسباب الأخرى قد يكون إثارة التهابات الواردة في الغشاء المخاطي للسلجوم، أو اللوز، أو اللعنة وفي الجنبه الجدارية والأذن الخارجية. وتتكون عملية السعال من شهيق عميق، يتلوه مباشرة إغلاق المزمار وجهد زفير قوي يسبب ارتفاع ملاحظ للضغط في داخل الرئتين، ثم يفتح المزمار فجأة ويخرج الهواء المضغوط مع أي مادة غريبة في السبيل الهوائي بشكل قوي ومصاحب لضجة.

سَمْعَالُ نَبَاحِي : صوت مزعج مرتفع لسعال غير منتج، يمكن أن يستمر لعدة أشهر بدون الإضرار بالصحة. سببه غالباً استئري ويمكن أن يكون عزة تنفسية.

سَمْعَالُ جَالَف : سعال غير مؤثر ولا ينتج قشع.

سَمْعَالُ مَقْشَع : سعال يزيل القشع من السبيل التنفسي.

سَمْعَالُ دِيكِي : الشاهوق، انظر هناك.

سَمْعَالِي : يتعلق بالسعال.

سَمَقَّة : الطاقة والقدرة على احتواء، أو امتصاص أي شيء لأقصى حد ممكن.

سَمَقَةُ الرُّكَّة الشَّامِلَة : المحتوى الشامل الأعظمي للرئتين، السعة الحياتية زائد للهواء المتبقي والهواء المذبي.

سَمَقَةُ حَيَاتِيَّة : للزفير الأعظمي المسبوق بشهيق أعظمي.

سَمَقَة حراريّة : كمية الحرارة اللازمة (بالجول) لرفع درجة حرارة جسم الإنسان درجة واحدة و(١) سنتيفراد) وهي ناتجة من كتلة الجسم بالكيلو جرام وحرارته النوعية.

مَنْطَقَةُ شَهْرِيَّةٌ : تسببها البوغاء للكلية، وتظاهرها سريراً بسطح إنتهابي غزبي مرتفع عن سطح الجلد شبه للقرص، وينجم عن إصابة العديد من الجربيلات التي يخرج القرح من نواتها، وبخاصة عند ضغطها، كما وتتصف الأثمار المتوضعة على ذلك السطح بسهولة لنقلها. هذا وترك الإصبة مناعة دائمة، وكذلك حصلت ندبة عند شفائها خاصة إذا أهملت وتركزت للشفاة الحفوي الذي يمكن أن يتم خلال عدة أسابيع.

مَنْطَقَةُ مَسْوَدَاء : إبتان سطحي في الجلد يسببه كلانوسبوريوم ويرتني، وهو فطر جلدي.

مَنْطَقَةُ الْقَسَم : ويسببها نفس الفطور التي تسبب سخة الأرياع (انظر هناك) وهناك ثلاثة أشكال سريرية لهذه السفة: توسف ما بين الألبص، غم الرياضيين، والضمج المزمن المستمر الناكس بالفطر الشعري الأحمر، والضمج المزمن الناكس الناجم عن الفطر الشعري النقي.

مَنْطَقَةُ عَصِيَّة : نوع نادر من القوباء الحلقية، حيث تتكون عقد ولويحات غير مؤلمة في الجلد، ويمكن حدوث تفرح يسببها السفة المبرقة.

مَنْطَقَةُ الظفر : تسببها فطور متعددة ؛ تبدأ الإصابة الناجمة عن الفطور للممرأ عادة عند الحافة الظفرية الحرة، حيث يشن الظفر ويصبح أصفر للون سهل التكسر وتفتت كما ويلاحظ تحته كتلة مستقرنة، أما الحافة الحرة للظفر فتكون خفيفة غير ملساء وكأنها متكتلة، هذا وقد تكون الإصابة عادة في ظفر واحد، أو في عدد من الأظافر.

الأحمر. تشاهد على الأجزاء المشكوفة من الجلد وتنتظره سبق حمامية وسفوة جافة، ذات حدود واضحة ومترتمة لليلاً وشكل دائري. وهي إما وحيدة، أو متعددة، وتتصف بأنها أشد التهاباً وتوسعاً في حوافها من جزئها المركزي، كما وأن هناك شكل آخر لهذه السفة يكون فيه الارتكاس النسجي تجاه الفطور، التي غالباً ما تكون حيونية لكث شدة، مما يؤدي للحصول والنشح وتشكيل بقع دائرية نتيجة الاتساع المحيطي والشفاء المركزي، وأكثر الإصابات بين الليطريين والمزارعين.

مَنْطَقَةُ الْأَرْفَاع : وتعرف بالسفة الارية، أو الحماسي الهامشية ويسببها أحد الفطور البشرية، أو الأحمرية، أو النكسية تتوضع على القسم العلوي الإنسي من الفخذ، وغالباً ما تكون منتظرة وتنتظره سبق حمامية وسفوة ذات هامش محيطي مرتفع، ومرصع بحويصلات بشرية دقيقة، مترافقة بحكة قد تكون شديدة، وقد تمتد إلى الحافة والبطن والصنف والسلم بين الكيتين، أو تترافق مع سفة القدم فتنتقل العدوى عن طريق الملامسة المباشرة، أو عن طريق الأكمة الداخلية والأطوية عندما لا يتم تعقيمها بشكل كاف في المستشفيات.

مَنْطَقَةُ قَرْصِيَّة : قوباء حلقة منتشرة في شبه جزيرة الملايو والبحار الجنوبية وبعض البلاد الحارة. وتتميز بتشكيل قشور بيضاء ورمادية مرتبة بشكل دوائر مركزية تكون فيها قاعدة القشور متجهة إلى الخارج وأطرافها إلى المركز، أو بشكل موجات من خطوط متوازية كالحرير المموه، وقد يصيب مساحات كبيرة من الجسم في الحالات الشديدة ولكن القروة تكون سليمة، وقد تصاب الأظافر.

سَقَلٌ : ضَمور الوليد، حالة من سوء التغذية الشديد المزمن، يؤدي إلى نقص النمو وإخفاق كسب وزن، سببه غامض في الغالب أسبابه الأولية، أو الولادية قد تكون الإسهال، اضطرابات خلقية للسبيل المعدي الأمعائي (ومرض القلب الخلقى) المرض الكيسي الليفي للمعدة، والتثؤ الخلقى للسبيل البولي، والاضطرابات العقلية. والأسباب الثانوية، أو المكتسبة قد تكون أخماج كالإرنبجي الولادي، خمج السبيل البولي التي يمكن أن تظهر خلل خلقي، خمج زرقي مترافق مع التهاب المعدة والأمعاء، أو سوء هضم مزمن مترافق عادة مع استقلاب دهلي وبروتيني غير عادي، احتثار طفيفي، أو أورام في منطقة تحت المهاد من المخ ويؤدي سوء التغذية لسبب قلة الأكل، أو أي من الاضطرابات المذكورة، يؤدي إلى مظاهر بنوية ١ كتلة الوزن بالنسبة للعمر، تأخير النمو العظمي، النقص الكامل لطبقة الدهن تحت الجلد، وجلد متجمد غير مرن، عيون غائرة نتيجة نقص الدهن الحجابي وانضغاط البلوغ الأملي إذا كان ما زال موجوداً، ووسن عضلي وعقلي. حماض ونقص بروتين في الدم نتيجة استهلاك الدهون وتكمير البروتين، وإذا حصل فقد شديد للسوائل سواء ناتج عن الإسهال، أو لقيء لبن الأهراس المذكورة يستظهر مع حمى الشجف وتداخل مع سيطرة الدوران والتنفس، يؤدي إلى أطراف زرقاء وباردة، وعدم القدرة على الحفاظ على الحرارة، وتنفس غير منتظم ولا يمكن تجنب خمج تنفسي، وتركز الدم ووذمة في البطين والتفميين، وفقدان شديد للنيوتروفين والملح ولاحقاً ارتفاعات فرغية فوق الجذع ولعناً يتمدد البطن مما يسارع في إظهار الضمور في باقي

سَقَطَةٌ مُزَقَّشَةٌ : تسببها الملاسيزيا الدقيقة، وهي جراثيم خاصة تكون جزءاً من الثبت الجلدي الطبيعي، وتتحول تلك الجراثيم إلى شكل شبيه بالفطر متجسبة بأبواغ وخيطان، تنتشر في جميع أنحاء العالم ولكنها تزداد بين سكان المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. وهي مرض معد إلا أن عدواها لا تظهر إلا عند أشخاص لديهم قابلية معينة للإصابة بالفطر. يتوضع المرض على الجزء العلوي من الجسم كالصدر والظهر والرقبة ويتظاهر ببقع وسفحة مختلفة الأحجام بلون القهوة طليبي. تتدخل المضويات للكشف المسببة لهذا المرض بعملية تركيب الميلانين وتحويله، وأبعد من ذلك فإنها قد تحصر وتحمض عملية الدبغ الجلدي، مما يؤدي إلى بقع كالصرة الصباغ وهذه الآفة ناكسة جداً وعنده على الشفاء.

سَقَطَةٌ قَرَعِيَّةٌ : القرعة وسببها عذيمة النشاء الشونلانية؛ وهي خمج مزمن ومعد يصيب أشعار الفروة عادة متلفاً إياها مع تخلف نديت ذلك صفات خاصة يمكن أن يستشف منها الإصابة بعد سنين طويلة من شفاها. ينتقل المسبب بالتماس المباشر، أو استعمال أدوات المريض. أنظر قرعة.

سَقُوطٌ : ١- الدواء الذي يُنْشَق. ٢- أي مسروق يستشق خلال الأنف، ويهيج عادة غشاء المخاطي.

سَقَابٌ : ١- الجوع. ٢- الحالة للجسدية من التعب والإرهاق التي تؤدي إلى عدم هضم الطعام، حالة من الجوع.

الجسم، ويهدف العلاج إلى التعامل مع السبب الأولي بعد معالجة أي خمج مضاف. وإذا كان هذا غير ممكن فيجب تصحيح التصور الغدائي بعناية فائقة، ويتم تصحيح السوائل والأملاح بإخلاط الملح داخل الوريد والمصورة، ونقل الدم الطازج، أو الخلايا المحسر المضغوطة. ويمكن إعطاء مشتقات البروتين إما بالوريد، أو عن طريق الفم. ويجب مراعاة أن البروتين المحلى عن طريق الفم يمكن مضمه بسهولة، وأنه يتم موازنة أخذ الدهن والكربوهيدرات كما يجب إضافة الفيتامينات إلى جميع الأطعمة، لأن السنو سيبدأ مباشرة بعد تصحيح العوامل المسببة. ويمكن أحياناً تمكن إبراز نتائج جيدة عند حقن الإنسولين بطريقة حكيمة وتطبيقه بإعطاء كمية كافية من الكربوهيدرات، إذا لم يكن هناك تشوهات خلقية، أو أحماج.

مَسَل: ١- يتصلق بالسفل، أو له خواصه. ٢- نشأ صغيراً دقيق للقوام لسوء الغذاء.

مَسْطِي: يتلق بالسفل، أو له خواصه.

مَسْفَ: الحرف اليوناني للمرافل للسفن، ويستعمل في الكيمياء والفيزياء رمزا لأشياء كثيرة.

مَسْفَاة: ١- ذروة، زُرْ. ٢- الذروة الفرنسية في التخطيط للذنب لموجة كامن العمل، وتسمى الذروة الثاقوية ككامن تلو.

مَسْفَل: ملاءة من الألياف المغزولة، التي يتصل بها عضل وتأخذ دور الوتر الحبلي الشكل، وتكون ألياف العضلات التي لها اتصالات سفافية مرتبة في ملاءة مسطحة كالعضلات المائلة في البطن، وهذا ليس قاتونا حيث تشاهد في العضلة الراحية الطويلة

أن العضلة المغزلية انغزرت في المساق الراحي ويمكن أن يستعمل الاصطلاح لأي خثافة غلالية يتصل بها ألياف عضلية ولكنها محددة في استعمالها للبنىات المحددة.

مَسْفَلِي: بَطْنِي: مساق العضلات المائلة والمستقيمة في البطن.

مَسْفَلِي: لَحْصِي: الغلالة العميقة لراحة القدم وهي متطورة جداً في المركز وتغطي أصل جزئي لبعض عضلات راحة القدم.

مَسْفَلِي: رَاحِي: الغلالة العميقة لراحة اليد، وتغطي العضلات والأغواس الشريانية الراحية والأجزاء النهائية للأعصاب الوسطية والكعبرية. وهذه الغلالة تكون رقيقة فوق العضلات الراحية وتحت الراحية، ولكنها تثنى أكثر في المركز. ويستلم الجزء المركزي وتر العضلة الراحية الطويلة، وتنقسم إلى أربعة أجزاء إلى الأسفل، واحد لكل إصبع من الأربعة الوحشية.

مَسْفَلِي: اللُحْمَان: صفيحة ليفية رقيقة تصل سقف اللسان بالعظم اللامي.

مَسْفَع: ١- الثوب المصبوب. ٢- قدرة الضوء وأشكال أخرى من الطاقة المشعة، على إحداث تغيرات كيمائية.

مَسْفَلِي: الواقع في الأسفل بالنسبة لبنيان آخر، عندما يكون وضع الجسم تشرحي.

مَسْفَلِي: جَتَبِي: واقع في أسفل وعلى جانب واحد من بنين آخر.

مَسْفَلِي: خَلْفِي: في وضع بالنسبة لهيكل آخر أسفله وخلفه، أو على ظهره.

سَقُوطُ الْأَطْفَارِ : تحلل وانفصال الأطفار .
سَقِيْبَةُ الشَّعْرَةِ : ساق الشعرة . السقية : عمود الخباء .
سَقِيْف : غطاء ، سقف .
سَقِيْفُ الطَّبَل : صفيحة رفيقة من العظم تشكل سقف التجويف الطبلي والغار ، وتغطي كذلك الجزء العظمي من الأبواب البلمومي الطبلي .
سَقِيْقَةٌ : غطاء ، سقف ، ويستخدم الاصطلاح في المخ الأوسط بين السويقت المخيخية أمامياً ، والسقف المكون من الأجسام الرباعية من الخلف . وتحتوي على النواة الحمراء ونواة محرك العقلة الخ . ويمتد علوياً إلى اللماخ المتوسط تحت المهاد ، كسقيفة تحت مهادية ، وسفلياً فوق الألياف المستعرضة للجسر ، مشكلة قاعدة البطين الرابع كسقيفة الجسر .
سَقِيْقِي : يتعلق بالسقيفة ، أو يتصل بها .
سَقَان : مجموعة من الأشخاص تعرف بصفات مشتركة كالمنطقة ، مجموعة من الناس تمر بذاً معيناً .
سَقَنَةٌ : نوبة خطيرة تنشأ من نزف المخ ، تحدث غالباً بعد سن الأربعين لمن يعانون ارتفاعاً في ضغط الدم ، أو تصلباً في الشرايين ، أو كليهما ، ومن الأعراض التي تسبق السكتة ، الدوار والصداع والإحساس بضغط على الرأس ، ومن الموارض المنذرة بالسكتة أيضاً الرعاف ونزف شبكية العين ، وقد تحدث السكتة بلا أعراض منذرة . ويصعب السخوبة سبات ، أو غيبوبة لفترة قد تطول ، أو تقصر يكون النفس أثناءها شخيرياً ، وتنتهي النوبة غالباً بالوفاة ، أو شلل نصفي يصيب الوجه على الجانب

سِقَام : واحد من أعضاء الملى خارج الجنين ، ويتميز بشكله المفرغ كالكمون متصل بالمثانة البولية ، ويحدد ظهارة ذات أصل طبلي وتغطي بالأديم المتوسط الوعائي ، وتندمج عند الزولحف والطبور على المشيماء . وله وظيفة تنصية وإفرازية ، وفي معظم الثدييات تساهم في تشكيل المشيمة وتصبح لوعيته الدموية الشرايين والأوردة السرية . وفي الإنسان فإن الجزء الطبلي لثري ولكن جزء الأديم الأوسط أو جسم السويقة هي قاعدة الحبل السري .
سِقَامٌ مَشِيمِيَّاتِي : الغشاء السقائي المشيمي ، الغشاء الجنيني الخارجي في بيضة خصيبة مباشرة تحت الصندفة ، وغشاء الصندفة التي قد ينمو فوقها بعض الحلمات .
سِقَالَةٌ : سلم ، وتستخدم لوصف القنوات المغزولة الموضوعية فوق (سقالة الدهليز) وتحت سقالة الطلبة الصفيحة الحظونسية وقناة القوقعة ، وكلاهما مملوء باللمف المحيطي وتبدأ سقالة الدهليز وتستمر خلال قصب القوقعة على قمة القوقعة على السقالة الطبليّة ، وتنتهي الأخيرة عند شبك القوقعة المطلق بالششاء الطبلي السنتوي ، وتعرف قناة الدهليز بالسقالة الوسطية لأنها تقع بين الأثنين .
سِقَامٌ : المرض ، الداء .
سِقَامِي : يتعلق بالسقام ، أو موجود فيه .
سِقَامِي مَشِيمِيَّاتِي : يتعلق بالسقام والمشيماء .
سِقْف : غطاء .
سِقْفِي : يشبه السقف ، أو يتعلق به .
سِقْفِي نَخَاعِي : متصل بسقف المخ الأوسط والحبل الشوكي .

سَكَنَةٌ خُطْرِيَّةٌ : سَكَنَةٌ ناجمة عن تفتُر دموي في داخل أحد أوعية الدماغ.

سَكَنَةٌ رَجَمِيَّةٌ : نزيف مفاجئ داخل الرحم، أو المشيمة.

سَكَنَةٌ بَطْنِيَّةٌ : نزيف بطني ناجم عن تمزق أم الدم في الأبرار البطنية.

سَكَنِيٌّ : يتعلق بالسكَنَة، أو له صفاتها.

سَكَنِي الشَّكْل : يشبه السكَنَة.

سُكَّرٌ : اختلاط العقل من شرب الخمر.

سُكَّرٌ مُطْلَقٌ : الآثار التي يخلفها في المرء المسموم في شرب الخمر.

سُكَّرٌ : كربوهيدرات يتركب من الكربون والهيدروجين والأكسجين وهناك أنواع عديدة من السكر؛ أحادية السكريات وهي أبسطها وتشمل الجلوكوز والثلاثية السكريات مركبة من اثنين من أحاديّات السكرات مع فقد جزيء واحد من الماء، وتشمل سكر الحليب والملتوز والسكروز. والثلاثية السكريات ولا يعرف عنها إلا القليل وتحول السكريات في الجسم، يستمر من أساسيات الحياة ويزود الجسم بالطاقة اللازمة لكل العمليات الحيوية.

سُكَّرٌ لَشْمَنْدَرٌ : سكرور مستخرج من للشمندر، أو البنجر.

سُكَّرٌ لَدَمٌ : أنواع السكر الموجودة في الدم هي؛ الفركتوز والجالاكتوز والبننوز أحياناً. وأهمها الجلوكوز.

سُكَّرٌ يَكْسِيدٌ : الكاراميل، كتلة داكنة تعضّر بتسخين السكر، وتستخدم في الصباغة.

المضاد من الجسم، يزول هذا الشلل تدريجياً، ويستعيد المريض قدرته على استعمال عضلاته عندما تستص الجلطة الدموية الناشئة من النزف. ومعالج بالراحة التامة والمهذلت، بالإضافة إلى العلاج الطبيعي للعضلات المتكثرة.

سَكَنَةٌ مُخْفِيَّةٌ : شكل من السكَنَة ناجم عن تفتُر الشريان السطحي الخلفي المخيخي، وقد يكون سببها أيضاً نزيف في المخيخ؛ ويعاني المريض من دوخة مفاجئة ويقع على الأرض، ولكنه لا يفقد الوعي عادة.

سَكَنَةٌ مُخْفِيَّةٌ : انظر سَكَنَة.

سَكَنَةٌ أَجَلَةٌ : سَكَنَة تحدث بعد أيام، أو أسابيع بعد إصابة الرأس، حيث يوجد مرض وعائي مخي.

سَكَنَةٌ صَمِيَّةٌ : سَكَنَة ناجمة عن صمة مفاجئة في أحد شرايين المخ.

سَكَنَةٌ خَاطِفَةٌ : شكل مفاجئ حيز من السكَنَة، حيث يقع المريض ويمر في غيبوبة صيفة تؤدي إلى الوفاة.

سَكَنَةٌ الْوَلِيدِ : نزيف داخل الدماغ عند الوليد.

سَكَنَةٌ الْعَنِيْبِضِ : تسير إلى نزيف مفاجئ في داخل المبيض.

سَكَنَةٌ مَشْيُمِيَّةٌ : نزيف مفاجئ داخل المشيمة.

سَكَنَةٌ جَسْرِيَّةٌ : سَكَنَة ناجمة عن نزيف في الجسر، ويمكن أن تبدأ بشللجات يتبعها شلل صيق وحركات كالنقط وحصى.

سَكَنَةٌ كَلْوِيَّةٌ : نزيف مفاجئ داخل الكلية.

ويغطي تفاعل السكر المختزل. يستخدم في المستبتات الجرثومية ويستخدم أحياناً في طعام الرضع إذا خلط مع التكترين.

سُكَّرُ اللَّبَنِ : سكر اللاكتوز، الحليب؛ وهي ثنائي السكريد يوجد في حليب جميع الثدييات ويصنع من المصالة في صناعة الجبن. وهو قلل ذوباً في الماء ولقلل حلاوة من سكر القصب، ولا يخمر بالخماثر المادية، ولكنه يتحول في خمائر الحليب إلى حمض اللبنيك ويتعلمه باللاكتاز إلى غلوكوز وغالاكتوز. ويستخدم كقاعدة للحبوب الصيدلانية.

سُكَّرُ مُخْتَزَلٍ : سكر مُرجع، لوصف أي سكر يختزل المحاليل القلوية وسكاكر مركبة أخرى. **سُكَّرُ النَّشَاءِ** : تكترين، وسيط في حلقة النشا وليس سكرأ أصلياً.

سُكَّرُ الْعَبَةِ : مستوى من تركيز مولا معينة في الدم، حيث يبدأ فوقها إفراز كثير غير عادي للكلوة. ويأخذ سكر الفلوكوز أهمية خاصة، حيث أن العبطة للكلوية المادية له ١٠ م مول / ل.

سُكَّرُ الدَّمِ : حالة يحتوي فيه الدم أثناء دورانه كمية من السكر، أكثر من الكمية المادية. **سُكَّرُورٍ** : سكر القصب (انظر هناك).

سُكَّرِيَّات : في الأصل مركبات عضوية توجد في الطبيعة؛ وتتكون من ست ذرات من الكربون، أو مضاعفاتها مستعدة مع هيدروجين وكسجين بنسبة اتحاد صفائي الماء، واستمد الاصطلاح ليشمل المركبات القريبة لطبيعية، أو مركبة بنسب أخرى للعناصر الثلاث وهي مقسمة إلى ما يلي؛ ١- أحادية السكريد، أو عديد الهيدروكسي كيتون، أو الألاهيد

سُكَّرُ الْقَصَبِ : أكثر أنواع السكر شيوعاً، جسم أبيض متبلور إذا ما سخن إلى ما فوق درجة انصهاره، لتتج الكاراميل؛ وهو كربوهيدرات يحتوي على ١٢ ذرة من الكربون و٢٢ ذرة من الهيدروجين و١١ ذرة من الأكسجين إذا تحلماً أصلي الجلوكوز. والفركتوز يستخرج من قصب السكر والبنجر. **سُكَّرُ الْفَلَكَةِ** : فركتوز يوجد في السمل والفواكه أحلى من سكر القصب ويهضم في الكبد بواسطة الفركتوكيناز، وفي أنسجة أخرى بواسطة الهكسوكيناز وهو يفرز بواسطة الحويصلة المنوية في المني.

سُكَّرُ الْهَلَامِ : الحمض الأميني جليسين ويستخرج بحلقة الفشاريف والجلوتين، وهو حلل الطعم ولكنه ليس سكرأ حقيقياً.

سُكَّرُ الْقَصَبِ : الفلوكوز، بلورات بيضاء تذوب في الماء، والمحلول يدور إلى اليمين. وهو أكثر أنواع السكر انتشاراً يوجد في الدم وسوائل أنسجة الحيوانات والنبات وعصير الفواكه، كما في أشكال مشتركة؛ كحميدة السكريدات كلوكوجين والنشا والسيلولوز، كما يوجد في الفلوكوزيدات ويظهر في التبول عند مرض السكر، ويستقصى بالمقاييس الأنظمية ويصرف بالشره المختزل على محلول ترترات الحامض القلوي وبشكل أوسازون مميز وتخمره بالخماثر.

سُكَّرُ اللَّعْنَتِ : سكر للشعير الذابت؛ وهو ثنائي السكريد، يتكون بحلقة النشا، أو الفلوكوجين ويوجد في الشعير الذابت، وينقسم إلى غلوكوز وإينظيم هو المالتاز، وهو يذوب في الماء ويدور إلى اليمين

سَكِينٌ : الآلة التي يقطع بها ج: سكاكين.

سَمَلٌ : تدرن (انظر هناك) مرض جرثومي معد تسببه عصية كوخ، ولجراثيم السمل عدة أنواع متميزة تتضمن نوعاً يصيب الإنسان، والآخر يصيب البقر والطيور ويصير اللوعان البقري والإنساني متشابهان، ولذلك تسري عدوى السمل إلى الأطفال بعد شربهم حليباً غير مطهي من بئر مصاب بالسمل، أو بعد التعرض لعدوى مباشرة من مريض مصاب بالدرزاد، أو البساق وتخترق الجرثومة بواسطة الدم ويخترق الحماز للمفاوي الدموي وإبدا أن تنحصر في الرتتين، أو تنتشر إلى كافة الأعضاء محدثة على الأخص السمل الدخني، أو التهاب السحايا السلي. وهناك عدة عوامل تساعد الجرثومة للتغلب على مقاومة الإنسان؛ منها سوء التغذية والاضمحام الكحولي والفقر والزواج واستئصال المعدة. ويشكو المريض من نفث دموي، وريح صدرية عفوية، والتهاب الحنجرة. وحوادث أخرى كاشفة تؤدي إلى أعراض المرض؛ وهي الوهن والحوال وقدان الشهية والحمى والسعال والقشع، وقد يرافقه انقطاع الطمث. ويمكن تشخيص المرض باختبار السالين (انظر هناك) وبالصورة الشعاعية. ويمالج بالمضادات الحيوية الخاصة لمدة طويلة لا تقل عن سنتين.

سَمَلِي : غشاء شفاف قوي ورنيق، يغطي جميع السطح الجيني للثمينة، ويحتوي على السائل السلي الذي يفصله عن الجنين ويمكن تقيده من الثمينة وفصله عن الثمينة.

سَمَلَانٌ : ١- ذهب المقل. ٢- المرحلة التي لا يكون للأشياء، أو أفكار معينة أي صلة عاطفية متصلة بها.

مع سلسلة من ٢-١٠ ذرات كربون وهي لا تتبلور. تذوب في الماء ولها طعم حلو مثلهما للفلوكوز. ٢- مركبات السكريد لتجريدات من جزيئين، أو أكثر من أحادي السكريد، وهي تتبلور، تذوب في الماء ولها طعم حلو كغصب السكر. ٣- عديد السكريد وتتكون من وحدات من أحادية السكريد ولها جزيئات معقدة تعطي محاليل متراصة وهي ليست حلوة الطعم مثل النشا. ٤- السكريدات المتغيرة؛ وهي مركبات معقدة من وحدات لا سكريدات وسكرات كالمطاط والبكتين. ٥- الفلوكوزيدات وهي مركبات من السكريد مع مادة أخرى توجد في الطبيعة. وفي هذا النوع أساس الأدوية النباتية.

سَكْرِيدٌ : ١- أي مركب مكون بتحاد السكر وقاعدة. ٢- اسم عام يستعمل للسكر.

سَكْرِينٌ : أهم عامل لسطحاني للتلية، يستخدم مع مرضى السكري لتوفير السكر، وهو مسحوق أبيض يتبلور لحي من السكر بغسائية مرة لوحدة الوزن وغير مؤذي بكثرة لتستعمل.

سَبَكْلَازُ الأدينوسيل : الإنزيم المسؤول عن إنتاج AMP (أحادي فوسفات الأدينوزين) من الـ ATP (ثلاثي فوسفات الأدينوزين)، ويرتبط نشاطه بجدار الخلية ومتجاوب مع وجود هرمونات متعددة.

سَبَكْلَامَات : أملاح الصوديوم والكالسيوم لحمض السيكلوهكسيل - سلفامين، وهي مواد حلوة ناعمة السحرات تستخدم كبديل للسكريات مع مرضى السكري.

سَبَكُونِي : هادئ مستقر عكس متحرك.

سَبَكِينٌ : الكثير للسكر الذي لا يكاد يذوب.

سَلَامَةُ الْعَقْلِ : حالة تكون بطل صحح.

سَلَامِي : يتلق بالسلامات.

سَلَامِيَات : نظر سلامي.

سَلْبِي : ١- خليف، عكس إيجابي، غلب أي صفة معنوية. ٢- عدم القدرة على التفاعل مع تجربة. ٣- في الكهرباء؛ المهبط الذي يرفض لشوولد السالبة. ٤- في علم النفس؛ موقف الرفض لأي اقتراح. ٥- صورة فوتوغرافية، حيث تظهر الأشياء للفتحة في الواقع سواد في الصورة.

سَلْبِي الْغَرَم : عكس إيجابي الغرام؛ تعبير تسمية تعطي أم تصوير للجرائم حسب قدرتها على الاحتفاظ بلون غرام البشري، التي لا تحتفظ بها تسمى سلبية الغرام، والتي تحتفظ بها تسمى إيجابية الغرام.

سَلْبِي الْكُرُومَاتِيْن الْجِنْسِي : كتلة من الكروماتين تقع بالضبط تحت الغشاء النووي لمظم الخلايا، في إيجابية الكروماتين. فإذا أخذت هذه الكمية في شخص كان سلب الكروماتين الجنسي.

سَلْبِي الْفَصَل : سلبى تقابل سلبى مع الاختبارات المصلية.

سَلَّة : سلة خلوية، أو أي شبكة ليفية تشبه السلة.

سَلَّت : ١- لمى وغيره أخرجه بيده. ٢- كشف؛ نزع الغشاء، عصر محتوى أنبوب، أو قلة مرنة كالإحليل بإدخال أداة إليه، أو الضغط عليه.

سَلْسَل : فقد السيطرة الإرادية على إفراز البول، أو السبرز نتيجة ارتخاء في عضلات مصرة الإحليل، أو لشرج وقد يكون سببه عصبي، أو نفسي وقد يكون جزئي وكامل.

سَلَق : ١- بتر يخرج على أصل اللسان، تنشر في أصول الأسنان. ٢- التهاب اللثة القلاعي، مرض منتشر عند الأطفال سببي للتنخف والكبار الضعفاء، وهو ناجم عن عدوى بأنواع من الفطريات من جنس المبيضة، ويتميز بتكوين بقع بيضاء صدفية في الفم مع أعراض محلية أعمانية وحمى.

سَلَال : مصطلح يطلق أحياناً على السمل، أو اللتدرن الرئوي (النظر هناك).

سَلَالَة : ١- ما سئل من غيره، للسمل والولد. ٢- مجموعة من الأشخاص لهم نفس الصفات كما لو أن لهم نفس الجد. ٣- نسل، أو ذرية نوع من البشر، أو الجراثيم. ج: سلالات.

سَلَالِي : يتلق بالسلالة.

سَلَامَى : عظام الأصابع في اليد والقدم؛ وهي العظام الرئيسية التي تشكل كل من اليدين والقدمين وتتكون من ثلاث عظمت في كل إصبع القريبة والوسطى والبعيدة، ما عدا الإبهام والإصبع الكبير في القدم، الذي يتكون من سلامتين القريبة والبعيدة. ويمتلك كل سلامى قاعدة مع سطح مفصلي للمظم الرضفي، أو الرضفي المتضمن السلامى الأولى، وأكثر للمضو القريب في حالة السلامات الوسطى والبعيدة، وساقاً مدوراً، أو مسطحاً نوعاً ما، ونهاية بعيدة أو رأساً يكون في حالة السلامات الوسطى والقريبة منفصلاً مع للمضو الأبعد للإصبع، رأس السلامى البعيد ليس مفصلياً وتنتج السلامات الاتصال لأوتار الأصابع وغلاتها اللغوية. ج: سلامات.

مَسْلَمُنُ الْوَدْي: إيلراز سولاني، لو رشمي من عدة الموثة.

مَسْلَمِلَّة: ١- حلقت ونحوها يتصل بعضها ببعض ويمبر عنها بالاشياء المتشعبة. ٢- مجموعة الغرزات من قاعدة الرأس إلى المصمص تكون العمود الفقري. ٣- خلايا متصلة بنهايتها من ٤، أو أكثر، أو مركبت من الببتيدات والغلوبولينات. ٤- أحداث متلاحقة.

مَسْلَمِلَّة مَقْتَوِجَة: ذرات متصلة بسلسلة مفتوحة في نهايتها.

مَسْلَمِلَّة مُقَلَّجَة: سلسلة من الذرات تتحد نهايتها بروابط تكافؤ لتكون دائرة كاملة. ج: سلاسل.

مَسْلَمِلَّة وَثِيَّة: للجذع الودي وهو واحد من اثنين من السلاسل المتناظرة من العقد المتصلة بالياف ودية متوضعة على طول العمود الفقري من الجسمة إلى المصمص وتصنف المقدأ لحد رقمية وصدرية وقطنية وعجزية، حسب المنطقة التي تقع فيها ويلتقي المبلان، أمام المصمص في العقد النهائية.

مَسْلَمِلِي: يتعلق بالسلسلة.

مَسْلَمِلِيَّة: مصطلح تسمي في علم الجرثيم، ولا يستعمل الآن ما عدا العيصات العنقية سحبية الشكل.

سَلْفَة: ١- اسم قديم لورم في العنق وقد يعني ورم الفسة الدرعية، أو ورم اللند للمفاوية. ٢- كيس دهني ينشأ على الجلد المشعر ولا سيما الفروة والوجه والعنق والظهر والصفن، يكر بيظه وبلا لم. يمكن إزالته جراحياً، وقد تتفح محتوياته.

مَسْلَف: ١- كل من تقدم من أباء المرء وقرباته. ج: سلاف.

٢- من كان يحتل سابقاً منصباً، أو مركزاً خلف فيه شخص آخر. ٣- مادة تشكل منها مادة أخرى.

مَسْلَفُ الْفَيْتَامِينَ: مادة تتحول في جسم الحيوان إلى فيتامين، وهي تشارك الفيتامين في خصائصه.

مُسْلَفَامِينَ: ركبت تلك الصيغة الحمراء في ألمانيا

عام ١٩٣٢ تتحول في الدم إلى مادة السلفا وهي صادات مؤثرة في استقلاب الممرض. وهناك ١٥٠ نوعاً منها تختلف في سمة التأثير وقابلية الاحلال وقوة التأكسد، وهي تغطي عادة بالقم وتخص جيداً في المعدة أنسجة الجسم وسوائله، وتطرح السلفاميدات المنحلة في البول عن طريق الرشع الكبي والأمعاء الدقيقة، وتوزع بشكل واسع في أنسجة الجسم وسوائله، وتطرح السلفاميدات المنحلة في البول عن طريق الرشع الكبي. تتربك من أميدات حمض السلفون، تمل كاحية للجرثيم؛ من خلال منع تشكيل حمض الفوليك داخل الجرثيم بالدرجة الأولى، إذ لحمض الفوليك أهميته كبرى في نمو وتطور الخلية الحية للكائنات الحية. وتستطيع خلية المملل الممرض تكوينه بينما لا تستطيع الخلية الحية للتثبيات تكوينه. وحمض الفوليك يضم في بنهته كلاً من بترلين وحمض بلرا أميلو بنزونيوك وغلوثامات، ولهذا عُرف من فترة أن السلفاميدات لها بنية مشابهة للحمض تتحلل مكانه في مركب حمض الفوليك، وتصلب تشكل حمض الفوليك الضروري للحياة.

سَلَفَة: ١- الخطب الذي ينظم فيه الغرز ونحوه. ٢- خيط من المعدن تنقل فيه الطاقة الكهربائية. ٣- خيط

ويسبب ظهور إختلاطات؛ كذات السحايا والمظم والرنه والتهاب الشغاف الداخلي للقلب وخراجات. ٣ - والتهاب المعدة والأمعاء الناجم عن انسداد غذائي بالسالمونيلات التيفية، أو السالمونيلات المعوية، أو سالمونيلات 'ديربي'، فإن أعراضه تظهر بين يوم وثلاثة أيام من تناول الطعام الملوث؛ تفسر بأن الكمية الكبيرة من الجرثوم الدخلة إلى البدن قد أطلقت ذيفاناً سبب تخريباً موضعياً كبيراً في مخاطية الأمعاء. ولا ينتقل الجرثوم في هذه الحالة إلى الدم، ولذا لا تحصل إصابات في أجهزة وأعضاء أخرى من الجسم. أما الانسداد الغذائي؛ فهو إما من الغذاء ذاته، أو أن يكون قد تلوث من خلال نقله، أو تهيئته من إنسان مصاب حامل للجرثوم وتشخص السالمونيلات بخمسة وسائل؛ زرع الدم، وتفاعل الترسل، وزرع البراز، وزرع البول، وزرع العفرز الصفراوي. ويمكن الوقاية من السالمونيلات بحفظ الأطعمة والأشربة من التلوث وكذلك بالتقيد في المناطق الموبوءة.

سَلْمُونِيَّةُ هِفْسَةُ الْخَنَازِيرِ: نوع السالمونيلا الذي يصيب الخنازير.

سَلْمُونِيَّةُ مُلْهَبَةٌ لِلْأَمْعَاءِ: النوع الذي يسبب تسمم الطعام عند الإنسان.

سَلْمُونِيَّةُ نَظِيرَةُ لَتَيْفِيَّةٍ: مسببة الحمى نظيرة التيفية وهي أ، ب، جـ

سَلْمُونِيَّةُ شُطْمَلَرِيَّة: اصطلاح غير مستعمل لنظير تيفية أ.

سَلْمُونِيَّةُ تَيْفِيَّةٌ فَارِيَّة: ممرض طبعي للقوارض يسبب تسمماً غذائياً للإنسان.

من المعدن لا يصداً تربط به الكسور بعد تسويتها. ٤ - قطعة متينة من المعدن مدورة، أو بيضاوية الشكل تستخدم في الإنسان الصناعية، أو تقويم الأسنان.

سِلْكٌ لِمَنَاقِي: دعامة معدنية ملائمة على الجانب اللساني للثة، حيث تتصل بالأسنان الصناعية لتزويد أسنان سفلية جزئية.

سَلْم: المرقاة من خشب، أو حجر مقسمة بمسافات متساوية.

سَلْمُونِيَّة: جنس من عائلة الأمعيات، وهي عصيات سلبية للفرام ذات حركة، وهوائية لا تخمر سكر اللبن. ممرضة للإنسان والحيوان عن طريق الجهاز الهضمي وهناك علاقة مستضدية بين مختلف أنواعها، تكفل السالمونيلات عن طريق الدم وتحدث ثلاثة أنواع من الأمراض، منفردة أو مشاركة؛ ١- الحميات المعوية بواسطة الأطعمة والأشربة الملوثة، التي تصل إلى الأمعاء الدقيقة ومن هناك تهاجم مخاطية الأمعاء ومنها إلى الأوعية اللمفية للأمعاء، ثم تنتقل إلى الدوران عن طريق القناة الصدرية لتنتشر في عدة أجهزة منها الكلوئيتين والأمعاء، أو أن الجرثوم تتكاثر في النسج اللمفاوي وتطرح في البراز. وأكثر الأوقات مشاهدة هي فرط تصنع ونفخ صفيان النسج اللمفاوي لويحات 'باير'، والنفخ البوري للكبد والتهاب الحويصلة الصفراوية ومناطق أخرى كالسحق والرتقن. ٢- إبتان الدم بالسالمونيلات فإن وصول الجرثوم إلى الدم بعد الإصابة عن طريق الدم يكون سريعاً، ولهذا فإن الأعراض المعوية في هذه الحالة تكون نادرة، لكن انتشار الجرثوم في مختلف الأجهزة يكون سريعاً،

سَلْمُونِيَّةٌ تَيْكِيَّةٌ: مسببة الحمى التيفية (انظر هناك).

سُلُوك: ١- سيرة الإنسان ومذهبه واتجاهه.

٢- طريقة تصرف الإنسان تجاه أحداث محيطة.

سُلُوكٌ تَقَالِيٌّ: ١- أداء للنشاطات ليس نتيجة وعي. ٢- في علم النفس، الحالة التي يجبر فيها شخص على أداء عمل بدون نية، أو رغبة.

سُلُوكِيَّةٌ: المذهب في علم النفس الذي يركز على أهمية الدراسة الموضوعية للتمسكيات الفعلية أكثر من مراعاة عمليات الوعي واللاوعي.

سُلُوكُوز: عديد السكريد؛ يتكون من مئة إلى مئتين وحدة جلوكوز، وزله الجزيئي حوالي ٣٠,٠٠٠. وهو المركب الأهم لجدران الخلايا، إما كما هو، أو كأحد مركباته. وهو مادة بيضاء كاسية عند تنقيته، لا يذوب في الماء ولكنه يذوب في مواد خالصة مختلفة، ويستخدم في صناعة الورق والحبر الصناعي واللصقات والمستحضرات، يهضم بواسطة الحيوانات العنبرية بواسطة جراثيم خاصة في الجهاز الهضمي.

سُلُوكِيٌّ: يتعلق بالسل؛ وهو أحد الأغشية الجنينية التي بجنين السلويات. ويتكون الجنين في داخل كيس مثقبيّ يسائل ينشأ من كيس المخ. ولجداره طبقتان طلاستين بينهما تجويف يوجد بها السائل الداخلي في السلى، والخارجية هي الحزبون. ويحيط للكيس بالجنين لحيمة من أثر الصنمات عندما يتكون في بيضة، أو من خضط إحصاء الأم عندما يتكون في الرحم.

سُلِّيٌّ: يتعلق بالسل، أو للترن.

سَلِيْقَةُ الْأُرُومَةِ الْحَمْرَاءِ: المرحلة الأكبر في تطور الكرة الحمراء، قبل الأرومة الحمراء.

سَلِيْقَةُ الْأُرُومَةِ السُّوْيَةِ: الخلية الأم لسلسلة الكريات الحمراء في النقي. وهي أول خلية تتميز من هذه الجملة، وهي خلية مدورة يتراوح قطرها بين ١٢-٢٠ ميكرون هيولها قليل المقدار، تحيط بالخواة إحاطة السور بالمصمم، لونها أزرق قاتم، كثيراً ما تبدو فيها هالة شاحبة اللون تتوضع حول النواة، ونواتها كبيرة الحجم تكاد تحتل معظم حجم الخلية، ولونها أحمر بنفسجي وكروماتينها ناعم وتحتوي على عدة كريات.

سَلِيْقَةُ الْحَمْرَاءِ: سليفة الأرومة الحمراء (انظر هناك).

سَلِيْقَةُ الْغُرْطَلَةِ: خلية حمراء لها نواة بدائية، ليس بها خضاب وهي مبكرة كبيرة قطرها حوالي ١٢-٢٧ ميكرون، كروماتينها الخلوي موزع بالتساوي ولها ٣-٥ نويات. وهناك كمية أكبر من الهيولي نسبياً وهو عادة لسي أكثر من سليفة الأرومة السوية، أنها الخلية الوسطية بين أرومة الخلايا للتسوية الدموية، أو أرومة الخلايا الدموية وخلايا أرومة كرية حمراء ضخمة أو محبة للأكس. ولا تشاهد عادة في دم الدوران ولكنها توجد في نقي العظم في فقر الدم الحارطي.

سَلِيْقَةُ الْكَلْسَةِ: أول نوع كلوة يظهر في علم تطور السمالات وفي تطور الفرد، وتبقى كلوة دائمة في معظم الفقاريات البدائية، ويحل محلها كلوة جنينية متوسطة في الأسماك والبرمائيات وكلوة تالية في المصائير والزواحف والثدييات، وتتكون من

السلسلة هي أرومة الوحيدة؛ وهي خلية كبيرة قطرها يتراوح بين ١٢-٢٠ ميكرون بها الحبيبات الخمرية متوزعة في جميع أرجائها.
سلسلة الوائية : خلايا جنينية تتحول إلى أعصاب في النظام الودي.

سلاسل : جمع سلية (انظر هناك).

سلاسلية : يشبه السلية.

سلسلة ١- ورم على ساق يظهر في الأغشية المخاطية، أو سطح الجسم. ٢- ما استل من لحم المتن. ج: سلاسل وسلاسل.

سلسلة الأن : سلية في الفتحة الخارجية للأذن.

سلسلة كائنة : نذات تشبه السلاسل، تنتشر في الأمعاء ناتجة في الغالب عن إتهاب سابق.

سلسلة : يتعلق بالسلسلة، أو له خواصها.

سلسلة الشكل : يشبه السلسلة، سلاسلية.

سلسلة : اصطلاح لقسم، أو خلاصة عصيات المل، استعملت سابقاً في علاج مرض المل عند كوخ. ولا تستعمل هذه الفلاصحات الآن إلا من خلال تقاعل، أو اختبار "ماتسو" للسلسلة ضد المل. وهناك طرق كثيرة لتحصير.

سسم : الطعام، جعل فيه السم، سقاء السم كل مادة سامة.

سسم : هو العامل الذي قد يحدث بتأثيره الكيموي اثرأ ضاراً، أو مميتاً إذا أدخل الجسم بطريقة كائنية، وهناك عدة طرق للتسمم كالعض والدغ، والتسمم بأول أكسيد الكربون والتسمم بالطعام وبالرصاوس وكية من المواد الكيمائية إذا أعطيت بكميات كائية.

سنوات مقطعة كل واحد متصل مع كية في نهايتها المتوسطة وتفتح جانبياً في قناة سلية كلوية تسير طولياً، وسلية الكلوة بدائية عند الإنسان وتكلف من أنابيب لا يلبث أن يصيبها الضمور والاختفاء في الأسبوع الرابع.

سلسلة للمفوية : هي أول خلية يمكن أن تميز من السلسلة للمفوية تتطور منها الخلية للمفوية الناضجة. تنشأ الخلايا للمفوية من القند للمفوية ومن للسويج المفاتي المتوزع في الطحال وجهاز الهضم واللوزات وغيرها. ويوجد في النقي مراكز صغيرة متفرقة من أجربة لمفوية، يمكنها أيضاً أن تولد خلايا لمفوية.

سلسلة المضربة : سلية الأرومة الحمراء (انظر هناك).

سلسلة النقية : المرحلة التالية لأرومة النقية وينتج منها النقية في سلسلة الكريات المحبة البيضاء. تشاهد عادة في نقي العظام وتظهر في الدم في بعض حالات ابيضاض الدم.

سلسلة السواء : مرحلة مبكرة في سلسلة الصفحات؛ وتتشكل الصفحات من انقطاع أجزاء صغيرة من هويلى خلية كبيرة من خلايا النقي تعرف باسم السواء، وأول خلية يمكن تمييزها من سلسلة الصفحات هي أرومة السواء، التي تتطور وتضج خلال عدة مراحل، فتصبح خلية ضخمة ناضجة تدعى السواء، ومن هويلى تتولد الصفحات.

سلسلة الوائية : المرحلة التالية لأرومة الوحيدة تنتج منها الوحيدة، وتتشكل معظم الوحيدات في الطحال وفي النسيج للمفاتي، ويشارك النقي مشاركة بسيطة في توليدها. وأول خلية يمكن تمييزها من هذه

سُخْلَقٌ مُسْتَكْرَضٌ : شجرة في شمال أمريكا تسبب التهاب الجلد وتستخدم محضرة من أورقها كمهيج.

سُخْمَاك : مرض جلد السمكة، مرض خلقي وتشوه جلدي غير قابل للشفاء، يتميز بهفط عام وغشونة وتعرج في الجلد، وتكون السطوح لثنية للمفاصل الكبيرة، في العادة نظيفة، ويلاحظ المرض عادة في السنة الأولى والثانية من الحياة، وتختلف شدته حسب الأشخاص ويمكن غالباً اكتشاف تاريخ علقي للمرض.

سُخْمَاكِي : يتعلق بالسماك، أو يشكو منه.

سُخْمَام : ١- يسبب للتسمم. ٢- تطلق على كل حيوان قادر على إفراز السم.

سُمِيَّة : ١- العلامة، أثر الكي. ٢- بقعة صغيرة، أو ندبة، أو علامة على سطح الجلد. ٣- علامة خاصة مترافقة مع خلل نفسي.

سُمُخَالَقِي : غشاء من النسيج الضام يغطي كل العظام ما عدا السطوح المفصليّة، ويتكون أساساً من ألياف غضروفية، ولكنه يحتوي على بعض النسيج المرن. وهو وعائي وتوجد الأوعية الدموية في الطبقة السطحية منه، والطبقة الأسفل أقل وعائية وتحتوي على كثير من الأرومات الليفية، وتوجد في الطبقة الأسفل أيضاً أرومات عظمية في العظام المستطورة، وفي الحالات المرضية أيضاً في العظام الكبيرة (كإصلاح كسر) وتمتد الألياف الغضروفية من الطبقات السفلى إلى العظم مباشرة كالكاليف ثلثي.

سُمُّ الحُبُوب : أي تسمم غذائي أساسي خاصة ذلك المتطور في الغذاء المكون من القمح، أو الخضار، بالجراتيم والقطريات الموجودة فيها.

سُمُّ الحَلَاكِيَا : عامل كيميائي يجذب الكريات البيض.

سُمُّ دَاتِي : أي مادة سامة تتكون في دمل الجسم نتيجة تغير مرضي في الأنسجة.

سُمُّ دُفَامَسِي : أي مادة سامة تؤخذ مع الغذاء وتسبب تسمماً غذائياً.

سُمُّ دُلُوي : سم خلوي له تأثير خاص مدمر على خلايا الكثرة.

سُمُّ الدُمُكُولِيَّات : أي سم يؤثر على الخلايا اللمفية.

سُمَمَات : ج: جمع سمة، (انظر هناك) علامة.

سُمَمَاتِي : يتعلق، أو ينصف بسمة.

سُمَمَالِيُور : ما يترادى للإنسان من ضعف بصره عن السكر وغيره.

سُمَمَاعَة : آلة اخترعها لينيك وهو طبيب فرنسي مولود عام ١٧٨١، رينيه نيوفيل، لينيك. تستخدم لتوصيل الأصوات من جدار الصدر إلى الأذن أي التسمع على حركات الرقبتين والقلب وتمييز الأصوات الطبيعية من الأصوات المرضية.

سُمُتَقِي : جنس لشجار وشجيرات برية وزراعية من فصيلة الراجبديات أنواعه عديدة، أورق تستعمل في صناعات الدباغة والصباغة والطلاء، وثمار بعضها من التوابل الحامضة المشهورة.

للقوم منذ فجر التاريخ، يعرف زيت السمسم باسم زيت السورج وهو يشكل ٥٠% من حبوبه. يستخدم في الطهي والصناعات الغذائية ويشتمل كسب السمسم علفاً للمشيئة، تصنع منه الحلوة الطحينية والطحينة.

سَمِصِمَاتِي : له شكل حبة السمسم، عذدي.

سَمَطُ : الآفة الناجمة عن الاحتكاك بسائل، أو غاز حار ! حرق الماء المغلي.

سَمَع : وظيفة الأذن وأعضائها التي تربطها بمراكز السمع. والسمع أحد الحواس الخمس، نشعر بوساطته بموجات الصوت، ندرك نوعها وقوتها ونغمها ونفهم مفزاه. وهو أساس للكلام ولنمو العقل. والطفل قد يولد مصاباً بالصمم لاهمة في الأذن فلا يسمع للكلمات، ولا يمكنه أن يتكلم، فيصير لخم. وتتجمع موجات الصوت في الأذن الخارجية، فتسبب ذبذبات مماثلة لطبلة الأذن، وتنتقل هذه الذبذبات بوساطة ثلاث عظام صغيرة في الأذن المتوسطة، إلى السائل اللقي الموجود في قوقعة الأذن الداخلية، وتسبب ذبذبة السائل اللقي العضو الحساس بالقوقعة (عضو كورني)، الذي يرسل الشارات من عصب السمع إلى المخ.

سَمْعِي : ١- شخص يتعلم ويتذكر أكثر سهولة من خلال السمع وليس من خلال النظر، أو اللمس. ٢- يتعلق بحس السمع، أو عضوه.

سَمْعِيْ بِصَرِي : يتطرق بالسمع والبصر كاستعمال السينما، أو الصور المتحركة وأجهزة العرض الحديثة، التي تعرض الصور وتستعمل الصوت برفقتها كعرض الشرائع، أو أفلام الفيديو.

سِمْحَقُ المَمْن : الغشاء حول السن، السحاق الذي يحد التجاريف السنخية للفك السفلي والعلوي، ويتحد مع العظم إلى ملاح السن.

سِمْحَقُ الغُضُرُوف : النسيج اللين الضام للغضروف، يطلق من الأجزاء القريبة ويكون عادة من نسيج لين أبيض.

سِمْحَقُ القحف : السحاق على السطح الخارجي لعظام القحف ويحيط به.

سِمْحَقُوم : ورم في السحاق، أي نمو عظمي من الأنسجة المحيطة بالعظم.

سِمْحَقِي : يتعلق بالسحاق.

سِمْحَقِي قَحْطِي : يتعلق بسحاق القحف، حول القحف.

سَمْعَمِي : يتعلق بالسمدمية (نظر هناك).

سَمْعَمِيَّة : حالة تسم عام ناجم عن دخول سموم جرثومية ذاتية إلى الدم.

سَمْعَمِيَّة غِذَائِيَّة : حالة مرضية ناجمة عن امتصاص سموم جرثومية من السبيل الهضمي.

سَمْعَمِيَّة حَمَلِيَّة : سلسلة من الحالات تؤثر على المرأة الحامل كمرض ارتفاع الضغط، مرض الكلى، مقدمات الارتعاج، والارتعاج، وفيه الحمل، وسمدميات أخرى غير مصنعة.

سَمْعَمِيَّة ارْتِعَاجِيَّة : سمدمية حملية تسبب تشنجات.

سِمِصِم : نبات حولي من الفصيلة السمسمية اسمه العلمي سيمسم إنديكوم، يعتقد أن موطنه الأصلي أفريقيا الإستوائية. تنتشر زراعته حالياً في البلاد الحارة في آسيا وأفريقيا وهو معروف في العالم

عن حاجة الشخص. ويشكل الإقراط في الطعام مع غياب القمارين الرياضية السبب الأهم في السمنة، وهناك في بعض الحالات احتباس واضح للماء، مما يُضاهي إلى زيادة الوزن والحجم، وهناك عوامل أخرى كالخلل في اللغد غير القنوتية، خاصة في الدرقية والغضامية واللغد الجلدية. وتعتبر السمنة عامل مهم في تحريض بعض الأمراض كالسكري وارتفاع الضغط وغيرها.

سُمْنَةٌ دَاحِلِيَّةٌ الْمَنَشَأُ : سمنة ناجمة عن خلل في اللغد الصماء.

سُمْنَةٌ خَارِجِيَّةٌ الْمَنَشَأُ : سمنة بسبب الإقراط في الطعام.

سمومي : يتعلق بالسموم.

سُمُومِيَّات : علم السموم، دراسة السموم مع إشارة خاصة إلى تحضيرها، والتعرف عليها ولعلها الفيزيولوجي وتوابعها.

سَمْعِي : ١- له نفس الصوت، أو يجر عنه بنفس الاصطلاحات. ٢- المشارك في الاسم، النظير.

سَمْعِي : ١- سم. ٢- يتعلق بالسم أو نتج عنه كالأعراض.

سَمْعِيَّة : ١- قوة وكمية السم الناتج عن كائن حي.

سَمْعِيَّة : يحتوي على مسمم تسمح للموائل بالمرور خلالها.

سَمْعِيَّة : صفة الاحتواء على مسمم.

سَمْعِيَّة : ضخم من كثرة الدهن.

سَمْن : واحد من البنات القاسية؛ لقطع ومضغ الطعام. وتوجد عند الثدييات في الفكين فقط، وتتكون

سمعيَّات : علم الصوت، ويشمل مصدره، أو نفاذه وتأثيراته، ويتوقف نجاح العلم في تصميم قاعلة المحاضرات على خصائص الموجات الصوتية وتقلباتها، وانعكاس الصوت على السطوح للمساء وتداخله، وبسبب انعكاس للصوت صدى في بعض الأحيان، كما أن الانعكاس قد يرغب به وخاصة في قاعات الموسيقى، ويحدث انعكاس للموجات الصوتية ذات التردد المختلف تداخلاً فوق الصوت، أو يضعفه. ويمكن الإقلال من الانعكاس باستخدام مواد تمتص الصوت كالأقمشة والمخدات، وطلاء السقف والجدران بمواد ممتصة كالإسفلنج، كما يقلل من الانعكاسات فتح النوافذ ووجود الأشخاص في القاعات.

سمم : أي سائل سام يفرزه حيوان ج! سم.

سَمَمُ الْحَيَّة : سم الحية، السائل الذي تنتجه اللغد السمية في الفم ويتم زرقه من قبل الحيات السامة، ويختلف في تركيبه ولكنه يحتوي عادة على إنزيمات حالة للبروتين بقوة، وسموم عصبية وفوسفاتازات.

سَمَمُ الْعَنْكَبُوت : سم العنكبوت، السائل الذي تنتجه اللغد للتشنجية ويتم زرقه عند عضه غلافب كثيرة.

سَمَمُ الْأَفْعَى : سمم أفعى رسل، يستخدم في وقت التزيف وهو مفيد في جراحة الأسنان وجراحة الأنف والحجيرة حيث يوضع السائل على قطعة من القطن ويحتر مكان النزيف.

سَمْمَةٌ : إقراط في تجمع الدهن في الجسم، حيث يخزن الدهن بشكل رئيسي في النسيج تحت الجلدي في الثرب والمساريقا، وحول بعض الأعضاء كالقلب والكبد، وهو ناتج لأساساً عن زيادة المدخول السُعْري

منها أربعة في التسنين الساقط ومن في التسنين الدائم في كل فك ولكل منها جنرين، أو ثلاثة.

سِنَّ دَالِمَةٌ : سن من التسنين الثاني الذي يكتمل في عمر الـ ٢٥ عاماً، ويمكن أن يستمر بقية الحياة. ومجموع الأسنان الدائمة ٣٢ سناً، منها إثنيان قواطع، ناب واحد، إثنيان من الضواك، وثلاث أرحاء في كل نصف فك.

سِنَّ تَلَجْدٌ : ضرس الحقل، سن الرص للدائم الثالث في كل فك، وهو غالباً غير موجود وعندهما يوجد فإنه قد يخفق من البروز.

سِنَّ غَيْرُ تَلَجْدٌ : سن لم يستطيع البروز في الفك. **سِنَّامِي** : السناء، نبات من جنس كسبا من الفصيلة القرنية، وهو أعشاب، أو شجيرات، أو أشجار واسعة الانتشار في المناطق الدافئة. تستعمل الأوراق الجافة للسنامي الإسكندراني والسنامي الهندي في الطب كمسهل، ويعمل كمهيج للمصران الغليظ. والسنامي هو سنا مكة.

سِنَّار : عروة سلكية تستخدم في إزالة الأورام والسليلات، حيث يوضع السنار حول البروز وتشد بحيث إما تقطع السليلة، أو تستأصل من جذورها. **جأ سنر**.

سِنَّان : ١- تصل للرمح. ٢- سكن جرلي صخري، وهو مدبب في العادة وله سطحين قاطمين، استخدم قبل استخدام التيفوس في فتح الخراجات.

سِنَّقَال : إنظيم يساعد في تركيب مادة مركبة.

سِنَّجَابِي : رمادي، المادة الرمادية في الجبل الشوكي والجملة العصبية.

من العاج مضطى على تاجه بالمينا وعلى جذره بالملاط الذي يتصل بعظم السنخ بالعضاء حول السن.

٢- **سِنَّر**، تنظر هناك.

سِنَّ الرَضَاع : للطفولة المبكرة، فترة الاعتماد الكامل، قبل تعلم المشي والأكّل بشكل مستقل. وهي فترة الاعتماد على رضاعة الأم وحليتها وقد تمتد لسنتين من حياة الطفل.

سِنَّ مَحْشَرَةٌ : سن متموضع في مكان غير عادي ولا يستطيع النمو فيه بشكل طبيعي؛ في الغالب سن الرعي السفلية الثالثة.

سِنَّ قَاطِعَةٌ : أحد الأسنان الأمامية العاضة؛ وهناك أربعة قواطع في كل فك، وتتميز بتاجها لزميلى للشكل وجذر أحادي يقع أمام أسنان الأنياب في القوس.

سِنَّ لَفَكٌ السُّفْلِي : أحد أسنان الفك السفلي.

سِنَّ لَفَكٌ السُّوِّي : أحد أسنان الفك العلوي.

سِنَّ ضَاحِكَةٌ : أحد السنين على كل جانب من الفك خلف أسنان الرعي مباشرة في التسنين الدائم. ويتميز بامتلاك شرفتين على التاج وجذر منفرد، أو مزدوج، ويتقدمه سن رعي ساقط.

سِنَّ رَاضِعَةٌ : سن ساقط أحد أسنان التسنين الأول، من الحليب؛ تكتمل بعد حوالي سنتين من العمر وتتكون من سنين قاطمين، سن رعي واحد وإثني رعي حليبي في كل نصف من كل فك. وتتل محل هذه الأسنان، الأسنان الدائمة التي تكتمل في سن الـ ١٢ سنة تقريباً من العمر.

سِنَّ رَحَى : الطاحنة، أحد الأسنان الطاحنة لها تاج واسع له نتوءات، وشرفات على سطحه الإطبالي؛

ومحتويات أخرى من القنأ الشوكية خلال الفتحة إلى ظهور قيلة سمائية، أو قيلة سحائية.

سَمْفُط : شجرة من الفصيلة القرنية، أزهارها فواحة المرف لونها إلى الصفرة الزاهية، يستخرج منها بالتقطير عطر الحنبر تنمو برياً، أو تررع للزينة، أو لأغراض اقتصادية مع الصمغ والخشب والطور والصابون والأصباغ، ومواد اللباغة وهناك حوالي ٥٥٠ نوعاً من أشجار السنفط.

سِنْع : طالع العظام الخمسة التي تصل بين الرسغ والأصابع، أو منطقة اليد التي تتوضع فيها العظام السنية.

سِنْعِي : يتعلق بالسنع، أو العظام السنية.

سِنْعِي مُسَلَّحِي : يتعلق بالعظام السنية والسلامات، وخاصة المفصل بينها.

سِنُورِي : ١- من فصيلة السنوريات من رتبة اللولم. ٢- يتعلق بالسنورا، أي القط، أو الهر.

سِنُوم : بنية شبيهة بالسن، حيث يكون هناك ترتيب غير عادي للكسجة المكونة، وهو ورم صلب، أو كيسوي يوجد في الفكين وهو مشتق من خلايا متعلقة بتطور السن.

سِنُومٌ عَظْمِي : ورم ناشئ من بنات أصلية في تطور السن عادة.

سِنْيِي : يشير إلى السن.

سِنْيِي الشَّكْل : يشبه السن في شكله، أو بنيت.

سِنْهَاد : حالة من انتباه العقل، بحيث يكون النوم مستحيلاً. ٢- الأرق وذهاب للنوم.

سِنْهَاف : عطش لا يروى صاحبه، عطش مفرط.

سِنْفُخ : ١- الجزء من عظم الفك الذي يتصل بالأسنان، للعظم السنخي. ٢- أي من الخلايا الليفية في الرنة. ٣- تجويف في العظم السنخي للفك يحتوي على جذر سن.

سِنْفِي : يتعلق بالسنفخ، أو يشبهه.

سِنْفُخ جَاف : سنخ مني يخلو من الدم بعد خلع السن، إما لضعف تكون الخلطة، أو لتصلبها بعد تكوينا نتيجة ضمج. وهي مترافقة مع ألم شديد ورائحة نكته، وهي التهاب الخشاء التي الموضعي.

سِنْفِي قَفْصِي : في قفص الفك، يتعلق بالنقطة السنية والأثف.

سِنْفِي حَتَكِي : يتعلق بالسطح الحنكي للتوء السنخي للفك العلوي.

سِنْفِي سِنْيِي : يتعلق بالسن وسنخ السن.

سِنْفِي شَفُوفِي : يشير إلى العلامة بين التوء السنخي والشفة.

سِنْفِي لِمَسَلِي : يتعلق بالتوء السنخي للفكين واللسان.

سِنْدَان : العظم المتوسط في الأذن الوسطى بين المطرقة والركاب، ويفصل ميمها، أي لثة العظم المركزي في العظيمات السمعية ويحمل جسمه وجه المطرقة.

سِنْمَنَة : السمود الففري، التوءات الففرية للفقرات.

سِنْمَنَة مَشْفُوفَة : خلل في تطور السمود الففري حيث يكون هناك نقص مركزي في الصفحة الففرية، وتؤثر الحالة على عدة فقرات، وهي أكثر انتشاراً في المنطقة القطنية. ويؤدي بروز السحايا

سَهْمِيّ : مشكل كالسهم؛ باتجاه أمامي خلفي. عادة في الخط الوسطي؛ كالدرز السهمي في اللحف.

سَهْمِيَّة : أو الديدان القوسية؛ وهي نوعان الكلبية والقطنية. تنتشر خاصة في الولايات المتحدة وأوروبا، تعيش دونتها الكهلة في أمعاء الكلاب والقطط، وتطرح ببويضها مع برازها في الحدائق، حيث تنضج خلال ٢-٣ أسابيع. فإذا دخلت جهاز هضم الإنسان تحررت اليرقات في أمعائه، ولجأت إلى الجدار المعوي لتذهب إلى الدم، وعندما تصل إلى الشعيرات الرئوية يكون حجمها نصف حجم يرقات الصفر، فتتمكن من اجتياز هذه الشعيرات لتصل إلى الأوردة الرئوية فتلقت الأيسر فاللوزان العام. وتأخذ بالنمو تدريجياً أثناء ذلك وعندما يصبح قطرها مقارباً لقطر الوعاء الذي تسير فيه تهتز به وتدخل نسج الجسم المختلفة. وكثير الأعضاء إصابة هي الكبد والرئتين والدماغ والعين والقلب والعضلات. أكثر الناس إصابة هم الأطفال لتعاملهم مع الحيوانات المنزلية، قد تشاهد بعض الأخماج اللاعرضية، أو تبدو بشكل حمى وضخامة كبد مؤلمة، أو ضخامة طحال، أو طلع جلدي، أو يشكل اختلاجات عصبية، أو آفات عصبية بؤرية، أو التهاب رئوي نكس، أو التهاب العضلة القلبية، أو التهاب داخل العين الحبيبي. ويشاهد بالفحوص المخبرية زيادة عدد الكريات البيض وارتفاع نسبة الحمضات حتى ٦٠ % لا توجد معالجة فعالة.

سهول : سهل (انظر هناك)، يساعد على تفريغ المصران. سبى الخور.

سَوْء : مرض، خلل، آفة. ج: أسواء.

سَوْءُ الْإِنْفَال : إثمار السن في مكان غير عادي.

سَوْءُ التَّلَاقُؤ : في علم النفس؛ يشير إلى حالة لا يستطيع فيها الشخص، أو لا يريد أن يتلام مع محيطه، وهو ممرض بالتالي للتعبج والخوف والسودوية وتفاعلات نفسية أخرى.

سَوْءُ الاسْتِدَارَة : استدارة غير عادية. ويستعمل الاصطلاح لوصف خلل في استدارة المود الفكري.

سَوْءُ الْإِنْفَالِاق : خلل في الإطباق، أو الإطباق غير المعادي الموجود بين لسان الفكين المتقابلين؛ إما خلال وضع الراحة، أو خلال حركة هيولوجية.

سَوْءُ الْإِنْتِخَام : الالتحام غير كامل، أو غير صحيح لطرفي، أو نهايتي كسر في العظم.

سَوْءُ الْإِمْتِصَان : خلل في امتصاص السوائل، أو أي من المواد الغذائية الأخرى في الجهاز الهضمي.

سَوْءُ التَّغَذِّيَة : خلل في التغذية لعدة أسباب؛ إما نقص في إحدى المواد الأساسية في الطعام، أو بعضها بسبب فقر، أو جمل، أو اتباع حمية خاصة لمدة طويلة، أو عدم قدرة الجهاز الهضمي على امتصاص المقادير المناسبة من عناصره المختلفة، أو لعدم قدرة الجسم على استعمالها، أو لسبب مرض معين عادي، أو خبيث، أو أي سبب آخر.

سَوْءُ الْمَجِيء : مجيء غير عادي للجنين.

سَوْءُ الْمُمَارَسَة : الإخفاق في توظيف المهارات المقولة، أو الانتباه من قبل الممارس الطبي مما يهدد صحة، أو حياة المريض. ويهاجم العموم هذه الممارسة ويطلب في العادة بالتعويض.

سَوَاءُ اللَّوْنِ : يتعلق بالنسج، أو الخلية مصبوغة بطريقة عادية.

سَوَاءُ اللَّطْفِ : إخراج الصوت والحرف بطريقة صحيحة ومباشرة.

سَوَالٍ : أي من الخطوط المستعرضة عبر المطح الرامي للرسغ، ج: أسوار.

سِوَاغ : كل من تساغ به الفصحة ج: لسوغة.

٢- عامل رابط يتيح للأدوية المسبوقة أن تصنع في حبوب، وبين الأسوغة المسئلة هناك شراب للعلوكوز ونشا السنط والسكر البسيط. وبين الأسوغة الجامدة، صمغ السنط والعرقشوس ومسحوق الصابون ومزيج من صمغ السنط وصمغ الكثثراء. وليس بالضرورة أن يكون للأسوغة أي تأثير علاجي وحده، أو أن تحول المسحوق إلى مادة غير قابلة للتوبان، كما يجب أن يؤخذ اللون بالحسبان فيؤخذ للون المناسب كالسواغ الأبيض مع مواد الحبوب البيضاء.

سَوَائِل : نقشي مرض مد بين الحيوانات ويسبب أعداد كبيرة في وقت قصير.

سَوَائِلُط : من الحيوانات الأولية التي لها لاحقة هوائية، أو أكثر تدعى السواط تعيدها في الحركة وتتكيف ببعض المقدمات التشريحية المشتركة إذ لها جسم رشيق مستطول في مرحلتها السوطية، ومستدير، أو بيضاوي في مرحلتها اللاسوطية، ولها نواة مستديرة بيضاوية كبيرة نسبياً ولها جهاز متحرك يتألف من جسم جيب للقاعدة، مستدير، أو عصوي لأمه منشأ للسوط وثيق الصلة به. وهما يولفا معاً منشأ الحركة ولها سوط واحد، أو أكثر يبدأ

سَوَاءُ الْوَضْعَةِ : وضع خاطئ، أو غير صحيح ويستعمل الاصطلاح لوصف وضع خاطئ للجنين في الرحم، أو لوصف وضع طرفي عظم مكسور تحت العلاج.

سَوَاءُ السَّعْطَم : ١- خلل في تكون العظام.

٢- خلل في التنظيم من الضروف الجنيني.

سَوَاءُ التَّضَنُّرُف : اصطلاح يصف ثلاث حالات سريرية تشترك في أن لها نمو خللي، أو توقف نمو في التنظيم الضروفي العادي للعظام الطويلة.

سَوَاءُ تَمَسُّجِ الْعَظْمِ وَالنَّظْمِ : تحلل العظام مترافق مع قلة للبيض، وتترافق الحالة مع حمى غير منتظمة.

سَوَاءُ تَمَسُّجِ عُضْرُوْفِي : سوء للتضرف (انظر هناك).

سَوَاءُ تَمَسُّجِ مِفْصَلِي : حالة وراثية لتسوء في المفاصل.

سَوَاءُ الْمَرَّاج : اصطلاح قديم يدل على مزج غير عادي للأخلاق الأربعة، أي على المرض. والمعنى الحديث يختلف قليلاً عن ذلك، وتدل على خلل استقلابي، أو تطوري.

سَوَاءٌ : المثل، المثل، عادي، الحالة السوية. ج: أسواء ومواسية.

سَوَاءُ الْبَهْزَر : حالة الرويا الصحيحة، أو حالة الانكسار والتكيف العادية للعين.

سَوَاءُ الصَّبَاغ : اللون العادي للكريات الحمراء أي عندما يكون محتواها من خضاب الدم عادي.

سُوس : مصطلح عام لأعضاء وعلقة للقراديات؛ كبرها لها شمانية أرجل، وأجزاء لم ثقبة وملصة. دورة حيويتها محددة تمر في يرقات لها شبه أرجل وحوراء لها ثمانية أرجل كثير منها متطفلة وتقل الأمراض.

سَوْط : نتوء مطول متحرك لخفية، أو واحد من وحدات الخلايا، يستخدم لإنتاج تيارات في محيط سائل وبالتالي للحركة، وهو الجزء الذنبى للطفلة الذي يزوده بالحركة وهو مميز للسواط.

سَوَاطِي : شكله كلسوط أو له نتوء سطوي الشكل.

سَوَاطِي **لِلشَّكْلِ** : طويل رقيق مرن كشكل السوط

سَوَاطِيَات : السواطن من الأوالي (انظر هناك).

سَوَاق : سيقان. ج: ساق (انظر هناك).

سَوَاقَة : علامة، بقعة.

سَوَاقِي : عادي يتقيد بالنموذج العام والعادي الذي لا شذوذ فيه.

سَوَاقِي **الانقباض** : يشير إلى انقباض عادي لمنصات القلب.

سَوَاقِي **البصر** : أي شخص له رؤية وتكيف عادي.

سَوَاقِي **القلون** : حالة تكون فيها الكريات الحمر محتوية على الكمية العادية من خضاب الدم.

سَوَاقِي **الفرقسية** : حالة تكون فيها وظيفة الغدة الدرقية صحيحة وعادية.

سَوَاقِي **الرأس** : مستقيم الرأس، متوسط النسبة بين ارتفاع الجمجمة وطولها و عرضها.

سَوَاقِي **سكر الدم** : اعتدال كمية سكر الدم، ضمن النسبة العادية المقبولة.

من منشأ السوط ويتألف من خيط محوري مؤلف من ليف واحد، أو أكثر، محاط بغمد هيوولي. ولها غشاء مستوح وغم ابتدائي يدعى الثغبر، تتكاثر السواطن بالانشقاق أي الانقسام الطولي. وتضم تحت شعبة السواطن كثير من الرتب كوحيدة السوط ورباعية السواطن وثمانية السواطن إلا أن الطولف المرضية قليلة، وتقس حسب مساوها في البدن إلى سواطن الدم والمنيح وسواطن الجهازين الهضمي والتناسلي. السواطن الحيوية تحت رتبة السواطن، نصف السواطن التي لا تملك حامل اللون ولذلك فهي تشبه الحيوان في التغذية.

سَوَاقِي **١،٢،٣،٤** : سلسلة من أصباغ الدهن تستخدم في علم النسيج خاصة سودان ١،٢،٣،٤ والسودان الأسود؛ وهي صباغ أحادية وثنائية وعديدة الأزو، ولا تذوب في الماء، وتذوب قليلاً في الكحول، وتذوب بحرية في المواد الدهنية السائلة. وهي تستعمل من أجل ذلك في المحاليل الكحولية على المقاطع الجمدية للمنسج.

سَوَاقِيَة : مرض عقلي نفسي؛ عرضه الرئيسي هو الكآبة والانقباض العاطفي والشقاء، ويرافقه في بعض الأحيان اضطراب في النوم والتمطل، والتخلف، ولوم النفس أي أنه مرض دخلي بدون سبب جسدي أو نفسي، وهو يصيب مرحلة العمر الاحداثية ما بين الأربعين والستين، ويمكن تمييز نوعين من الأذهان للداخلي؛ المرحلة السوداوية من الأذهان الهوسي والاكنتابي، والكآبة الإربية.

سَوَاقِيَة : زيادة في شدة المرض، أو في حدة أعراضه.

الجهة الأمامية للدماغ المتوسط، لتختفي في نصف الكرة للمناسب، وتتكون من ألياف قشرية جسمية وألياف السبل الهرمي، وتنزل إلى السويقة المخية بعد المرور خلال المحطة الداخلية.

سُوَيْقَةُ نَفْثِيَّةٌ : شريط مرقق من النسيج العصبي، ينضم إلى النخلة إلى عقدة دودة المخيخ.

سُوَيْقَةُ مِهَادِيَّةٌ سَطْلِيَّةٌ : ألياف تمر من تحت المهاد إلى المهاد.

سُوَيْقِيٌّ : يتعلق بسويقة.

سَيْبَاةٌ - ١- في علم الوراثة، خاصية صفة، أو صفة تكون سائدة. - ٢- التسلط، الرفة.

سَيْبَارَةُ الْإِنْسَانِ : السيارة المخصصة لنقل الجرحى من مكان الحادث، أو الإصابة إلى أقرب مستشفى مجهز لعلاجها. وتحتوي سيارات الإسعاف الحديثة على الأجهزة اللازمة للحفاظ على الحياة، كجهاز التنفس وإعطاء الدم والمصل، وغيره من الأدوات، ويرافقها طبيب مختص في العناية العنيفة، أو استقبال العوائل وممرض مدرب على المساعدة في الإسعاف.

سَيْبَاطٌ : جمع سوط (انظر هناك).

سَيْبَاقِيٌّ - ١- من الكلام؛ أسلوبه الذي يجري عليه. - ٢- نظام الترتيب، كترتيب الأحماض في المركبات الكيميائية في عديد الببتيد وغيرها.

سَيْبَانٌ مَيْتُوجُولُوبِلِيْنٌ : مركب اعتقد في الماضي أنه يتكون عن التسمم بمحضر الهيدروسيانيك، ولكنه لا يمتص أي طيف خاص، واللون الأحمر الناتج الذي ظهر أنه بسبب وجود هذا المركب في الدم، هو في الحقيقة نتيجة عمل حمض السياليد المائي على

سَيَوِيٌّ الصَّبَاغُ : عادي اللون وتدل على أن صورة الدم تحتوي على نسبة خضاب الدم العادية.

سَيَوِيٌّ الصَّبِيغَةُ الصَّبِيغِيَّةُ : يدل على متم الصبغة، خلية، أو كائن حي مع طاقم كامل من الصبغات، أو مضاعفاته.

سَيَوِيٌّ ضَنْطُ الدَّمِ : شخص له ضغط دم عادي.

سَيَوِيٌّ الْكُرَيَاتُ : شخص له كريات حمراء عادية اللون والحجم والشكل.

سُوَيْقَةُ - ١- ساق صغيرة. - ٢- تصغير الساق.

سُوَيْقَةُ مُخَوِّخِيَّةٌ سَطْلِيَّةٌ : جسم مرسي الشكل؛ رباط بارز من الألياف التي تظهر وكأنها امتداد لعنق المنطقة الخلفية الوحشية للحبل للشوكي، وتشكل الحد الوحشي للجزء السفلي للبلين الرابع. وتختفي في المخيخ. أي أنها السبليل الشوكي المخيخي الخلفي ولكنها لها مكونات أخرى كثيرة.

سُوَيْقَةُ مُخَوِّخِيَّةٌ مَوْسَطَّةٌ : الامتداد الوحشي للألياف المستعرضة من الجسر، التي تختفي في المخيخ، وتتكون كلياً تقريباً من ألياف من النويات الجسمية في الفص الوسطي للمخيخ.

سُوَيْقَةُ مُخَوِّخِيَّةٌ عُلَوِيَّةٌ : أربطة مسطحة من الألياف التي تنشأ من المخيخ، وتمر كحفيا على كل من جانبي الشراع اللبي العلوي، وتتكون كلياً تقريباً من ألياف من النواة المسننة إلى النواة الحمراء للمخ المتوسط وإلى المهاد.

سُوَيْقَةُ مُخَصِيَّةٌ : حراشيم جذع نصف الكرة الدماغية وهناك يشتبه أن يمتد إلى اليمين واليسار، التي تظهر ككتل بارزة أسطوانية إلى حد ما من ألياف الأعصاب على الحد العلوي للجسر، وتتحرف على

القلوية، ولا يوجد بسبب نشاطه حراً في الطبيعة، وينتشر كلوريد السيزيوم بكميات ضئيلة.

سِنَسَاء : العمود الفقري.

سِنَكِي الشَّكَل : شكله كالسيف.

سِنَلَان : مرض زهري تشبه المكورات البنية ويصيب الإنسان فقط وتحدث الإصابة في الجهاز البولي والعين فتسبب تقيحاً حاداً يقود إلى تخريب النسيج، ويتبعه إنتان مزمن وتليف. ويسبب عند الرجل ألسنات هي التهابات الإحليل الحادة، الذي ينجم عنه سيلان قيحي أصفر مع حركة شديدة أثناء البول.

ويكون القرح غنياً بكثيرات الذوى والخلايا البطانية والمكورات البنية، ثم لا يلبث الإلتان أن يمتد إلى المثانة والبربخ وإذا بقي الإلتان بدون علاج حدث تليف يؤثر على التركيب الخلوي للإحليل.

أما عند المرأة فينتقل الإلتان إلى المهبل وعنق الرحم، ويؤدي لسيلان قيحي، ثم ينتقل بعدها إلى بوقي فالوب، محدثاً التهاباً في الملحقات وتليف النسيج، مما يؤدي إلى انسداد البوقين وبالتالي إلى العقم، كما

يسبب المرض التهاب عين الوليد، نتيجة تلوث عينيه أثناء الولادة من أمه المصابة، وتشاهد مضاعفات رئوية في المفاصل كما يشاهد التهاب المهبل والفرج. يمتد دور الحضنة من ٢-٥ أيام، وقد تمتد حتى الأسبوعين. وهناك شكلين يمكن تمييزهما؛ الحاد حتى الشهرين، والمزمن عندما تمتد الإصابة أكثر من ذلك. يعالج السيلان بالبنسلين وهو الدواء المفضل ويمكن إعطاء مضادات حيوية أخرى.

سِنَلَان إِيكُولِي : إفراز قيحي من الإحليل أثناء الإصابة بمرض السيلان.

أكسيداز النسيج وهو يمنع استعمال الأكسجين ويعود اللون إلى الأكسي هيموجلوبين.

سِنَان هِمُوجُلُوبِين : سنان متهيموجلوبولين.

سِنَان كُوبَالَامِين : مادة تحتوي على الكوبالت؛ يمكن إنتاجها في محيط مناسب ينمو كائنات حية معينة، أو تؤخذ من الكبد، تأثرها واستعمالاتها تشبه الهيدروكسي كوبالامين، ولكنه يفرز بسرعة أكبر، وله مسأوى علاجية صغيرة أخرى.

سِنَقِيد : ملح حمض الهيدروسياتيك؛ يحتوي على المجموعة أحادية التكافؤ CN. متعددة مع جزر، أو معدن يستخدم في مبيدات الحشرات، وتنظية السطح والطلاء بالكهرباء وفي استخلاص الذهب والفضة من خاماتها.

سِنُورَ قُومِي : خلل في النوم؛ حيث يمشي المريض ويقوم بأعمال أخرى أثناء النوم وهو حالة من النوم التتويمي، حيث تكون بعض حواس الشخص صاحبة، ولكنه لا يستطيع بعد ذلك تذكر أي فعل قام به.

سِيرُوتُونِين : هيدروكسي تريبتامين، يوجد في تركيز عال في الصنوجات الدموية والخلايا عوفة الكروم المعوية في السبيل المعوي أمعاني، كما يوجد في الأورام السرطانية وفي الجهاز العصبي المركزي، خاصة في تحت المهاد.

سِنُورِي : غير ملزم بالدم في السرير.

سِنُورِين : حمض أميني يوجد في حملة البروتين.

سِنُورِيُوم : عنصر قلزي من العناصر النادرة؛ أبيض كالفضة، رخو، ينتهي إلى مجموعة الفلزات

سِيلَانُ الْأُنْ : خروج مغلطي من الأن.

سِيلَانُ حَسَلِي : التهاب حشفة للضبيب نتيجة الإصابة بالسيلان.

سِيلَانِي : يتعلق بالسيلان، أو يشبهه.

سِيلَمِي : يتصف، أو يحتوي على السلكات.

سِيلَمِيوم : صوان، عنصر وزنه الذري ٨٦،٢٨ وعنده الذري ١٤، وهو غير معدني يشبه الكربون في خواصه الكيميائية. واسع الانتشار إذ يكون جزءاً من القشرة الأرضية ولا يسبقه في انتشاره إلا الكربون، والرمل هو ثاني أكسيد السيليكون. يوجد في الطبيعة على هيئة سيلكات ولا يوجد منفرداً فقط. يوجد على شكلين؛ عديد الأشكال، وهو مسحوق بني فاتح، وللشكل البلوري، وهو برتقالي، أو أسود، أو رمادي، يوجد كذلك في نسيج النبات والأحياء البحرية ونسيج الحيوانات. تستخدم في الصناعة.

سِيلِيكا : ديوكسيد السيليكون؛ يوجد في الطبيعة على شكل مرو وصوان ورمل وبلورات صخرية وصخور السيليكات؛ وهو مركب قلبي أبيض، أو لا لون له، درجة انصهاره عالية، يستخدم في صناعة الزجاج والقرميد المقاوم.

سِيلِيكات : أي ملح لحمض السيليكون، ومعظم الصخور والمعادن تتكون من السيليكات لقواعد محلية.

سِيلِيكون : سليسيوم (انظر هناك).

سِيلِي : يشبه حرف السين اليوناني، ويطلق على الجزء الأخير من المصراع الفليط قبل أن ينزل إلى للمستقيم.

سِيلِي مَلِي : يتعلق بالسيلي والمثانة.

سِيلُوح : مفارقة، أو الانحراف عن الخط الصحيح.

شَاذَة : عصلة تشد أي بنية أو بجملة متفرعة.

شَاذٌ : المنفرد أو الخارج عن الجماعة، ما خالف القاعدة أو القواعد، خلاف السوي.

شَارِدَة : ذرة أو مجموعة من الذرات، تحمل شحنة كهربائية. والشاردة الإيجابية ليس لها القدرة على اكتساب إلكترون، أو أكثر. والشاردة السلبية لها القدرة على اكتسابها. ويمكن خلق الشوارد بالتحلل في سائل، أو في غازات عند مرور شحنة كهربائية، أو أشعة مؤينة كالأشعة السينية وأشعة جاما، أو الأشعة فوق البنفسجية.

شَارِدِي : يشبه، أو له خصائص للشاردة.

شَاشٌ : نسج رقيق من القطن، تضمد به الجروح ونحوها.

شَاشَة : دريئة. ١- أي سطح مستو قد يكون قابلاً للنقل كالقمش والصفيحة القاسية يمرض عليها صور مستحركة، أو ثابتة، كالشرايح. ٢- قطعة من الأثاث متحركة تصنع من الخشب، أو مواد أخرى، تستخدم بوضعها بين الأثاث، أو للناس، أو للحماية من الشمس والرطوبة، أو الإزعاج، أو تقسيم ثابت للنص الأهداف. ج١ شاشات

شَاشَة مُتَلَقَّة : سطح مستو يتكون عليه ظل شيء، أو شخص فحص بتظليل التلألؤ، وتتألف من بلورات مقسمة بدقة من مادة ملاتمة كسليد الزنك وموزعة بالتساوي على لوح كرتون، ومحمية بزجاج رصاصي.

شَاشَة مُشَدَّدَة التَلَأُلُ : ملامة رقيقة من الورق

المقوى السيلولويد، أو البلاستيك توضع بالتماس على فلم للأشعة السينية في علبة، وتستعمل عادة في أزواج واحدة على كل جانب للفلم بالملامة مغطاة بطبقة من البلورات المقسومة بدقة كتنجوسات للكالسيوم الذي يحول الأشعة السينية إلى ضوء مرئي، وهذا يركز تأثير الإشعاع على المستطب التصويري.

شَاطِف : ١- شطفت شطفاً الثوب؛ غسله. ٢- المذيب الذي يستخدم في الشطف، أو الغسل.

شَافٍ : يسمح للضوء بالمرور إلى حد معين بحيث يشاهد الحقل أعضاء الشفاف.

شَافِي : اللدواء الذي يذهب المرض.

شَاكِلَة : ١- الشكل العام والترتيب النسبي لأجزاء الجسد. ٢- في الكيمياء الحلاقة المكانية للذرات في جزيء.

شَالٌ عَقْدِي : يؤدي إلى خفض النشاط في عقدة مما يؤدي إلى إخفاق في توصيل الدفعات العصبية.

شَامَانٌ : شخص يشتغل في بالتطبيب والكهنة والسحر مستعيناً بقدرته على التحكم بالقوى الفاتكة للطبيعة. كانت تشير أصلاً إلى تلك الشخصية بين قبائل مسيبريا ولكنها أصبحت تطلق على كل من يقوم بهذه الوظائف عند الشعوب البدائية وكثيراً ما يلجأ الشامان إلى استخدام الحيل ومهاره استخدام اليد والتويم.

شَامَاتِيَّة: دبانة عند الشعوب في شمال آسيا تلامن بالأرواح الفسيرة والشريرة وكسوة رجال الدين السحرية.

شَمَلَة: خال، أو وحة تحدث مع جميع خضاب الجلد أكثر الشامات بني اللون، أو أسود، أو بلون اللحم وتظهر بأي جزء من أجزاء الجسم. وتختلف في الحجم والظلمة وقد ينمو فيها الشعر وتكون وحيدة، أو عديدة وهناك ألوان عديدة مثل الحمراء والصفراء والاشباحة والشامة الزرقاء مكونة من خضاب بني وتبدو زرقاء لعمقها في الجلد، والشامة البيضاء خالية تماماً من الخضاب وقد تظهر الشامة منذ الولادة، أو بعد ذلك وقد تزول تماماً في الطفولة، والشامة لا تهمش على التلق إلا إذا كانت كبيرة الحجم، أو إذا التهابت، أو أصبحت مرطانية ونادراً ما يحدث ذلك، أو إذا طال تهيجه ودام مدة طويلة وتزال الشامة جراحياً، أو بالتجليج بثقي أكسيد الكربون، أو بالليزر.

شَامِخَة: ١- مونت شامخ، كثير الشموخ.
٢- نتوء، أو بروز واضح جلبي.

شَامِخَة السَنْقَى الوَجْهِي: نتوء في الجدار الوسطي للردب خارج الصدغي فوق الشباك الدهليزي، يستجبه قناة العصب الوجهي التي تمر تحته.

شَامِخَة حَنْجَرِيَّة: للبروز تحت الجلد الذي تتشكل من زاوية اتصال صفيحتي الغضروف الدرقي.

شَامِخَة حَنْزُونِيَّة: ارتفاع في الجدار الوحشي لقناة الحازونة تشكل الحد السفلي للسطور الوعائية، ويقع تحته الوعاء البارز.

شَامِخَة إِبْرِيَّة: ارتفاع في الجدار الخلفي للتجويف الطبقي، ناتج من الانهيار العليا للنتوء الإبري لمنظم الصدغ.

شَامِل: غير المتقرب.

شَامِلُ الْكَامِن: نصف خلية كالبهضة الملقعة، حيث هناك وعد بقدم كائن حي كامل بكل أنواع خلاياه المختلفة.

شَاهَوَق: السعال الديكي، مرض معدي خاص تمسبه عصفوت صغيرة سلبية الغرام هي المستعصيات للشاهوقية، يتميز المرض بتشنج تنفسي وتكاوب السعال. يمكن أن يترافق مع شغقات عميقة وقبي، وهو متوطن في البلاد معتلة المناخ، وهو مرض يصيب الرضع والأطفال تحت سن الخامسة، وقرة حضائته حتى بداية الأعراض النزلية (٧-٤) يوماً وتبدأ المرحلة التنفوية بعد (٧-١٤) يوماً آخر، وتختلف حدة المرض ومدته بدرجة كبيرة، وتكون النوبات أشد ما يمكن في الليل. وتشمل الاختلاطات ذات الرئة والقصبات والنفخا والتهيل الرئة واضطرابات هضمية وتشنجات وتوسع قلبي، وعلاج المرض بالمسكنات للإللال من حدة نوبات السعال وعددها. وتنقل العدوى في هذا المرض بواسطة الرذاذ المستطير من أنوف وأنواء المرضى. ولا يغلف المرض أي مناعة ضد حدوثه مرة أخرى وتطلى المطاعيم للأطفال عادة.

الذي يعطى لمجموعة من الأصلاح المزوجة للكبريت، أو السليونيوم والألمنيوم والبوتاسيوم.

شَبَابِي: يتعلق بالشباب، أو الطفولة.

شَبَاك: ازدياد الخلايا الشبكية الباطنية في نقي العظم والدم.

شَبَاكِيَّ: شبك، ازدياد الخلايا الشبكية الباطنية في أمراض معينة، ولكن القسم الدقيق صعب نظراً لأن هناك تشابه مع البهاض الدم وحيد الخلايا المزمن، وداء هودجكن، وأمراض الجملة الشبكية الباطنية.

شَبَحِي: ١- ما بدا لك شخصه غير جلي من بعيد. ٢- نموذج لجزء، أو كل الجسم يستعمل للتوضيح ولإظهار طرق الفحص، أو العمل.

٣- كُتله من مادة ماصة تعادل النسيج الإنشائي في امتصاص الأشعة وخواص البثرة. بعضها له تركيب محدد لتقليد الكثافات المختلفة في جسم الإنسان.

شَبِيَع: إذا امتلأ البطن من الطعام، تخمة.

شَبِيَق: دفعة جنسية زائدة غير عادية لدى الرجل، أو الأنثى.

شَبِيَقِيَّ: الانحراف الجنسي، حيث يكون هناك نشاء الجماع الجنسي رغبة لدى الرجل لتسيب الأذى (سادية)، ولدى الأنثى للشكوى من الألم (ماسوخية).

شَبِيَكَة: ١- كل ما تقارب واحتك من أفراد الجنس.

٢- شبكة الصيد في الماء والبر. ٣- نظام متداخل ومتضائل من الألياف، أو الأوعية.

شَاهِيَة: الشهوة، الرغبة للعارمة في الطعام، أو للممارسة الجنسية.

شَاي: اسم صيني يطلق على شجرة، أو شجيرة، على أوراقها وعلى المشروب الذي يصنع من الأوراق. والنبات دائم الخضرة ينسب إلى فصيلة الكامبليا، موطنه الأصلي شرق آسيا وأوراقه رمحية الشكل خضراء داكنة والأزهار عطرة بوضاء مصفرة، ذكر الشاي في المصنفات الصينية في القرن الثالث بديلاً للأفيونية القوية، وزرع في القرن الثامن على شكل تجاري، من أهم الدول المصدرة: الهند، سيلان، إندونيسيا، اليابان، فرموزا، والصين.

تحتاج زراعته إلى تربة خصبة خفيفة وطقس حار وهواء رطب ومطر غزير، الشجيرات الصغيرة المستتقة من البذور تصلح للجنى بعد ثلاث سنوات وقد تنظّل تنتج إلى ٥٠ عاماً، تطفل الأوراق باليد وهي ياتمة وأفضلها الأوراق الدقيقة القريبة من القمة، تترك الأوراق حتى تذبّل وتيرم وتسخن، وفي الشاي الأخضر تسخن الأوراق فور كطفها ونكهة الشاي سببها زيت طيار وخاصيته المنبهة سببها الكافيين وخاصيته القابضة سببها التانين وأحياناً يضاف زهر الياسمين، أو غيره من النباتات العطرية إلى بعض أنواع الشاي لتطيبه.

شَمَالِيَة: ١- مادة تستعمل للفش تضاف إلى مواد نفة ٢- الحليب والندس، والجمع شولتب.

شَمِي: ١- صلاح معني بلوري التركيب أبيض اللون مُرّ الطعم يتكون في الطبيعة من كبريتات الألمنيوم والبوتاسيوم، يستعمل في صناعات عدة أهمها الصباغة وحفظ الجلود من التحلل. ٢- الاسم العام

شَبَكَةٌ هَيُولِيَّةٌ بَاطِنَةٌ : شبكة من الحوصلات

المرتبطة بنشاء تسمى لُصَمَاسُهَا الداخلية (صهاريج)، وتتصل فيما بينها لتكون قنوات تفرق جميع هيولي الخلايا حَقِيْقَةُ اللّوَاء، يمكن أن تكون خشنة إذا امتلأ سطحها الخارجي بالريوزومات، أو ناعمة إذا لم يكن هناك ريوزومات. وظيفتها الأساسية هي خدمة نظام النقل عبر الخلايا وإلى أطراف الخلية.

شَبَكَةٌ خُصُوصِيَّةٌ : شبكة متفاعة من التنبيلات في

منصب الخصية حيث تفتح التنبيلات ناقلة المني، وتنتهي نبيلات الشبكة الخصوية في القنوات المصدرة للخصية.

شَبَكَةٌ مُتَبَجِّجِيَّةٌ : شبكة مخاطية وهي طبقات

الألمة إلى الطبقة الصلبة.

شَبَكُومٌ : ورم مكون من خلايا البطانة الشبكية.

شَبَكِيٌّ : يتعلق بالشبكة، أو ينسب إليها.

شَبَكُويٌّ : يتعلق بالشبكة.

شَبَكِيٌّ بِطَائِي : يتعلق بالنظام الشبكي البطني.

شَبَكِيٌّ الشَّكْلُ : يشبه الشبكة في منظره.

شَبَكِيَّةٌ : الطبقة التي تبطن العين من الداخل وهي

استطالة من الدماغ والعصب البصري وتتألف من ورقتين خارجيتين هي الطبقة الصباغية مستندة على الصفيحة الزجاجية للمشمية، وورقة داخلية هي الفشاء البصري، ويحدث انفصال للشبكية بين هاتين الطبقتين عند الشبكية؛ من حلقة العصب البصري حتى الدائرة المشعرة، وأمام هذه المنطقة تلتحم الورقة الخارجية مع الورقة الداخلية تماماً وثيقاً يمتد إلى الأمام لتبطن الأجسام الهدبية والوجه الخلفي

للقرنية وليس للشبكية في قسمها الأمامي وظيفته بصرية. تتألف الشبكية نسبياً من عشر طبقات هي من الظاهر إلى الباطن : ١- طبقة الظهارة الصباغية. ٢- طبقة المخاريط والمصليات. ٣- الطبقة المحددة للظهارة. ٤- الطبقة النووية الظاهرة. ٥- والطبقة الصغيرة للظاهرة. ٦- الطبقة النووية الباطنة. ٧- والطبقة الصغيرة الباطنة. ٨- طبقة الخلايا المقدية. ٩- وطبقة ليف العصب البصري. ١٠- والطبقة المحددة الباطنة، وقد قسمت حديثاً إلى أربع طبقات هي : ١- الظهارة الصباغية؛ ولها دور عدي وحاجر. ٢- الظهارة البصرية؛ وتتلقى للسيلة الضوئية وتضم طبقة المصليات والمخاريط والمحددة الظاهرة والطبقة النووية الظاهرة. ٣- طبقة الوصل بين الظهارة البصرية والطبقة الصلبة الدماغية؛ وتضم الطبقة الصغيرة الظاهرة. ٤- الطبقة الصلبة الدماغية؛ وتضم بقية طبقات الشبكية وهي تنقل السيلة البصرية من العين إلى الدماغ. وتتألف الشبكية من قسم محيطي يشمل حلقة العصب البصري وبقية لُصَمَاسُ الشبكية وهي تقوم بالرويا المحيطية وتحوي المخاريط والمصليات، وتتناقص المخاريط كلما ابتعدنا عن المركز حتى لا يبقى إلا المصليات في المحيط والقسم المركزي الذي يضم اللوحة الصفراء، وتقع على المحور البصري أسفل حلقة العصب البصري بمقدار (٧٨٥) مم وإلى الوحشي بمقدار (٣٠٩٥) مم، وهي لا تحوي إلا المخاريط وفي مركزها تنفخاض يسمى الحفرة المركزية. تتخذ الطبقة الظاهرة من الشبكية من الطبقة الوعائية الشعرية للمشمية، ولما الطبقات الباطنة تتخذ من الأوعية الشبكية المركزية.

شَبِيهٌ ابْيَضَانُصِي : يشبه مرض ابيضاض الدم.

شَبِيهٌ الْخَصِي : ١- يشبه الخصي في صفاته مثل عدم بروز الصفات للذكورية. ٢- الذكر الذي لم تتطور خصيتيه، أو ضمرت وأصبح له شكل الخصي.

شَبِيهٌ شَعْرِي : يشبه الشعر، أو له صفاتها.

شَبِيهٌ الْجَنَاح : في علم التشريح؛ شكله كالجنح ويطلق الاسم على عدة بنات في منطقة العظم الوددي.

شَبِيكَةٌ : تصغير شبكة، النسج المشبك جمع شبائك.

شَبِيهٌ : المثل؛ جمع أشباه.

شَبِيهٌ الْخُمْرَةِ : مرض إنساني غير معدٍ يسببه عصبية حمرة الخنزير تظهر كالتهاب جلدي خمج، على موضع جرح، أو تهتك الجلد في اليد، أو الساعد. ويكون السبب عادة التعامل مع سمك خمج وجثث والنهبحة، ويمكن أن يصبح المرض علماً ويصبح منتناً.

شَبِيهٌ الزَّرَارَةِ : يشبه الزرارة في مظاهره.

شَبِيهٌ الظُّفَر : يشبه ظفر الإصبع في الشكل، أو البنية، أو التركيب.

شَبِيهٌ الْعَصَب : يشبه المصّب في تركيبه وامتناده.

شَبِيهٌ الْعُقْدَةِ : يشبه العقدة أو العقيدة.

شَسْتَرٌ خَارِجِي : انقلاب الحافة الجفنوية إلى

الخارج؛ وبذلك يظهر قسم من الملتحمة ويكون الشتر الخارجي في الجفن العلوي، أو في الجفن السفلي، أو الاثنين معاً، ويشكو المريض من الدماخ بسبب انقلاب النقطة الدمعية إلى الخارج ولتبادلها عن البصيرة الدمعية، كما تحقن الملتحمة وتتضخم لتعرضها للهواء الخارجي وفي حال الشتر الخارجي الشديد لا تغمض العين جيداً فتتعرض القرنية للجفاف والسكرح ويقسم حسب السبب؛ إلى تشنجي وشيخي وشللي ونديي.

شَسْتَرٌ دَاخِلِي : هو انقلاب الحافة الجفنوية إلى الداخل، تلمس الأهداب القرنية والملتحمة البصلية وتقرشها. ويشكو المريض من الشعور بجسم غريب في العين مع ألم ودماخ وحذف من الضياء واحتقان في الملتحمة البصلية وتسحج القرنية وتقرحها ويكون الشتر الداخلي نديياً، أو تشنجياً.

شَجَرَةٌ : ١- بنية تشبه الشجرة، كالشجرة السنخية في الرئة. ٢- نبات ممر له جذع، أو ساق ولعدة تتفرع على ارتفاع من الأرض.

شَجَرَةٌ الْحَيَاةِ الْمُخَيَّيَّةُ : للتخطيط شبه الشجرة على السادة البيضاء للشيخ يشاهد على سطح مقطوع في المقطع الوسطي.

شَجَرَةٌ سِنَخِيَّةٌ : تشعب الممرات الهوائية في الرئة بعد القصبات الهوائية حيث تفتح الأسناخ مباشرة.

شَجَرَةٌ قَصَبِيَّةٌ : تفرع القصبات الهوائية إلى قصبات هوائية أصغر تنتهي في الأسناخ.

شُحَامٌ : اضطراب في استقلاب الشحوم.

شُحَامَةٌ : ازدياد الشحوم في الجسم، خاصة في البدانة لأسباب مرضية.

شُحَامَةٌ مُؤَلِمَةٌ : مرض يصيب الإلث، يتميز بوجود آفات عصبية وتجمع موضعي مؤلم للشحم ومن المشكوك فيه أن هذه صورة سريرية حقيقية.

شُحَامِي تَنَاسُلِي : يشير إلى البدانة المرفقة مع صغر في الأعضاء التناسلية الخارجية، ويشير التعبير إلى متلازمة "ترويلش" (انظر هناك).

شُحْمٌ : ١- الدهن النقي المستخرج من ثرب الخنزير ويستخدم في صناعة المراه ٢- عضو في عائلة الدهنيات، أو مركبات دهنية توجد في النسيج الحي إما بنويًا كشمح للنسج في الخلايا أو مخزن لأهداف تغذوية كما في النسيج الشحمي والبدور، وهي إسترات الحموض للدهنية، أو قريبة منها وهي لا تتوب في الماء ولكنها تتوب في مذيبات الشحوم؛ كالبنزان والكلوروفورم والأثير، وتقسّم إلى شحوم بسيطة تحتوي على الدهون الخفيفة من الزيوت والشمع، والشحوم المركبة التي تتكون من الشحميات الصفورية والفلوكوبلد والشحميات الأمينية والسلفوليد، ثم الشحوم المشبعة؛ وهي الأحماض الدهنية المختلفة والستيرولات.

شُحْمُ الْخَنَازِير : الشحم الداخلي المنقى للخنزير وهو كتلة دهنية بيضاء تتوب بين درجة (٣٤-٤١)°م وتتكون من جاسريدات أهمها حمض اللزيتيك تستخدم في قاعدة المراه وقد استبدلت بدهون أكثر ثباتًا.

شُحْمُ الصُّوف : صابون البوتاسيوم الخام المستحضر من غصول الصوف، الذي يستحضر من شحم الصوف.

شُحْمَاتِي : مصطلح يستخدم لوصف مركبات شحمية، وكذلك مواد حيوية تظهر بعض الشبة في صفاتها الفيزيائية بالشحوم الحقيقية.

شُحْمُ الْأُتُن : الجزء للحي من الأذن تحت المرزة.

شُحْمُوم : ورم حميد يتكون من نسيج شحمي.

شُحْمُومٌ عَظْمِي : شحوم مع مكونات عظمية.

شُحْمُومٌ غُضْرُوفِي : ورم يكون فيه عناصر نسيج شحمي وعضروفي.

شُحْمِي : يتعلق بشحم الحيوان، أو له شحم كثير لدرجة غير طبيعية.

شُحْمِي الْمَتَشَأُ : ينتج عن تشكيل الشحم أو تخزينه.

شُحْمِيَّات : أنظر الشحم.

شُحْمِيَّاتٌ فُسْفُورِيَّة : أي من المركبات الشحمية المركبة أهمها لليسينلات والسفالينلات المسفونوميليات، التي توجد في المخ ونسج الخلايا وتحتوي على حمض السفوريك وقاعدة نيتروجينية متوحدت لأحماض ألفينية وجليسرول، أو سفجوزين.

شُحْمِيَّاتٌ مِفْلَيْجُولِيَّة : نوع من الشحميات الصفورية يوجد بشكل خالص في المخ، وتتميز عن الليسيتين والسفالين بعدم ذوبانها في الأثير، ويكون

مجموعة من السمات التي تتيج للفرد أن يسلك إزاء الآخرين سلوكاً موسوماً بطبعه. وتسمح اختبارات الشخصية بتقدير هذه السمات.

شَخِير : الصوت الخشن الناتج من التنفس أثناء النوم، أو نسي السبات مسبباً اهتزاز اللهاة والحنك للرخو.

شِدَّة : ١- الصلابة، نقیض اللين. ٢- في للكهرباء؛ كمية الكهرباء الصادرة عن تيار متواصل في وحدة الزمان. ٣- في علم النفس؛ درجة تأثير إحساس معين. ٤- قوة ظاهرة معينة كالضوء والطاقة والنشاط.

شِدْقَة : ١- قطعة من الشيء من كسر أو نحوه. ٢- في علم الوراثة؛ يشير إلى قطعة الصبغة المركزية، أو اللامركزية الناجمة عن تغيرات بنية الصبغة.

شِدْقِي : جانب الفم مما تحت الخد، وهما شدقان، جأ أشدق.

شِدْقِي : يتلق بالشدق والفم.

شِدْقِي إِطْبَائِي : يتلق بالسطح الشدقي والإطبالي.

شِدْقِي إِنْصِبي : يتلق بالسطح الشدقي والإنصي.

شِدْقِي بُلْعُومي : يتلق بالشدق والبلعوم.

شِدْقِي دَائِي : يتلق بالسطح الدائى والشدقي.

شِدْقِي شَفُوي : يتلق بالخد والشفة.

جزء السفينجوميولين من اتحاد جزئي واحد من السفنجوزين والكولين وحمض الصفوريك وحمض دهني. (سفنجولية - رابطة).

شَحْمِيَّة : وجود كميات غير عادية من الشحوم، أو للشحومات في الدم مثل فرط شحومات الدم، أو فرط الكوليسترينية، أو الورام الأصفر، وأنواع أخرى من فرط الشحومات.

شُحُوب : تغير لون الجلد وذهابه، الاصفرار.

شُحُومَة : ارتفاع صغير مصفر في ملتحمه قرب حد القرنية، وهي عادة على الجانب الأثني ناتجة عن تكس النسج الضام تحت الملتحمة، واعتقد قديما أنه شمعي.

شَخْص : ١- شخص؛ اضطراب. ٢- في طب الأسنان؛ وضع سن لمن، أو لمجموعة من الأسنان.

شَخْصَاتِي : بالنسبة للإحساسات والأعراض فهي ظاهرة للشخص المتأثر وليس لغيره.

شَخْصِيَّة : ١- الصفات المميزة للإنسان من سواء.

٢- نظام متكامل من مجموعة الخصائص الجسمانية والوحداية والذوقية والمعرفية التي تحين هوية الفرد وتميزه عن غيره من الأفراد تمييزاً ببناء، وللشخصية جانبان؛ ذاتي وموضوعي، والجانب الذاتي هو ما يعبر عنه بالآنية؛ أي شعور الشخص بذاته، وهو ليس لولياء، بل يتكون تدريجياً ماراً بثلاث مراحل رئيسية؛ الشعور بالذات الجسمية، ثم الذات النفسية، وأخيراً بالذات الاجتماعية. بيد أن المرحلتين الأخيرتين مندمجتين إلى حد كبير بحيث يكونان الذات للمعنوية. أما الجانب الموضوعي؛ فيتكون من

متملكه مطلبي مرن-ويتألف الانتفاع من مجموعة اندفاعات مبعثرة، أو مرتصة تظهر فجأة وتزول فجأة في أي منطقة من الجلد، وتعود إلى مكان آخر وتزول بعد أيام بدون أثر. أما الشرى المزمن؛ فهو الشرى الذي لا تزول بقمه من أسابيع إلى أشهر و يترافق بحكة شديدة. ٢. الشرى تحت الجلد؛ أو الوذمة العرقية الحسية، أو وذمة كوينكة؛ وتبدأ تحت بتورم مفاجئ يصيب الشفتين خاصة واللسان والبلعوم والحنجرة، وقد يصيب المنطقة التاماسية بشكل خبز أبيض اللون، أو وردي يزول بعد دقائق ولقد يستمر أياما، ويترافق مع هجمة شروية وبأخذ شكلا عقديا مولماً وحاكاً بشدة إذا أصاب الراحتين، أو الأخمصين. ولمعرفة سبب الشرى يجب استجواب المريض بالتفصيل وهناك أسباب عديدة ١- مواد من منشأ نباتي، أو حيواني، للقرص؛ لدغ الحشرات لدغ الزلاط. ٢- مواد غذائية؛ كالبيض والشوكولاته والجوز والبنديق والمك والمشتقات البحر والمواد الكيميائية المضادة للمطبات. ٣- الأدوية كالمضادات الحيوية والأسبرين والباربيتورات والسليسيلاط والبروكاين وغيرها. ٤- الطفيليات؛ كالكمسة المائية والطفيليات المعوية. ٥- الأخماج الحمية والجراثمية، أو الطفرية، أو البور الانتقبة كالأسنن. والشرى في أكثر حالاته هو ارتكاس مستند - مند، والمستند هو IgE، أو IgG وذلك حسب النموذج الأول من التفاعلات المناعية، أو الارتكاس التأكسي، أو قد يحدث الارتكاس الشروي بنفس العوامل الوسيطة الموسعة للأوعية؛ كالهستامين والكينينات وبعض الأطعمة، أو تحريض التهابات الودية الحسية، خاصة بعوامل فيزيائية، أو انفعلالية تؤدي إلى تحرير الأسيتل كولين المعمول

شِدْقِي قَاصِي: يتعلق بالسطح الشدقي والقاصي للسِّن.

شِدْقِي نُبْي: يتعلق بالجدار الشدقي والقاعدة القريبة من اللب في تجويف اللسن.

شِدْقِي لُؤْي: يتعلق بالخد واللثة.

شِدْقِي لِسَانِي: يتعلق بالخد واللسان.

شِدْقِي مَخَوْرِي: يصف الزاوية المشكلة بالجدار الشدقي والمخوري في تجويف محضر في اللسن.

شِدْقِي وَحْشِي: يتعلق بالسطح القاصي والشدقي لسن.

شِدْقِيَّة: القوي في كل أمر. ج؛ أشداء، وشداد.

شُدُوذ: الخروج عن القاعدة والمألوف.

شُدُوذُ الْإِسْتِهَاء: هزبة الاستهزاء، اشتهاه، لطماع.

شُدُوذُ جَنَسِي: هزبة جنسية غير عادية.

شُدُوذُ الشَّاهِيَّة: حالة عصبية تتميز بالشذوذ في الشامية و رغبة قوية في أنواع معينة من الطعام، أو مواد لا تصلح للأكل.

شُرَى: وذمة وتوسع وعائي يضاف لها رشاحة خلوية متعددة الأشكال تحوي الألويزينات وتقسّم إلى شكلين رئيسيين ١. الشرى الأكمي؛ وهو لوحات وحطاطات حصرها الانتفاعي الحطاطات المستوية واضحة الحدود وغير منتظمة من عدة مليمتترات إلى عدة سنتيمترات. لونها زهري فاتح ملمسها

شَرَارَةٌ : ١- ما يتطاير من النار. ٢- للضوء الحادث من تفرغ كهربائي.

شِرَاع : كل ما يشرع، أي ينصب ويرفع. جمع؛ اشراعة وشرع.

شِرَاعٌ بِصَلِي سَفَلِي : صفحة رقيقة بيضاء تشكل جزءاً من سقف البطين الرابع.

شِرَاعٌ بِصَلِي عُلَوِي : صفحة رقيقة بيضاء تشكل جزءاً من سقف البطين الرابع.

شِرَاعُ الْحَنَك : الجزء من الحلق الذي يحتوي على اللهاة واللوس الحنكي اللساني واللوس الحنكي البلعومي.

شِرَاعِي : يتعلق بالشرع، خاصة شرع الحنك .

شُرْبَةٌ : كمية من الدواء على شكل سائل تؤخذ في جرعة واحدة.

شُرْتُ : لورم الالتهابي الناتج عن التعرض لبرد معتدي ويستجلى بانتفاخ الأصابع والأبواس واحمرارها وتورفاق بحس حركة وحكة، وقد يظهر عليها قفاعات وتقرحات وقد تتراقق مع تعرق مغرط، للسبب هو سوء في الدورة الدموية ناجم عن البرد والبرد المؤثر هو برودة معتكلة مع رطوبة عالية تظهر الكفة في أشهر الشتاء وتزول في الصيف وتبقى الإجراءات الوقائية هي الأساس بتجنب البرد وليس التفازات والجورلرب.

شُسْرَج : فتحة الجزء الأخير من السبيل الهضمي في الجزء الخلفي من الحانة، وظيفته السيطرة على

عن الشرى للكلوبنرجي، أو شرى ناجم عن عزز المواد الناعية للمواد موسمة الأوعية.

شُرَى الْبَرْد : آفة تحدث بعد دقائق، أو ثواني من التعرض للبرد وقد تتراقق الانفجاعات بتظاهرات عامة، غشي وموت أحياناً ويجب التفقيش عن وجود الكريون للقرى.

شُرَى كُولِينرَجِي : شرى يتم من تحرير الأسيتل كولين، يستأثر بتخريش الألياف العصبية الودية، وأهم لشكلا شرى الجهد ويكون الجهد الفيزيائي هو العامل الطاعى، وتختلف شدة الجهد للآزمة لإحداثه من شخص لآخر، ويضاف لذلك الحرارة، التعرق، والشدة النفسية.

شُرَى حَطَاطِي : مرض مزمن معلود حائف يصوب الأطفال، ويتظاهر بانفجاعات جلدية مكونة من حطاطات شروية محتضنة لحويصلات صغيرة قاسية لامة من وسطها، تعرف باسم للنفط الشمعية وتكفي لانفجاعات المرض بشكل هجمات متعاقبة في فترات غير منتظمة وتكون الهجمة ما بين ١٠-٢ أيام ثم تأخذ بالتلاشي متبوعة بهجمة جديدة، ويتوضع المرض في الفخذين والإليتين وأسفل الجذاع والمضدين والمساعدين، كما ويصلب الوجه أحياناً وتسوي الحطاطات إلى حكة شديدة تمنع الطفل من النوم. له سمات كثيراً ما تؤدي إلى التقيح والتقيو ويعالج بمضادات الهيستامين.

شُرْأَلِي : كل ما يشرب، جمع اشربة. كل عصير حلو اللطم. كل دواء على هيئة سائل يؤخذ بالفم ويحتوي على مواد حلوة ومطهرة.

صلية التبرز من خلال عضلات المصرّة و
الأعصاب المسيطرة عليها.

شَرْجٌ صَنَعِيٌّ : لفحة تمل في القولون خلال
جدار البطن بواسطة صلبة جراحية يفتح القولون فوق
المنطقة المريضة في القولون السفلي و المستقيم.

شَرْجٌ مَسْنُودٌ : شرج لا يكون مفتوحاً من
المستقيم إلى الخارج نتيجة إخفاق تمزق للشاء
المنزقي. ولا يكون هناك انضغاط بسيط في منطقة
الشرج، وقد يكون الشرج كامل التكون ولكنه
مفصول عن المستقيم بشاء رقيق.

شَرْجٌ مُضَادٌّ لِلطَّبِيعَةِ : شرج موضوع في
مكان غير عادي من القولون.

شَرْجِي عَصَصِي : يتعلق بالشرج
والعصص.

شَرْجِي فَرْجِي : يتعلق بالشرج والفرج.

شَرْجِي مَتَاتِي : يتعلق بالشرج والمثانة.

شَرْجِي مُسْتَقِيمِي : يتعلق بالشرج والمستقيم.

شَرْجِي مِهْبَلِي : يتعلق بالشرج والمهبل.

شَرْسُوفٌ : طرف الضلع المشرف على البطن.
جمع : شراسيف.

شَرْسُوفِي : يتعلق بالشرسوف.

شَرْطٌ : في القانون وصف للالتزام يجعل وجوده،
أو زواله معلقاً على أمر مستقل غير محقق الوقوع.
ويكون الشرط واقعاً أو فاسخاً ويكون للشرط عند
تحققه أثر رجعي يستند إلى الوقت الذي نشأ فيه

الالتزام المشروط ما لم يتفق على خلاف ذلك، لو
صيغة العقد غير ذلك.

شُرْفَةٌ : ١- بروز مدبب وشرفات الأسنان.

٢- هي الفتحات البارزة على تاج السن تساعد
على مضغ الطعام وتنفصل الشرفات عن بعضها
بانضغاطات، أو شقوق. ٣- واحد من القطع
المثلثة في صمامات القلب.

شُرُودٌ : الشفور، الفروج عن الطاعة. ٢- هياج
للعقل، بحيث يتجه الاهتمام بعيداً عن الموضوع
المركزي، أو الأشياء الأهم في تجربة، ليسكن في
مواضيع جانبية، أو يفقد الموضوع الرئيسي بسبب
الانقسام بين جميع اللواحي الأخرى. ٣- خلخاع يكون
من انفصال لعظام مفصل بدون انحراف، أو تمزق
الأربطة. ٤- انفصال قطع اللحم في كسر عظم
طويل ناجم عادة عن زنياد الشعر.

شُرُويٌّ : يتعلق بالشرى.

شُريَانٌ : وعاء دموي يسيل فيه الدم من ناحية
القلب إلى الأنسجة ويخرج من القلب شريانان كبيران
هــا : الرنوي والأبهر، والشريان الرنوي يحمل الدم
للعائد إلى القلب من الأنسجة بعد فقدانه الأكسجين
وتمصيلة ثلثي أكسيد الكربون وينقله إلى الرنتين،
حيث ينتهي الشريان بعد انقسامات عديدة بشبكة
واسعة جداً من الأوعية الدقيقة ذات الجدران الرفيعة
وهناك يتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون ويتشبع
بالأكسجين من جديد، ثم يعود عن طريق الأوردة
الرنوية إلى القلب، ليخرج منه مرة ثانية إلى الأبهر
وهو أكبر شريان في الجسم ويخرج عنه فروع تغذي
جميع أعضاء الجسم وأعضائه، بما في ذلك نسج

شِرْيَانٌ تَحْتَ الْحَجَّاجِ: ينشأ في الحفرة الحنكية ويدخل الحجاج عبر الشق الحجاجي السفلي، ثم يسير مع العظم تحت الحجاجي، فالتقبة تحت الحجاجية وينتهي مع هذا العصب على الوجه عبر التقبة تحت الحجاج، ويغذي بالإضافة إلى الحجاج الجفن السفلي والكيس الدمعي والشفة العلوية والشدق.

شِرْيَانٌ حَنْكِيٌّ نَازِلٌ: ينزل عبر الحفرة الحجاجية الحنكية والتقبة الحنكية الكبيرة، يتفرع منه للشريان الحنكي الكبير والشرايين الحنكية للصغيرة التي تتوزع على الحنك.

شِرْيَانٌ السِّنْفِيُّ الْجَنَاحِي: ينشأ من أحد الشرايين الحنكية ويسير نحو الخلف في القناة الجناحية.

شِرْيَانٌ وَدِّيٌّ حَنْكِيٌّ: يمكن عدة فرعا انتهائيا للشريان الفكي، ويدخل في جوف الأنف عبر التقبة الوددية الحنكية، ويتوزع على القرنيات والأصمغة والجيوب جنب الأنف قبل انتهائه على الحاجز. ولهذا الشريان أهمية خاصة في نزف الأنف والرعاف.

شِرْيَانٌ وَجْهِيٌّ: فرع من السباتي الظاهر يمكن عدة الفرعين الامتهائيين للشريان السباتي للظاهر، ويشكل الشريان الحنكي في هذه الحالة الفرع الثاني، وهو يغذي الشريان الوجهي المتعرض والشريان الصدغي المتوسط والشريان الوجني الحجاجي.

القلب نفسه ويسوج الأبهري ذاقه ويمكن جس النبض في بعض الشرايين القريبة من سطح الجسم. جدران للشرايين سمكية مقارنة بالأوردة، من أجل مقاومة الضغط العالي للدم في الجانب الشرياني من الدوران، وتتكون من نسوج مرنة وعضلات لمسام ويسوج غرواني رطبة في ثلاث طبقات من الدفلة للخارج؛ باطنية للشريان، والوسطية، والعدالة البرلمانية. وكل طبقة ممكن أن تحتوي على الثلاثة أنواع من الأسمجة. وتحت البطانة الشريانية طبقة من البطانة الوعائية، ويسود للنسج المرنة في الشرايين الكبرى قرب القلب، وتقل كميته كلما ابتعد الشريان من القلب، وتزيد كمية العضلات الملساء ليكون شرايين عضلية كالشريان الكعبري والزندوي وتمرف أصغر بنوات للشرايين بالشريانات قبل أن تنتهي في الشعيرات وتسمى الشرايين بأسماء الأعضاء التي تغذيها.

شِرْيَاتِي: يتلق بالشريان.

شِرْيَاتِي وَدِّيٌّ: يشير إلى الشريان والوريد.

شِرْيَانٌ مِغْخِيٌّ سَفْلِيٌّ: ينزل بين الرباط الوددي لضربي وفرع الضرب، يتوضع للعصب للموافق أمسه وكلاهما يدخل القناة الضربية عبر التقبة الضربية. يغذي هذا الشريان مخاطية الشدق والذقن والأسنان السفلية.

شِرْيَانٌ مِغْخِيٌّ عُلْوِيٌّ: ينزل في النفرة تحت الضربية على الوجه الخلفي للعظم الفكي وهو يغذي الأرحاء والضواحك.

شِرْيَانٌ أَذْنِي خَلْفِي : فرع جانبي من الشريان السباتي الظاهر يفذي صيوان الأذن وجلد فروة الرأس في المنطقة الجدارية

شِرْيَانٌ قَدَامِي : فرع جانبي من السباتي الظاهر يولكب أيضاً البطين الخلفى لذات البطينين ثم يصالب التواء المعترض للأطلس. يمر تحت العضلة الطولانية الرأسية والعروية الرأسية قبل أن يجتاز العضلة شبه المنحرفة ليتوزع على فروة في المنطقة القذالية وتتغافر الشرايين المغذية لفروة الرأس بخزارة.

شِسْرِيَانٌ فَكْسِي : هو الأكبر بين الفرعين الانتهائين للشريان السباتي الظاهر، ينشأ وراء عنق الفك السفلي، ويكون مطوقاً في بدايته بالفدة النكفية خلف عنق الفك السفلي ويتفرع هذا للشريان على العظمين الفكسي والفكسي السفلي وعلى عضلات المضغ وعلى الفك والأنف. ويمكن تقسيم مملوه إلى ثلاثة أقسام فكي سفلي، جانبي، جانبي حنكي. ١- في القسم الفكي السفلي يتجه الشريان نحو الأمام بين عنق الفك السفلي والرباط الوترى الفكي السفلي، ثم يولكب الحافة السفلية للعضلة الجانحية الوحشية، حيث يقع مولزياً للعصب الأذني الصدغي، وإلى الأسفل منه قليلاً، ويجتاز العصب المنخي السفلي سائراً على طول الحافة السفلية للجانحية الوحشية. ٢- في الجانبي؛ يتجه الشريان نحو الأمام والأعلى تحت العضلة الصدغية وهو يوضع سطحياً، أو عسيقاً بالنسبة للرأس السفلي للعضلة الجانحية الوحشية حين يكون سطحياً فإنه يتوضع بين المضلعتين الصدغية والجانحية الوحشية، وحين

يكون عسيقاً فإنه يجب البحث عنه بين العضلة الجانحية الوحشية، وفروع للمصب الفكي السفلي، تفذي فروع هذا القسم عضلات المضغ والعضلة المتوقفة ٣- في القسم الجانبي الحنكي، يمر للشريان بين رأسي العضلة الجانحية الوحشية العلوي والسفلي ثم يمر الحفرة للجانحية الحنكية، يفذي هذا القسم الحجاج، الوجه، الأسنان العلوية، الفك، جوف الأنف، اللبواب، جنب الأنف والبلعوم الأنفي. أهم فروعه للشريان الوترى الحنكي، الأصحاب التي ترافق فروع هذا القسم ترد من المصب الفكي، إما مباشرة، وإما عبر القعدة الجانحية الحنكية.

شِسْرِيَانٌ مُنْبَاطِي أَوْصَط : يصعد بين الرباط الفكي السفلي الوترى والعضلة الجانحية الوحشية، ثم يستند على العضلة متوجة شراع الفك. يمر هذا الشريان بين جذري العصب الأذني الصدغي ويتوضع خلف العصب الفكي السفلي، يدخل بعد ذلك خلف القحف عبر القعدة الشوكية.

شِسْرِيَانٌ مُنْبَاطِي مُشْتَرِك : ينشأ في الجهة اليمنى من الجذع الشرياني العضدي الراسي وفي الجهة اليسرى من قوس الأبهر مباشرة، ويتفرع في مستوى اللبب السباتي الذي يقع فوق القرن الكبير للنظم اللامي إلى: سباتي ظاهر، وسباتي باطن.

شِرْيَانٌ تَحْتَ التَّرْقُوءَة : يصدر في اليمين من الجذع الشرياني العضدي الراسي وفي اليسار من قوس الأبهر مباشرة، يتضمن ثلاثة أقسام وذلك بالنسبة للعضلات الأخمصية؛ قسمٌ ولسع قبل الأخمصيتين منطقاً على قبة الجنبه، فيساهم في تحليق هذه القبة بفضل شريط ليفي يصل القبة إليه. وهو

يسمى صمودياً نحو الغدة تحت اللسانية. بعدها يتكفل بين التكلفة السلفية والطولانية السفلية، فيأخذ هنا اسم الشريان المصقب للسان.

شِرْيَانٌ دَرَقِيٌّ سَفَلِيٌّ : يتفرع من الجذع الرقبى، الذي يتفرع بدوره من الشريان تحت للرقوة. يتوضع أولاً خلف السباتي المشترك ويذهب إلى الوجه الخلفي للفص الجانبي للرق، ينقسم إلى فرعين رئيسيين مرسلين إلى الوجهين الخلفي والإمامي لكل فص جانبي، تغادر من هذين الفرعين تشعبات مرسلة إلى الرغامي والمريء وشعبة خاصة إلى الحنجرة (هي الشريان الحنجري السفلي)، تغذي للشد جارات الرق من فرعي هذا الشريان. يسير بين هذين الفرعين المصقب الحنجري السفلي ويسير الوريد الدرقي السفلي تابعاً للشريان.

شِرْيَانٌ رَقَوِيٌّ أَيْمَنٌ : يمر تحت قوس الأبهر ويصالب الوجه الأمامي للمصبة الرئيسية اليسرى، فيشكل قوساً فوق القصبة ينقسم إلى ثلاثة فروع ١- فرع علوي ينقسم بدوره إلى شعب القصبتين الشفتين القمية الخلفية والأمامية للفص العلوي للرنه اليسرى. ٢- فرع متوسط يمر خلف القصبة السنية التي تغطي القصبتين الشفتين العلوية والسفلية، ثم ينقسم ويوزد شعباً تواكب الحافة العلوية لهاتين القصبتين الشفتين. ٣- وفرع سفلي يشكل تدايماً لقوس الشريان الرنوي الأيسر ويمر خلف القصبة السفلية السفلية، تنقسم فروعه وتتوضع وحشي القصبتين الشفتين للفص السفلي ما عدا الفرع الذي يرافق القصبة الشفوية القمية فهو يواكب حافتها العلوية.

يعطي الشرايين التالية: الشريان الفقري، والشريان الدرقي الرقبى، الجذع العلوي الرقبى، والشريان الصدري الباطن. يمر بين الوريد تحت للرقوي والقسم قبل الأماميين للشريان تحت للرقوي، المصقب المبهم والعروة للودية الواقعة أمام الشريان تحت للرقوي والمصقب الحاجبي. ترتبب هذه العناصر من الإنسي إلى الوحشي كما يلي؛ المصقب المبهم للعروة الودية ثم المصقب الحاجبي. والقسم بين الأماميين ويسير بين الأماميين الأمامية والوسطى، وهو لا يعطي أي فرع ثم القسم بعد الأماميين ويستقر على الضلع الأول. قبل مروره من تحت العضلة تحت للرقوية، يعطي الشريان الكففي النازل، الذي يمر بين جذوع للضغرة الرقبية.

شِرْيَانٌ دَرَقِيٌّ عَنَوِيٌّ : أول فرع للسباتي الظاهر، يكون في بداية تفرعه محاطاً بالعروة الودية، التي تأتي من المقدة الرقبية العلوية وتتوزع على مختلف فروع السباتي الظاهر، ويتفرع للشريان الحنجري العلوي، الذي يترافق مع المصقب الحنجري العلوي، ويدخل تحت العضلة الدرقية الكلامية ثم يمر الغشاء الدرقي الكلامي.

شِرْيَانٌ لِمَسَلَتِيٌّ : ينشأ من الشريان السباتي الظاهر، ويستف حول النهاية الحلقية للقرن الكبير للعظم اللامي، ثم يتدخل بين العضلة اللامية اللسانية ومقصرة البلعوم الوسطى، وبعدها يصالب العضلة الطولانية السفلية، فيفصلها عن الحزمة الجسمية اللسانية (التي تنشأ من جسم العظم اللامي) للعضلة اللامية اللسانية. يعطي حين يصل إلى الحافة الأمامية لهذه العضلة الشريان تحت للاماني الذي

الأيمن، ثم ينحطف نحو اليسار في القسم الخلفي للثلم الإكليلي، حيث يحطى في هذا القسم الثلم أكبر لمروعه؛ للفرع بين البطيئ الخلفي الذي يسير في الثلم بين البطيئ مزوداً جزءاً مختلفاً من البطيئ و الأذين الأيسرين وهو ينتهي بانقفاً مع الفرع المنحطف للشريان الإكليلي الأيسر. على الوجه القصي للضلعي، يغذي الشريان الإكليلي الأيمن الأذين الأيمن و كماً كبيراً من البطيئ اليمين. أما القسم الخلفي للثلم الإكليلي فإن هذا الشريان يغذي بقية الأذين الأيمن و القسم السفلي للبطيئ الأيمن وجزءاً مختلفاً من الأذين و البطيئ الأيسرين. يغذي الفرع بين البطيئ الخلفي كماً من حاجز بين البطيئين بما في ذلك الحدة و الجزية الأذنية البطيئية، وتوجد في الحاجزين البطيئيين بعض فروع صغيرة تنقفاً مع فروع شبيهة من الفرع للبطيئ الأمامي للشريان الإكليلي الأيسر.

شِرْيَانٌ قَاعِدِيّ : وهو المتشكل من اجتماع الشريائين القرويين. ينقسم بمستوى الحلقة العلوية للجسر إلى شريان مخي خلفي أيمن، وشريان مخي خلفي أيسر، وتزود كل من المخيخ والجسر والأذن الداخلية.

شِرْيَانٌ سَهَائِيٌّ بَاطِنٌ : يحطى فرعاً و صالياً أمامياً يلتقي مع الشريان الوصالي الخلفي من القاعدي مشكلين معاً حلقة "ويلس" ويطى؛
١- الشريائين المخططة. ٢- الشريان المشيمي.
٣- الفرع الوصالي الأمامي لحلقة ويلس. ثم ينقسم للشريان السباتي إلى فرعين في الشريان المخي الأوسط والشريان المخي الأمامي، للذان يغذيان قشر المخ مع الشريان المخي الخلفي.

شِرْيَانٌ رَوِّيٌّ أَيْمَنٌ : يمر عرضياً خلف القسم الصاعد لقوس الأبهر وخلف الوريد الأجوف العلوي تحت مصب الوريد القرد، ويصالب خلال هذا المصراع الوجه الأمامي للقصبة الرئيسية اليمنى. حين يصل إلى الرنة اليمنى ينقسم إلى ثلاثة فروع رئيسية؛ ١- فرع علوي؛ يستقر على الوجه العلوي للقصبة القصية العلوية، يتفرع ويتوضع فروعه أولاً فوق للقصبات الشذفية لهذا الفص ثم إنسيها. ٢- الآخر متوسط؛ يصالب أولاً بداية الوجه الأمامي للقصبة القصية الوسطى، ثم وجهها الوحشي يتفرع وتتوضع فروعه فوق للقصبتين الشذفتين للفص الأوسط ٣- الأخير سفلي؛ ويمر خلف القصبة للفص السفلي ثم على وجهها الوحشي يتفرع وتتوضع فروعه وحشي للقصبات الشذفية بالنسبة للقصبة القصية لهذا الفص إذ يتوضع فرع الشريان فوق هذه القصبة القصية.

شِرْيَانٌ إِكْلِيلِيٌّ أَيْمَنٌ : جذع هذا الشريان قصير فهو يبلغ حوالي ١,٥ سم ينشأ من الجيب الأبهرى الأيسر فلوليته يجب رفع الصيوان الأيسر قليلاً، ينقسم هذا الجذع سريعاً إلى فرعين : للفرع بين البطيئيين الأمامي، والفرع المنحطف وترافق هذين الفرعين مختلف أنماط الوريد القلبي الكبير، الذي يمكن الحفاظ عليه خلال تشريح الشريائين.

شِرْيَانٌ إِكْلِيلِيٌّ أَيْمَنٌ : ينشأ من الجيب الأبهرى الأيمن، ويمر بين صيوان الأذنية اليمنى والقسم العلوي لقمع البطيئ الأيمن، فيصل الثلم الإكليلي حيث يتوضع، ويسير متجهاً نحو الحلقة السفلية للقلب فيحطى هذا الشريان الهامشي البطيئ

شِرْيَانٌ مُخَيٍّ أَوْسَطُ : أعرق فروع السبكي الباطن، نتابعه ضمن التلم الجانبى لنصف الكرة المخية ونلاحظ إعطاء فروعاً لفص الجزيرة، ثم يتابع ضمن الشق الجانبى حتى يصل الوجه الوحشى لنصف الكرة المخية، ويمطى تغذية لتلافيف هذا الوجه ونلاحظ أنه لا يصل إلى التلافيف الجبهى العلوى وإلى التلافيف الصدغى السفلى، ويمطى هذا الشريان فروعاً للمادة المتقوية الأمامية

شِرْيَانٌ مُخَيٍّ أَمَامِي : يغادر الشريان المخي الأمامى للشريان السباتى الباطن على المادة المتقوية الأمامية فتتابعه ضمن السطح المحامى للفص الجبهى، و كل السطح ملاصق لنصف الكرة المخية فوق الجسم القننى حتى مستوى التلم الجدارى القذالى بالخلف، ويغذى للتلافيف الجبهى العلوى.

شِرْيَانٌ مُخَيٍّ عُلْوِي : ينشأ من للقاعدي بالقرب من لثقله ويمر جانباً حول السويقة المخية تحت العصب الرابع، ويتوزع على الوجه العلوى للمخيخ.

شِرْيَانٌ مُخَيٍّ خَلْفِي سَفْلِي : أكثر شرايين الجسم ترجأ، وهو أكبر فروع الشريان الفقري. ينشأ منه بمستوى النهاية السفلية للزيتونة ويتجه للخلف نحو البصلة تحت جذور العصب تحت اللسان، ثم يمر بين جذور الأعصاب البلعومى للسفلى والرقبى المعدي، وهو يغذى الضفيرة المشيمية للبطين الرابع ويتوزع في الأخنود المخيخي مخبئاً لثناياه مسيره القسم الجالور من البصلة.

شِرْيَانٌ مُخَيٍّ أَمَامِي سَفْلِي : ينشأ من الشريان للقاعدي حيث نجاه على الجزء السفلى من الجسم، حيث يمرر بعد ذلك للخلف على الوجه السفلى لنصف الكرة المخية، مغذياً هذا السطح و الفص السفلى و هو يعطى منشأ للشريان القتبى.

شِرْيَانٌ شَوَكِي أَمَامِي : يتوضع ضمن الشق الناصف الأمامى. يتشكل عند التقبة الكبرى باتحاد شريائين من كل شريان فقري داخل قحفى، و ينقسم على المخروط النخاعى إلى فرعين، يمتد إلى الأعلى على الوجه الخلفى للنخاع لتدعيم الشريان لشوكى الخلفى، ويغذى هذا الشريان كل القسم من الحبل الشوكى المتوضع أمام العمود الرمادى الخلفى، وهو يتلقى عدة روافد من ٣-١٠ من الأوعية الموجودة على الجذور البطنية.

شِرْيَانٌ شَوَكِي خَلْفِي : وهى مجموعة من الشرايين تتضمن واحد أو اثنين من كل جانب و هى فروع من الشريان المخيخي الخلفى السفلى، أو الشريان الفقري عند التقبة الكبرى، تغذى هذه الشرايين الأعمدة الرمادية والبياض للحبل الشوكى.

شِرْيَانٌ كَبِدِي : فرع من الشريان البطنى، يسير إلى اليمين خلف الكيس الصغير للصفاق، يدخله ويسير إلى الأعلى إلى الكبد في حده الحر وينتهي بالانقسام إلى فرع ليمن وفرع أيسر، ويزود الأول الفروع المرارية إلى كيس المرارة، ثم يزود الفرعان فروع مقطعية لمقاطع الكبد. وتسمى بالإضافة إلى ذلك الشريان المعدي السفلى، والشريان المعدي الأيسر، والشريان المعدي الأيمن.

يسير للأعلى على طول الجانب الأيسر من القولون
الصاعد ثم ينقسم إلى فروع لتغذية الأور.

شِرْيَان زَالِدِي : يتفرع من الشريان الأوروي
ليغذي الزائدة الدودية، ويسير خلف المساريق
المعوية، ويمتد ضمن طيتها المشكلة لمساريق الزائدة
حتى ذروة الزائدة.

شِرْيَان أُعْوَرِي : وهما فرعان خلفي وأمامي
تتوزع على وجهي الأور وتغذي الوجوه الخلفية
والوحشية والإمسية للأور والخلفي يعطي الفرع
الزائدي.

شِرْيَان قَوْلُونِي أَيْمَن : ينشأ من الجانب
الأيمن للمساريق العلوي، غالباً بجذع مشترك مع
القولوني اللفائفي يسير للأيمن، حيث ينقسم في
الجانب الأيسر من القولون الصاعد إلى فرعين؛
١- فرع نازل للأسفل يتقار مع الفرع القولوني
اللفائفي القولوني. ٢- فرع صاعد يسير حتى الزاوية
الكبدية للقولون، حيث يتقار مع فرع من الشريان
القولوني الأوسط.

شِرْيَان قَوْلُونِي أَوْسَط : ينشأ من الجانب
الأيمن من جذع المساريق العلوي ينقسم إلى
فرعين؛ ليمن وأيسر. يتقار الأيمن مع الفرع
الصاعد من القولون من الأيمن، وتغذي الفرع
الأيسر القولون المعرض حتى الزاوية القولونية
اليسرى، حيث يتقار مع فرع القولوني الأيسر،
فرع المساريق السفلي.

شِرْيَان مَسَارِيْقِي سَفْلِي : ينشأ من الوجه
الأمامي من الأبر على بعد ٥-٤ سم من تفرعه

شِرْيَان مَعْدِي عَظْجِي : يتوضع هذا الشريان
خلف القطعة الأولى للفتح إلى الأيسر من وريد
الهاب، وبين القطعة الأولى للفتح والمعدة، وينشأ
منه الشريان المعدي القربي الأيمن، ثم يتجه إلى
اليسار ويدخل بين وريقتي القرب الكبير على
الاحتشاء الكبير للمعدة، يعطي فروعاً إلى الجدران
الأمامية والخلفية للمعدة، وإلى القرب الكبير، كذلك
يعطي فروعاً للمعدة و الفج.

شِرْيَان مَعْدِي أَيْمَن : يتفرع من الكبدي
بلحظة دخوله إلى الفرجة القربية، يمر الشريان
الأيسر بين طبقتي القرب الصغير، ثم ينقسم لفرعين
يتقارغان مع فروع المعدي الأيسر، وهو يعطي
فروعاً للوجوه الأممية والخلفية.

شِرْيَان مَعْدِي أَيْسَر : يتفرع من الشريان
الكبدي عند الاحتشاء الصغير للمعدة ويتابع سيره
للأعلى حتى محصرة المريء، حيث تتقار فروع
مع فروع الشريان المعدي الأيمن، ويعطي الفرع
الرئيسي ثم يتجه إلى خلف الصفاق على باقي فروع
الجذع البطني حتى الأبر.

شِرْيَان صَالِمِي : تنشأ من الجانب الأيسر وتر
للأمام بين طبقتي المساريق عددها نحو ١٥ شريان
ينقسم كل شريان بدوره إلى قسمين؛ وكل قسم يتصل
مع القسم المجاور له لتشكل قوالب شريانية.

شِرْيَان لَفَافِي قَوْلُونِي : ينشأ من الجانب
الأيمن من جذع المساريق العلوي، يسير إلى الوصل
اللفائفي القولوني، حيث يعطي فرعاً للفائفي، يتقار مع
فرع انتهائي من المساريق العلوي، و فرع قولوني

ثم يصلب الوجوه العلوية و الأمامية للجزء الثاني من الفج، ثم يدخل المساريق. يزود الجزء العلوي من الجهاز الهضمي من الثلث الثاني للفج إلى حتى بعد منتصف القولون المعترض.

شَرَيَانٌ كَلَوِي : ينشأ من الأهر إلى الأسفل من منشأ المساريق العلوي، يقابل القطنية الثانية، المساق الكلوي الأيسر لفص من الأيمن، يصلب الكلوي و أحياناً فوقه. و يكون خلف ذيل المعككة والأوعية الطحالية، أما الأيمن فيصلب المساق الحجابية اليمنى والمعدة القطنية، متوضعا خلف الوريد الأجوف السفلي والوريد للكلوي الأيمن. يعطي كل شريان كلوي شريكتا كظريا، وكذلك شريكتا جاليا.

شَرَيَانٌ طَحَالِي : يتفرع من الشريان المعدي الأيسر، ويمر على الوجه الخلفي لجسم المعككة، ثم يصلب المعككة بنقطة التقاء الجسم مع الذيل، ويتجه نحو سرة الطحال سائرا ضمن القرب المعككي الطحالي، يلاحظ أنه يعطي خلال مسيره فروعاً للحافة العلوية والوجه الخلفي للمعككة.

شَرَيَانٌ عَجْزِي نَاصِف : شريان صغير يعد التتابع المباشر للأهر البطنني يسير على الخط الناصف فوق الطنف إلى جدار الحوض.

شَرَيَانٌ حَرْقِي أصْبِي : هي عدة شرايين تبدأ إلى الأيسر من الخط الناصف على جسر القترية القطنية الرابعة، ويمر كل منها إلى الأمام من الرباط الحرقسي العجزي، حيث يتم انقسامه إلى شريان حرقني ظاهر، وشريان حرقني باطن.

النهائي. يسير للأسفل والأيسر خلف القطعة التالية من الفج ثم يدخل المساريق.

شَرَيَانٌ قَوْلُونِي أَيْسَرٌ عُلْوِي : من فروع الشريان المساريق السفلي، وهو يسير للأعلى بعد منشئه حيث يتفرع إلى فرعين، فرع علوي حتى الزلوية الطحالية للقولون، وفرع نازل يسير بشكل معترض حتى القولون النازل، ويعطي من هذين الفرعين بدوره فرعاً صاعداً، وفرعاً آخر نازلاً تتفاخر مع الشرايين المجاورة.

شَرَيَانٌ سِيْكِي : ثلاثة أو أربعة فروع للأمام بين طهقت مساريقا السين، وتغذي جدره.

شَرَيَانٌ حِجَابِي : و يترك الأهر إلى الأسفل من الفرجة الأهرية الحجابية، ثم يمتد للأعلى خلال المساق الحجابية حيث يغذي الحجاب ويعطي فرعاً إلى غدة الكظر؛ وهو الكظري العلوي.

شَرَيَانٌ قَطْنَسِي : وهي أربعة شرايين تترك الأهر مقابل أجسام الفقرات القطنية الأربع الأولى، تمر على الظهر تحت الجذع والأقواس الليفية للمعدة الكبيرة، ثم تمر هذه الفروع إلى جدار البطن الخلفي.

شَرَيَانٌ كَظْرِي : يظهر من الأهر بين الكلوي و الحجابي يسير الوحشي مصالباً المساحة الحجابية، ثم يدخل الخدة من الأيسر.

شَرَيَانٌ مَسَارِيْقِي عُلْوِي : ينشأ من الوجه البطنني للأهر إلى الأسفل — اسم من منشأ الجذع البطنني، ثم ينزل خلف المعككة إلى الأمام من الأهر، ويكون منفصلاً عنه بالوريد الكلوي الأيسر،

شِرْيَانٌ تَحْتَ الصِّلْبِيِّ : ينشأ هذا الشريان من الأهر الصدري، ينزل من الحجاب تحت الرباط القوس الوحشي، نراه فوق العضلة المربعة القطنية خلف الكتلة ثم تمده يمر إلى السطح الوعائي المصبي لحدار البطن الأمامي.

شِرْيَانٌ حُرْقُفِيُّ قَطَنِي : وهو فرع الحرقفي الباطن، ويصعد من الحوض إلى الأمام من الجذع القطني المعزي، ثم خلف المصب السوادي والعضلة القطنية والمربعة القطنية، ويغذي للفرع القطني والعضلة القطنية والمربعة القطنية، ويمطي فرعاً شوكياً للثقرات القطنية الخامسة والمعزية الأولى.

شِرْيَانٌ رَحْمِي : فرع الحرقفي الباطن لحده ضمن قاعدة الرباط العريض فوق الحالب، يصل إلى الرحم والجزء فوق المهبل من الحلق، تسمى الأوردة تحت الشرايين مشكلة ضفيرة وريدية رحمية على أرض الحوض.

شِرْيَانٌ مَيْبِضِي : يغذي المبيض ويسلي تغذية للتخثر حيث يتفارع مع الشريان الرحمي، ويسير في النهاية الوحشية للرباط العريض، حيث يخرج من الحوض باتجاه البطن حيث منشأ من الأهر البطني تحت منشأ الشريان الكلوي.

شِرْيَانٌ حُرْقُفِيُّ بَاطِن : يستخرج من الحرقفي الأمامي، ويكون هذا للفرع على حافة الحوض العلوية، مقابل المفصل الحرقفي المعزي. وينزل إلى الأسفل حيث ينقسم إلى انقسام خلفي صغير وانقسام أمامي كبير.

شِرْيَانٌ إِنْسَوِي عُلَوِي : فرع من الشريان الحرقفي الباطن في الانقسام الخلفي، يمر للخلف بقبة الفلقة الحوضية ماراً فوق المعزي الأول من الضفيرة المعزية، ويترك الحوض من خلال الثقب الوركية الكبيرة، فوق الحافة الطوية للعضلة الكثيرة.

شِرْيَانٌ عَجَزِي جَانِبِي : فرع من الشريان الحرقفي الباطن في الانقسام الخلفي، يسير لأسفل للمد الوحشي من الثقب المعزية الأمامية إلى الأمام من جذور الضفيرة المعزية، يتوزع في الجذور المصيبة، وله فرع شوكي يغذي السحايا بعد دخوله للثقب المعزية الأمامية.

شِرْيَانٌ إِنْسَوِي سَفْلِي : فرع من الانقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطن، يمر للخلف بعد ثقب الفلقة الحوضية الجدارية، ثم يمر تحت الجدار المصبي المعزي الأول من الضفيرة المعزية، ثم يترك الحوض من الثقب الوركية الكبيرة تحت العضلة الكثيرة.

شِرْيَانٌ فَرْجِي بَاطِن : فرع من الانقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطن، يتقب الفلقة الجدارية الحوضية، ويخرج من الحوض عبر الثقب الوركية الكبرى تحت العضلة الكثيرة، ثم يتوزع بالمجان والمثلث الشرجي والأعضاء التتلسلية الظاهرة.

شِرْيَانٌ مَسْدَادِي : فرع من الانقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطن، يمر على طول جدار

للقبة الوركية الكبيرة تحت الكثيرة، وينقسم مباشرة إلى فروع تتوزع في كل الناحية الأولى.

شِرْيَانٌ فَخْذِيٌّ : استمرار للشريان الحرقني الظاهر، يدخل الفخذ ماراً خلف الرباط الإربي، ويقع هنا بين الشوكة الحرقنية الأمامية الطويلة وارتفاق العانة، و ينزل بشكل عمودي تقريباً نحو الحديبة المقربة للفخذ، وينتهي عند فتحة المضلة المقربة الكبيرة، ويمر ضمنها نحو القسمة للمأبضية، ويسمى عندئذ بالشريان المأبضي.

شِرْيَانٌ فَخْذِيٌّ عَمِيقٌ : فرع كبير وهام، ينشأ من الجانب الوحشي للشريان الفخذي على بعد حوالي 4 سم أسفل الرباط الأولي، ويستمر إلى الإنسي خلف الأوعية الفخذية، ثم يدخل المسكن الفلاني الإنسي للفخذ ماراً خلف المقربة الطويلة. ينتهي الشريان الفخذي العميق ليصبح الشريان الناقب الرابع يستفرع منه الشريان للمنمطف الفخذي الإنسي، والشريان للمنمطف الفخذي الوحشي، وللشرايين الناقبة الأربعة.

شِرْيَانٌ رُكْبِيٌّ نَزْلِيٌّ : فرع صغير ينشأ من الشريان الفخذي بالقرب من نهايته وهو يشارك في تغذية مفصل الركبة.

شِرْيَانٌ شُرْمُوفِيٌّ مَنْطَجِيٌّ : فرع صغير يمر من خلال فتحة المصقان، ثم يمر للرباط الإربي و يسير إلى ناحية السرة.

شِرْيَانٌ مَأْبُضِيٌّ : هو استمرار للشريان الفخذي و يدخل إلى الفجوة المأبضية عبر الفتحة في المقربة الكبيرة، وينتهي عند مستوى الحافة السفلية للمضلة

الحوض الجانبية تحت المصعب السدادي، حيث يسير مع الوريد خلال القبة السدادية.

شِرْيَانٌ مَتْنِيٌّ غُلْوِيٌّ : فرع من الانقسام الأمامي للشريان الحرقني الباطن، ويمثل القسم النافذ من الشريان السري ضمن النهاية الإنسية القريبة، يتوزع هذا الشريان في قاع المثانة ونهاية الأسهر عند الرجل.

شِرْيَانٌ مَتْنِيٌّ سَفَلِيٌّ : فرع الانقسام الأمامي للشريان الحرقني الباطن، ويخذي قاعدة للمثانة، المثقت، والقسم السفلي منها يغطي عادة قسماً فرعياً إلى الجزء الانتهائي من الحالب ويغطي شريان الأسهر.

شِرْيَانٌ مُسْتَقِيمِيٌّ أَوْسَطٌ : فرع من الانقسام الأمامي للشريان الحرقني الباطن يغيب غالباً، خاصة عند المرأة ويذهب قليل من نمه إلى المستقيم ومعظم نمه يذهب إلى الموشة يتفرع من القسم الأمامي كخزير وحيد لكنه ينقسم فوراً إلى عدة فروع أهمها للموشة، وتجعد عند المرأة بدلاً من الشريان الموشة الشريان الرحمي والمهبلي.

شِرْيَانٌ مِهْبَلِيٌّ : يتفرع من الشريان المستقيمي الأوسط من الانقسام الأمامي للشريان الحرقني الباطن، ويخذي الجدار غزير التوعية من القسم الطوي للمهبلي. وهو غالباً فرع منفصل عن الشريان الحرقني الباطن.

شِرْيَانٌ إِنْوِيٌّ سَفَلِيٌّ : هو فرع الشريان الحرقني الباطن، يدخل الأوعية عبر القسم السفلي

المأخوذة، بانقسامه إلى الشريطين الظنوبيين الأمامي والخلفي.

شِرْتَانٌ ظَنْبُوبِيٌّ أَمَامِيٌّ : اسم فرع الانتهازية للشريان المأخوذة، ينشأ عند مستوى الحافة السفلية للمضلة المأخوذة، ويمر إلى الأمام نحو المسكن الأمامي للساق عبر الفتحة في الجزء العلوي من الفشاء بين العظمين، وينزل إلى الوجه الأمامي للفشاء بين العظمين مرافقاً للعصب الشظوي العميق، وهو يقع في الجزء العلوي عميقاً تحت عضلات الممكن، و يقع في الجزء السفلي سطحياً أمام النهاية السفلية للظنوب، و بعد أن يمر خلف قيد الباسطات العلوي، يقع وتر باسطة الإبهام الطويلة على جانبه الأمامي، والعصب الشظوي العميق وأوتار باسطة الأصابع الطويلة على جانبه الخلفي، ويمكن جس نبضاته بسهولة في هذا المكان. يصبح الشريان أمام مفصل الكاحل شريان ظهر القدم، ويغطي عدة فروع إلى العضلات المجاورة وفروع تفاعلية، تتفاخر مع فروع الشرايين الأخرى حول مفصلي الركبة و الكاحل.

شِرْتَانٌ ظَنْبُوبِيٌّ خَلْفِيٌّ : أحد الفروع الانتهازية للشريان المأخوذة، يبدأ عند مستوى الحافة السفلية للمضلة المأخوذة، ويمر إلى الأسفل تحت العضلتين الساقية والظلية واللفافية المسترزة العميقة، ويقع على السطح الخلفي للمضلة الظنوبية الخلفية في الأعلى، وعلى السطح الخلفي للظنوب في الأسفل، يقع العصب الظنوبي في البديلة على الإنسي ثم يصالبه سائراً خلفه وأخيراً يقع على جانبه الخلفي في الجزء السفلي من الساق، يقع الشريان على بعد حوالي ٢,٥ سم أمام الحافة الإنسية لوتر

القلب، و لا يغطيه في هذا المكان سوى الجلد واللفافة. يسير الشريان خلف الكعب الإنسي تحت قيد القابضات و ينتهي عندما ينقسم إلى شريطين أخصصين إنسي ووحشي ويغطي فروعاً مهماً هو الشريان الشظوي وفروع أخرى عضلية وتفاعلية.

شِرْتَانٌ شَظْوِيٌّ : فرع شريطين كبير ينشأ قرب منشأ الشريان الظنوبي الخلفي، وينزل خلف الشظوية إما داخل المضلة قابضة الإبهام الطويلة، أو خلفها. يغطي الشريان الشظوي فروعاً عضلية كثيرة وشرياناً متخذاً إلى الشظوية، وينتهي عندما يشاركه في التفاعلات حول مفصل الكاحل.

شِرْتَانٌ أَخْصَصِيٌّ إِنْصِيٌّ : اسم فرع الانتهازية للشريان الظنوبي الخلفي، وينشأ تحت قيد القابضات، ويمر إلى الأمام تحت المضلة مبعدة الإبهام وأنسي العصب الأخصص الإنسي، وينتهي بتزوية الجانب الإنسي للإبهام ويغطي ثلثاه مسيره فروعاً كثيرة عضلية وجلدية.

شِرْتَانٌ أَخْصَصِيٌّ وَحْشِيٌّ : أكبر الفروع الانتهازية للشريان الظنوبي الخلفي، ينشأ تحت قيد القابضات، ويمر إلى الأمام تحت مبعدة الإبهام و قابضة الأصابع الصغيرة القصيرة مرافقاً للعصب الأخصص الوحشي الذي يقع على جانبه الإنسي. وعندما يصل قاعدة المشط الغامض، يلتفت إلى الإنسي ليشكل القوس الأخصصية، وعند النهاية القريبة للقصعة بين الأمشاط الأولى يتصل بشريان ظهر القدم، يغطي الشريان خلال مسيره فروعاً كثيرة عضلية وجلدية ومفصالية، وتغطي القوس الأخصصية شريطين أخصصية إصبعية إلى الجوانب

المجاورة للأصابع الأربع الوحشية، والجانب الوحشي للخصر.

شِرْيَانُ ظَهْرِ الْقَدَمِ : استمرار الشريان الظهري الأمامي، ويبدأ أمام مفصل الكاحل، ويتصل عند دخوله أخمص القدم بين رأس العضلة والمظلة الأولى مباشرة بالشريان الأمامي الوحشي، ويتم للقوس الأمامية ويكون سطحياً في موضعه ويصاحبه قيد البسائط المنطية والوتر الأول للبسطة الأصابع الصغيرة، ويمكن جمن نبضاته بسهولة.

شِرْيَانُ عَضْدِي : استمرار للشريان الإبطي مغلفاً بالحقنة الإسفنجية للعضلة ذات الرأسين، وفي الحفرة المرفقية يقع للشريان تحت صفاق ذات الرأسين، وينقسم إلى فرعيه النهائيين عند المستوى الكفك تماماً أسفل رأس الكبيرة.

شِرْيَانُ إِبْطِي : هو استمرار للشريان تحت الترقوة، ويبدأ عند الحقنة الوحشية للضلع الأول، ويتواصل عند الحقنة المنطية المدورة الكبيرة لشريان العضدي، يتجاوز الشريان الإبطي على طول مساره وعلى حزم الضفيرة العضدية وفروعها، ويتضمن معها بغمد نسجي ضام يسمى الغمد الإبطي. وهذا الغمد يتواصل في الأعلى إلى داخل جذر العنق، ويستمد من الصفحة أمام السنار للفاقة الرقوية العميقة. تمتاز العضلة الصدرية الصغيرة الوجه الأمامي للشريان الإبطي وتنقسم الشريان إلى ثلاثة أقسام: القسم الأول ويتفرع عن الشريان الصدري الأعلى، والقسم الثاني، ويتفرع عنه الشريان الصدري الأخرى والصدري الجانبي، والقسم الثالث يتفرع عن الشريان تحت الكفك والشريان المنحطف العضدي الأمامي والشريان المنحطف العضدي الخلفي.

شِرْيَانُ صَدْرِي أَعْلَى : فرع صغير ينشأ تحت الترقوة ويسير على طول الحقنة العلوية للعضلة الصدرية الصغيرة وينفذ العضلات الوربية والمنشورية الأمامية والصدرية الكبيرة والصغيرة يتقارر مع الفروع فوق الكفك مع الشريانين الصدري الباطن والصدري الأخرى.

شِرْيَانُ صَدْرِي جَانِبِي : فرع من القسم الثاني للشريان الإبطي ويسير إلى الأسفل والإسفي على طول الحقنة المنطية للعضلة الصدرية الصغيرة وأمام العضلة المنشورية الأمامية، ويخذي العضلات المنشورية والصدريتين والعقد الملفية الإبطية، ويعطي للشريان الصدري الجانبي في الأثرى الفروع القريبة الجانبية التي تسير حول الحقنة المنطية للعضلة الصدرية الكبيرة، لتغذي هذه الثدي.

شِرْيَانُ تَحْتَ الْكَتِفِ : فرع ضخم ينشأ بمحاذاة الحقنة المنطية للعضلة تحت الكفك، وينزل نحو الأسفل والإسفي، وينقسم إلى فرعين الشريان الصدري الظهري، والشريان المنحطف الكففي.

شِرْيَانُ مَنْحَطَفِ عَضْدِي خَلْفِي : فرع من القسم الثالث لشريان الإبط، ينشأ في نفس مستوى الشريان تحت الكفك، لكنه يتجه إلى وراء الوحشي ويجتاز الفصحة الرباعية، ثم يدور حول العنق الجراحي للعنق وينتهي في العضلة الدالية بعد أن ينفذ المفاصل الكفسي والعضلات المدورة الصغيرة والمظلة الرووس العضدية، ويتقارر مع الشريان المنحطف العضدي الأمامي.

شِرْيَانُ مَنْحَطَفِ عَضْدِي أَمَامِي : فرع صغير يمكن أن ينشأ أحياناً من المنحطف الخلفي

يسدور حول الوجه الأمامي من الحلق الجرحي للحنك، ماراً وراء العضلة الخلفية العضدية ووراء ذات الرأسين اللتين يحدّيهما، ثم ينقسم عند ذات الرأسين إلى قسمين؛ صاعدة تنتهي مخفية بالمفصل الكتفي، ووحشية تغذي الدالية. وللشريان المنعطف العضدي فرع من الإبطي.

شِرْيَانٌ عَصْدِيٌّ عَمِيقٌ : ينشأ من الشريان العضدي في حمة الطوي ويوجه إلى الخلف لينتقل إلى المسكن الخلفي للزراع خلال الفصحة الرباعية، ويصل إلى تلم الحصب الكعبري ليغذي العضلة مثقاة الرووس، ويساهم في التقارغات الشريانية حول المفصل المرفقي، ويغطي الفروع التالية؛ الفرع الدالي، والشريان المسير الأوسط، والمسار الكعبري.

شِرْيَانٌ زَنْدِيٌّ : أحد فرعين انتهائين للشريان العضدي، وينشأ في الحفرة المرفقية عند مستوى علق الكعبرة، ليسير إلى الأسفل والإتسي عميقاً من العضلات للكتابة المدورة قابضة الرسغ للكعبرة لراحية الطويلة، قابضة الأصابع السطحية، ثم يسير إلى الأسفل تحت العضلة قابضة الرسغ للزندية، وعلى الجانب الوحشي للحصب الزندي، ويتجاوز الشريان الزندي خلقياً إلى العضلة العضدية في بدايته، ثم إلى العضلة قابضة الأصابع العميقة. وعند الرسغ يصبح سطحياً يقع مع الحصب للزندية بين وتر العضلة قابضة الرسغ الزندية ولوتر قابضة الأصابع السطحية، يدخل للشريان الزندي راحة اليد على الجانب الوحشي للحصب الزندي، ويحتاز الوجه الأمامي لثقب القابضات ويقع إلى الوحشي من العظم الحمصّي، ثم ينتهي بامتصاف مع الفرع الراجي

السطحي من الشريان الكعبري، لتشكيل القنوت الراحية السطحية، ويغطي عدة فروع في المسكن الأمامي للمساعد؛ وهي فروع عضلية للعضلات المجاورة وقشريان الراجع الزندي وفرع ظاهر الرسغ والفرع الرمخي الراجي وقشريان بين العظمين الأمامي والخلفي.

شِرْيَانٌ كَعْبَرِيٌّ : أحد الفرعين الانتهائين للشريان العضدي ينشأ في الحفرة المرفقية عند مستوى علق الكعبرة، يسير إلى الأسفل والوحشي عميقاً إلى العضلة العضدية الكعبرية، وينتقل في النصف السفلي للمساعد على الجانب الإسمي لوتر قابضة الرسغ الكعبرية، ويغطي فقط باللفافة والجلد. يتوضع أثناء نزوله على التراكيب التشريحية التالية من الأعلى للأسفل، وتر ذات الرأسين، الاستلقائية، للكتابة المدورة، الرأس الكعبري لقابضة الأصابع السطحية، قابضة الإبهام الطويلة، للكتابة المربعة، وأخيراً للكعبرة حيث يمكن الشعور بنبضات الشريان الكعبري أثناء الحياة، وبخار الشريان الكعبري المساعد بامتصافه حول الوجه الوحشي للرسغ ليصل إلى ظهر اليد. له عدة فروع عضلية إلى العضلات المجاورة وفرع للشريان الراجع الكعبري والفرع الراجي السطحي.

شِرْيَانٌ بَيْنَ الْعَظْمَيْنِ الْخَلْفِيّ : ينشأ من الشريان بين العظمين المشترك فرع الشريان الزندي ويسير إلى الخلف فوق الحافة العلوية للمشاء بين العظمين، بين الكعبرة والزند، ثم يسير إلى الأسفل بين العضلتين الاستلقائية ومبعدة الإبهام الطويلة، ويصل الفصحة بين المجموعتين السطحية والعميقة لعضلات المساعد الخلفية، لينتهي بتقارغه مع الشريان

سم من الحافة القصية الى الامام من الجنبه والمعتزلة الصدرية والى الخلف من الفضاريف الضلعية الستة العلوية والقصمت الوريبة والفروع الانتهازية للأصصاب الوريبة، وينتهي في الفسحة الوريبة السادسة بانقسامه إلى شريطين انتهازيين هما شرسوفي علوي وعضلي حجابي، ويمطي عدة فروع إلى القص والتوتة والتامور والشرايين الوريبة وللنصف والحجاب.

شِرْيَانٌ زَاوِي : فرع من الشريان الحوني يتفاغر مع الشريان الوجهي، ويشكل هذا التفاعر أحد التفاعرات بين الشريطين السبطين الظاهر والباطن.

شِرْيَانٌ مَضِيفِي : من فروع القسم الثاني من الشريان الفكي ويخذي عضلات المضغ.

شِرْيَانٌ فَقْصَرِي : وهما اثنان يدخل كل واحد الفسحة تحت العنكبوتية في القسم العلوي للنفق الفقري باختراله الوجه الوحشي للألم الحاقية والعنكبوتية، ثم يصعد إلى الامام والأعلى عبر الثقبة الكبرى، ويلف حول الوجه البطني الجانبي للبلصلة المسبكية بجانب جذيرات العصب تحت المسبتي، ليستد مع مثله عند الحافة السفلية للجرس، مشكلاً الشريان القاعدي وغالباً ما يكون الشريطان الفقريان بقطرين مختلفين كثيراً.

شِرْيَانٌ لَمْتَشِيمَةٌ الْأَمَامِي : ينشأ أعلى الشريان الوصالي الخلفي، ويسير إلى الأعلى والوحشي بجانب المهاد، ويمطي فروعاً إلى الساق المخفية، ثم يلف الوحشي أعلى الوجه الإنسي للفص الصدغي، ليدخل الضفيرة المشيمية للقرن السفلي للبطين الجانبي الذي يتوضع في القسم الصدغي.

بين العظميين الأمامي، ويساهم في التفاعرات الشريانية حول المفصل الرسغي.

شِرْيَانٌ بَيْنَ الْعَظْمَيْنِ الْأَمَامِي : ينشأ من الشريان بين العظمين المشترك وأحياناً من الشريان بين العظمين الخلفي فرع الشريان الزندي، وينزل قائماً في مقدمة الششاء بين العظمين بين المضلكن قلابضة الأصابع الممقوة وقلابضة الإبهام الطويلة، يمر تحت العضلة الكابة المربعة، ويقبب الششاء بين العظميين الخلفي ويساهم في التفاعرات الشريانية حول المفصل الرسغي.

شِرْيَانٌ غِرْبَالِي خَلْفِي : فرع من الشريان الحوني يسير في النفق الغربالي الخلفي، ثم في الصفحة المصفوية مغذياً الخلايا الغربالية الأمامية، والقسم الخلفي العلوي المخاطية الجدار الوحشي لجوف الأنف.

شِرْيَانٌ غِرْبَالِي أَمَامِي : فرع من الشريان الحوني، يسير في النفق الغربالي الأمامي، ثم في الصفحة المصفوية مغذياً الخلايا الغربالية الأمامية، والألم الحاقية في الحفرة القحفية الأمامية، والقسم العلوي لمخاطية الجدار الوحشي الأنفي ولوتيرة الأنف.

شِرْيَانٌ نَرَقِي مُفَرَّد : هو شريان حوني، يمكن أن ينشأ من الجذع العضدي الراسي، أو من قوس الأبهري ويصعد أمام الرغامي إلى البرزخ.

شِرْيَانٌ هَنْدَرِي بِلْطُن : ينشأ في جذر الحلق من القسم الأول للشريان تحت الترقوة وينزل عمودياً تحت المصدر إلى الخلف من الترقوة وغضروف الصلح الأول، ويسير على بعد حوالي ١

شِرْيَانٌ مُوصِلٌ خَلْفِي : فرع من السبتي الباطن ينشأ أسفل المادة المتقوية الأمامية، ويسير إلى الخلف عبر الساق المخفية، ويتحد مع الشريان المخي الخلفي معطياً فروعاً دقيقة إلى الساق البصري، الغدة النخاسية والغشاء وهو شريان رقيق إلا أنه من الممكن أن يكون ضخماً في جانب واحد، أو في الجانبين، حيث يشكل الطريق الرئيسي لمرور الدم إلى الشريان المخي الخلفي وفي مثل هذه الحالة فإن انسداد الشريان السبتي الباطن يمكن أن يؤدي إلى تعريب في منطقة الشريان المخي الخلفي. وهو جزء من دائرة "ويليس".

شِرْيَانٌ جَانِبِي : شريان يتبع مسار شريان آخر كالشريان للكمبري الذي يتبع مسار العصب للكمبري، شريان يتبع مسار شريان آخر لتعزيز التروية الدموية في المنطقة.

شِرْيَانٌ مَرِنٌ : شريان تكون فيه نسبة كبيرة من التسج المرن مثل معظم الشرايين الكبيرة كالأبهر.

شِرْيَانٌ انْتِهَالِي : شريان ليس له تقارعات.

شِرْيَانٌ عَضَلِي : شريان معظم عناصر جداره عضلات دائرية ملساء توجد في الطبقة المتوسطة وبمعظم الشرايين المتوسطة والصغيرة من هذا النوع.

شِرْيَانٌ قَوْنِي قَلْبِي : فرع من شريان ظهر القدم يسير إلى الوحشي تحت أوتار الباسطات، مقلد قواعد العظام المشطية، ويغطي فروعاً مشطية إلى الأصابع.

شِرْيَانٌ رُصْنِي وَخْشِي : فرع من شريان ظهر القدم يسير ظهر القدم تحت مفصل الكاحل بالضبط.

شِرْيَانٌ مُسْتَقِيمِي عُنْوي : فرع من الشريان المساريقي السفلي، وهو شريان مزدوج تجده على الوجه الخلفي للمستقيم، ثم ينتشر على الوجهين الجانبيين.

شِرْيَانٌ مُسْتَقِيمِي أَوْسَط : فرع الشريان الحرقفي الباطن تجده على الوجه الأمامي للمستقيم وقسمه السفلي.

شِرْيَانٌ بَصَلِي قَضِيْبِي : فرع من الشريان الفرجي ويغذي الجسم الإسفنجي والشفة.

شِرْيَانٌ قَوْنِي : ينشأ بجانب، أو من جانب الشريان المخيقي السفلي الأمامي ويرافق العصب الدهليزي القوقعي إلى الأذن الباطنية مغذاً الأقسام المجاورة من العصب الوجهي.

شِرْيَانٌ عَيْنِي : ينشأ من الشريان السبتي الباطن بعد خروجه من الجيب الكهفي، ويسير إلى الأمام عبر الخنق البصري أسفل ووخشي من العصب البصري، ثم يسير إلى الأمام ليكون الجدار الإنسي لجوف الحجاج ويطي فروعاً متحدة هي: الشريان شبكي المركزي، والشريان الدمعي، والشرايين الهدية الخلفية الوحيدة، والشريان فوق الحجاج، والشريان الخرياسي الخلفي والأمامي والشرايين الهدية الإنسية وشريان ظهر الأنف والشريان فوق الكدي.

شِرْيَانٌ شَبَكِي مَرَكَزِي : فرع صغير من الشريان العنسي، يتعب الطبقات السطحية المحيطة

الصفحة المصفوية مغنياً الخلايا الغربالية الأمامية،
والقسم الأمامي العلوي للحدار الوحشي من جوف
الأنف، وجلد ظهر الأنف، ويغطي الفرع التالي؛
الشريان السحلي الأمامي الذي يسير على الوجه
الباطن للحفرة التحفية الأمامية، ويغذي الأم الجافية
والنهاية الأمامية للمشول المخي.

شِرْيَانٌ قَوْيٌ الْبَكْرِي : فرع من الشريان
العيني، يسير في الثلمة الجبهية، يغذي القسم الأمامي
الإمسي من جلد الجبهة.

شِرْيَانٌ طَبِئِي أَمَامِي : فرع من الشريان
الفكي، ويغذي النشاء الطبلي.

شِرْيَانٌ تَحْتُ لِلْفَن : فرع من الشريان
الوجهي، عند انحناؤه حول الحافة السفلية لجسم الفك
السفلي، ويسير إلى الأمام على طول الحافة السفلية
للفك السفلي مغنياً جلد الفك والشفة السفلية.

شِرْيَانٌ شَفَوِي سَفَلِي : فرع من الشريان
الوجهي، ينشأ قرب الصوار، ويسير إلى الإسمي
ضمن الشفة السفلية، ويتفاخر مع نظيره في الجانب
المقابل.

شِرْيَانٌ شَفَوِي عُلَوِي : فرع من الشريان
الوجهي، ينشأ قرب الصوار، ويسير إلى الإسمي
ضمن الشفة العليا، ويغطي فروعاً لوتيرة الأنف
وجناح الأنف.

شِرْيَانٌ صِدْغِي مَنْطَحِي : الفرع الانتهائي
للشريان السبتي الظاهر. يبدأ في الغدة الترقية،
ويصعد أمام الأنف لويغذي فروة الرأس، وينشأ من
الشريان الوجهي المعترض.

بالصوب البصري ويدخل إلى المصوب ويسير ضمن
مخفته، ويدخل العقلة في مركز القرص البصري، و
يستوزع في شبكة العين إلى فروعه الانتهائية والتي
يمكن لمصها عدد المريض بواسطة منظار رقعة
العين. فروعه الانتهائية هي الشريان الأنفي الشبكي
العلوي، والشريان الصدغي الشبكي العلوي،
والشريان الأنفي الشبكي السفلي والشريان الصدغي
الشبكي السفلي.

شِرْيَانٌ صَمْعِي : فرع من الشريان الدمى، يسير
على الحدار الوحشي للمحاج إلى الغدة للتمعة
ويغطي الفروع التالية للشرايين الجفنية الوحشية،
والشرايين الصدغية الأمامية. شريان الأمامي
مجموعة من الشرايين تتفرع عن الشريان العيني
وتجتاز القسم الأمامي للصلبة وتشارك في تكوين
الدارة القزحية الشريان الكبيرة وتنقرع إلى الشرايين
الأمامية والشرايين فوق الصلبة.

شِرْيَانٌ جَفْنِي وَخْشِي : وهي عدة شرايين
تتفرع من الشريان العيني وتغذي الجفن العلوي،
والجفن السفلي، والملتحمة.

شِرْيَانٌ قَوْيٌ الْحَجَاج : فرع من الشريان
العيني، يسير على الحدار العلوي للحجاج، ويمر من
الثقبة فوق الحجاج ليتوزع بجلد الجبهة.

شِرْيَانٌ غِرْبَالِي خَلْفِي : فرع من الشريان
العيني، يسير في النفق الغربالي الخلفي، ثم في
الصفحة المصفوية مغنياً الخلايا الغربالية الخلفية،
والقسم العلوي للحدار الوحشي من جوف الأنف.

شِرْيَانٌ غِرْبَالِي أَمَامِي : فرع من الشريان
العيني، يسير في النفق الغربالي الخلفي، ثم في

شِرْيَانٌ وَجْهِيٌّ مُعْرِضٌ : فرع الصدغي السطحي ينشأ ضمن الغدة اللثوية ويسير إلى الأمام عبر الخد فوق الغدة اللثوية.

شِرْيَانٌ وَجْهِيٌّ حَاجِيٌّ : فرع من الشريان الصدغي السطحي وينشأ أحياناً من الشريان الصدغي الأوسط، ويسير إلى طول الحافة العلوية للقوس الوجنية بين صفحتي اللفافة الصدغية إلى الزاوية الوحشية للحاج، ويغذي العضلة الدويرية العلوية، ويتقارعر مع الشريان الدمعي وللشرايين الخفيفة الإسمية من الشريان المعني.

شِرْيَانٌ صَدْغِيٌّ أَوْعِنَطٌ : من فروع الشريان الصدغي السطحي، وينشأ مباشرة فوق القوس الوجنية، ويتقرب لللفافة الصدغية متخذاً العضلة الصدغية، ويتقارعر مع الشريانيين الصدغيين الميوقين فرعي الشريان الفكي.

شِرْيَانٌ نَفْثِيٌّ : فرع من الشريان السنخي السفلي يخرج من الثقبية النخفية متخذاً الذقن، ومتقارراً مع الشريانيين تحت الذقن والشفوي السفلي.

شِرْيَانٌ شِدْقِيٌّ : فرع من القسم الثاني للشريان الفكي ويسير منحرفاً نحو الأمام مع العصب الشدقي على الوجه الوحشي للعضلة المبوقة، متخذاً لها وللغشاء المخاطي الفموي ولجلد الخد ويتقارعر مع فروع الشريانيين الوجهي وتحت الحاجاج.

شِرْيَانٌ تَحْتَ اللِّسَانِ : من فروع الشريان اللساني، ينشأ عند الحافة الأمامية للعضلة اللامية، يسير للأمام بين العضلتين الذقنية اللسانية والخرسية اللامية باتجاه الغدة تحت اللسان، حيث يغذيها ويغذي

العضلة الخرسية اللامية والعضلات المجاورة والغشاء المخاطي للنف واللثة. أحد فروعه يسير خلف القسم السنخي للنف السفلي ضمن اللثة، ويتقارعر مع الفروع المماثل لها من الجانب المقابل، هناك فروع أخرى منه تتقرب للعضلة الخرسية اللامية وتتقارعر مع الفروع تحت الذقن للشريان الوجهي.

شِرْيَانٌ حَنْجَرِيٌّ عُلْوِيٌّ : من فروع الشريان الدرقي العلوي، وهو يرافق الفرع الباطن للعصب الحنجري العلوي، ويسير عميقاً بالنسبة للعضلة الدرقية اللامية، ثم يتقرب القسم السفلي للنشاء الدرقي للامسي وعضلات الحنجرة وغشائها المخاطي، ويتقارعر مع الشريان المقابل ومع الفروع الانتهازية للشريان الحنجري السفلي مع الشريان الدرقي السفلي.

شِرْيَانٌ يَنْفُومِيٌّ صَاعِدٌ : فرع الشريان الدرقي العلوي، ويسير أصغر فرع للشريان السباتي الظاهر، يصعد إلى الأعلى على جدار البلعوم، ويزوده، ويمطلي فروعاً أيضاً إلى الأذن الوسطى وإلى الأم الجافية للثقبية القحفية الخلفية.

شِرْيَانٌ رَقَبِيٌّ صَاعِدٌ : من فروع الشريان الدرقي السفلي، وينشأ أحياناً من الجذع الدرقي الرقبسي، وغالباً ما ينشأ من الشريان الدرقي السفلي عندما يتخلف إلى الأسي خلف الغدة السباتي، ويصعد الرقبسي الصاعد على الحبيبات الأمامية للنواصي المعترضة للفرقات الرقبية في الفسحة بين العضلتين الأغمسية الأمامية والطويلة الرأسية، ويمطلي غصينات صغيرة إلى عضلات العنق وإلى

شَرِيَانٌ عَقَبِيٌّ مُعْتَرِضٌ : من فروع الجذع الدرقسي الرقبى ويحيطي فرعين، الأول هو الشريان الرقبى السطحي، ويقع على الشريان فوق الكتف، كما يحيطي الشريان الكتفي المائل الذي يسير عموماً إلى العضلة الرافعة للكتف والعضلة المحيطة والعضلة الظهرية والشبه منحرفة.

شَرِيحَةٌ : قطعة رفيقة من اللزجاج توضع عليها الأشياء لفحصها مجهرياً. ٢- قطعة شفافة مربعة مصور عليها صور، أو معلومات لمرضها وتكبيرها على شاشة عرض.

شَرِيْطٌ : أي حبل، أو حزام مقلطح من الأنسجة الذي يربط أو يوصل الهياكل مع بعضها. ٢- حبل صفا متليف يضغط على عضو مجوف. ٣- شريط مسنمتي، أو تلفزيوني عليه صور للمرض.

شَرِيْطُ الْمَسْكِي : شريط ليفي يصل بين السلى والجنين وربما كان نتيجة نخر موضعي لأنسجة جنينية.

شَرِيْطُ التَّنْبِيْثِ : شريط معنني مثبت حول سن لإجراء تثبيت جهاز تقويم الأسنان.

شَرِيْطُ مُطَابِقِ الشَّكْلِ : شريط يناسب حول المن تماماً.

شَرِيْطُ فِيدِيُو : شريط يعرض على جهاز الفيديو، وهو في الغالب شريط يشمل صوراً متحركة.

الشفق القصري من اللقوب بين الفقرات، يساهم في تروية السخاف الشوكي وعشائه وأقسام الفقرات الرقبية.

شَرِيَانٌ حَنْجَرِيٌّ سَفَلِيٌّ : من فروع الشريان الدرقسي السفلي، يصعد بجانب الرغامى في مرافقة المصعب الحنجري الراجع، ويدخل الحنجرة عميقاً بالنسبة للحافة السفلية للعضلة الحاصرة للبلعوم السفلية، ويغذي عضلات الحنجرة وعشائها المغاطية.

شَرِيَانٌ فَوْقَ الْكَتِفِ : من فروع الجذع الدرقسي الرقبسي، يسير في البداية إلى الأسفل والوحشي عبر العضلة الأغمية الأمامية والمصعب الحجابي وخلف الوريد الوداجي الباطن والعضلة القترائية، ثم يجتاز مقدمة الشريان تحت الترقوة والعضلة المضدية، ويسير إلى الخلف من الترقوة والعضلة تحت الترقوة وموازياً لهما ويكون عميقاً بالنسبة للبطن السفلي للكتلاسية وعند الحافة العلوية للكتف، يسير أحياناً فوق للرباط الكتفي المعترض العلوي الذي يفصله عن المصعب فوق الكتف، ويدخل الحفرة فوق الشوك، ويغذي بفروعه العضلة فوق الشوك، ثم ينزل خلف عنق الكتف عميقاً بالنسبة للرباط الكتفي المعترض السفلي، ليوصل إلى الوجه العميق للعضلة تحت الشوكية، حيث يتفاجر مع الشريان المنحطف الكتفي ومع الفرع العميق للشريان الرقبسي المعترض وينشأ منه الفرع الأخرمي الذي يتقبب العضلة شبه المنحرفة ويغذي الجلد فوق الأخرم.

شَرِيْطَةُ مِهَالِيَّةٍ : شريطة البطن الثالث، الحواف المثخنة على الاتصال الوحشي لمنصف البطن الثالث في المهاد.

شَرِيْطَات : مغلطات شريطية متطفلة داخلية عديمة القننة الهضمية وجسمها مقسم عرضياً إلى قطع واضحة تعرف بالأسلات، ولحد طرفي الجسم مدبب وعليه توجد أعضاء تتعلق بأنسجة المائل وصلده توجد منطقة للنمو وتحوي كل أسلة جهازاً تناسلياً أنثوياً وآخر ذكرياً، وعند النضوج تتفصل الأسلة الواحدة ثلثو الأخرى، أو في مجموعات صغيرة وتمر مع البراز الخارج. وللشريطيات غديرات مثانة على التكاثر الجنسي وللإجنسي ويبلغ بعضها ١٠ طولاً و (١-١,٥سم) عرضاً وكلها قناع لمائل ثانوي تربي فيه قبل انتقالها للمائل النهائي.

ويتم ذلك بالتهايم المائل الثانوي. ودورة الحياة في جميع الشريطيات موحدة رغم كثرة الأنواع واختلاف المائل ومن أنواعها المعروفة في الإنسان؛ الدودة الوحيدة وإحداثها تنتقل إليه من لحم البقر الموبوء وأخرى من لحم الخنزير. وهناك أنواع تمضي لأطوارها فقط في الإنسان كنودة المشوكة التي تنمو تكوينها في القلب وتكون أشد خطراً وأسوأ عاقبة من الأولى، إذ ترسخ هذه الأطوار في أجزاء هامة من الجسم كالخ، أو الكبد والرتة. تحدث الشريطيات أنواعاً مختلفة من الاضطرابات الهضمية كالآلام والفسور أو الدوار وغثيان، أو قيء، أو إسهال، أو إسكك ونوبت قولنجية كبدية، وكذلك اضطرابات عصبية كالنوبات الصمعية، أو الرقصية، أو تشنجات عضلية ووعائية ترافق مع الآم في الرئتين، ولسانراً شلل دماغ، وكذلك

شَرِيْطٌ لاصِق : قاعدة مطاطية مطلية على قماش خام، الكتان، أو البلاستيك وتستخدم في شرائط لإغلاق جروح صغيرة، أو ضبط الضماد. في مكانة البلاستر.

شَرِيْطٌ لِلْفَم : شريط مدرج لقياس العمق.

شَرِيْطَةٌ : أي بنيان شريطي الشكل.

شَرِيْطَةُ مَشِيمَاتِيَّة : الشخة الحقيقية على طول السطح الطوي للمهاد، الذي يحدد اتصال البطانة المصيبة التي تغطي الضفيرة المشيمانية للبطين الوحشي. ويغطي الاصطلاح أيضاً شريطة البطين الثالث والرابع.

شَرِيْطَةُ قَوْلُونِيَّة : ثخنت شريطية الشكل عددها ثلاث من طبقة العضل الطولاني للقولون والأعور وهي بالتالي؛ شريط مساريق للقولون، والشريط الثربي، والشريط الحر.

شَرِيْطَةُ خَمَلِيَّة : الجزء المشي من الخمل إلى الحافة الوحشية، التي تتصل بها الظهارة التي تغطي الضفيرة المشيمانية للقرن السفلي للبطين الوحشي.

شَرِيْطَةُ قَبَوِيَّة : الحافة الإنسية لخم الحمين ويستخدم الاصطلاح أيضاً للطور العنقاني للمهاد التي تتكون من ألياف أعمدة القبول التي تمر على سطح المهاد.

شَرِيْطَةُ جَسْرِيَّة : شريطة بيضاء رقيقة توجد أحياناً ملتفة حول سوقة المخ بالضبط، منفارياً للجسر و يدخل إلى المخيخ وهي ألياف جسرية منفصلة.

الأشواك المختلفة الطول والبالغ عددها ٢٢-٣٢ شوكة تشبه دورة حياتها دورة الشريطية العزلاء. وقد تأخذ إصابتها شكل إصابة للتهاب المحال والدماع، أو تتظاهر بشكل نوبات صرع، أو أورام دماغية، أو اضطرابات عصبية نفسية، أو بشكل أورام حجاجية مع اضطرابات عينية.

شُرَيْن : فرع شريائي أصغر من الشرايين العالدية.

شُرَيْي : يتعلق بالشريينات، أو يشبهها.

شَص : ١- حديدة عفاء يصطاد بها السمك، كلاب، والجمع؛ شصوص ٢- أداة جراحية معدنية لها كلاب على أحد نهايتها لشد أي بنان جانباً، لتسهيل الرويا وقد يكون الشص وحيداً، أو مزدوجاً ويمكن أن يكون حاداً، أو غير حاد.

شَصٌ دَمَعِي : نتوء من النظم الدمى.

شَصُ الصَّفْحَةِ الحَلَزُونِيَّة : نتوء كلابى صغير على النهاية العليا للصفحة الحازونية.

شَصٌ جَنَاحِي : النتوء كلابى الشكل على النهاية السفلى للصفحة الجناحية الوسطية من العظم الوددى.

شَصْنِي : العظم الشصى للرسغ وله نتوء شبيه بالصنارة.

شَصْنِيَّة : الملققات المفجبة، أو الفتاكة الأمريكية، لنظر داء الشصيات.

شَطَافَة : الشيء الذي يشل بالشطف.

شَطَط : التمدد الطبيعى، أو الاصطناعى لمضو مجوف، أو قناة.

اضطرابات نفسية بشكل سوداوية لدى المصاب واضطرابات الحواس وفي المصبرات البولية أو الشرجية واضطرابات عامة؛ كقفر الدم والهزال والنزيف ويجب معالجتها بطاردات الدود.

شُرَيْطِيَّة : جنس من الشريطيات وتحتوي على نوعين هامين هما للشريطية العزلاء، والشريطية الوحيدة.

شُرَيْطِيَّة عَزَلَاء : تشاهد في البلدان التي يستهلك سكانها لحم البقر النئى، أو غير المطبوخ جيداً كالروبا. تعيش الدودة الكهلة ملقوفة حول نفسها فى الصائم وتتفصل قطعها الأخيرة واحدة فواحدة وتخرج من نفسها للخارج حيث تلتهبها حيوانات الماشية فتصل إلى أمعائها، حيث يتحرر الجنين ويغترق جدار الأمعاء بواسطة لشواكه وإفراز حال، ويدخل الأعوية الملفية فالأوردة المساريقية فالدورة الدموية، وينتقل بواسطتها إلى النسيج العضلية المخططة في الأطراف الخلفية واللسان والحجاب الحاجز. يتوضع ويتحول خلال ٢-٤ أشهر لكيسه مذنبة تبقى فيه من ١-٣ سنوات وإذا أكل إنسان لحم البقر المصاب بأكيلس مذنبة، تحرر اليرس بتأثير الصنارة الصفراء وتطلق على جذر الأمعاء، ويمكن أن تعيش الدودة حوالي ٢٥ سنة.

شُرَيْطِيَّة وَحِيدَة : تشاهد في البلدان التي يستهلك سكانها لحم للخنزير كالروبا وأمريكا، وتقل فى العالم الإسلامى. وهي تشبه الشريطية للعزلاء ولكنها أقصر من للعزلاء ورويسها كروي صغير يحوى محام كحوية فى حويانية، وحيزوم ناتئ فى مركز نهايته، قابل للتقلص، ويرتكز عليه صغين من

شَطْرٌ: ١- القسمة إلى النصف. ٢- في الكيمياء: انقسام جزئين، أو مركب أكثر تعقيداً إلى جزئين، أو أكثر بالحلمة مثلاً. ٣- نوع من التكاثر اللاجنسي، حيث يتم الانشطار إلى قسمين متساويين. ٤- قسمة الخلية إلى قسمين متساويين.

شَطْفٌ: صليبة فصل مركبات مزيج من مواد مسحوقة بغسلها بمذيب انتقالي وإذا أعيد امتصاص الشطاف بالتالي في مادة مناسبة يمكن الوصول إلى فصل كامل كما في الاستشراب.

شَطْطٌ: قابل للشطط.

شَطْطِيٌّ: متعلق بالشطية، أو الجانب التي تقع فيه الشطية.

شَطْطِيَّة: ١- هو العظم الصغير الرفيع الوحشي من عظام الساق لا يشارك في التماسك عند مفصل الركبة، ولكن يشكل الكعب الوحشي في مفصل الكاحل في الأسفل، ويؤدي نهاية علوية متممة وحشية ونهاية سفلية، النهاية العلوية، أو الراس يحاذي بنتن يري ويؤدي وجها مفصلياً يتفصل على القسمة الوحشية من الظنوب جسم الشظية، طويل و رفيع و له أربع حواف وأربعة وجوه، ويكون الوجه الأمامي ضيقاً جداً في جزئه العلوي، حيث تقرب الحافتان الأمامية والخلفية والإسمية الواحدة من الأخرى و يمكن أن يتحدا معاً وتغطي الحافة الإسمية ارتكازاً للغشاء بين العظمتين وتشكل النهاية السفلية للشظية الكعب الوحشي المثني الذي يقع تحت الجلد، يوجد على الوجه الإنسي للكعب الوحشي وجوه مفصلي مثلكي يتفصل مع الوجه الوحشي للكعب، ويوجد أسفل وخلف السطح المفصلي لتخفاض يدهي الحفرة

للحبة. ٢- قطعة حادة الأس من الغشب، أو الزجاج، أو للفضة، أو للمعدن، أو أي مادة أخرى.

شُعْ: ١- إشعاع. ٢- طاقة كهرومغناطيسية موجودة في الفضاء. ٣- إصدار الطاقة على شكل موجبات كهرومغناطيسية، أو جزيئات مشحونة، أو غير مشحونة كهربائياً. ٤- انحراف أي شيء عن المركز كانحراف الأشعة الشمسية وانحراف ألياف تشرية عن مركزها.

شُعْ مَمْعِيّ: ألياف من الجسم الركي الأوسط تمر إلى المحفظة الداخلية، ثم تتدفع وحشياً خلف النواة العدية الشكل إلى المنطقة السمعية الإحساس.

شُعْ الجَنِمِ الثَّقَنِي: تنتشر ألياف الجسم القسي فوق البطينات الوحشية لتصل إلى مناطق مختلفة من قشرة المخ.

شُعْ بَصَرِيّ: ألياف من الجسم الركي الوحشي، تمر إلى الجزء خلف العنسي الشكل للمحفظة الداخلية إلى المنطقة للمحفظة.

شُعْ مِهَادِيّ: السمل اللبغية من المهاد التي تشع إلى قشرة نصفي الكرة مرة بالمحفظة الداخلية.

شُعْقَار: أي حالة مرضية، أو نمو غير عادي للشعر.

شُعْفَاع: حزمة خطوط مستقيمة من الإشعاع الكهرومغناطيسي كالضوء، أو الحرارة.

شُعْفَاعِيّ: يتعلق بالشعاع.

شُعْفَائِرِيّ: طقسي، يتعلق بالطقوس والتمنتر الدينية.

شُعْبَةٌ : ١- قسمة لقسمين رئيسية للمملكة الحيوانية تحتوي على رتبة، أو رتيبتين وتستعمل أحياناً في النباتات. ٢- قسمة من الكائنات الحية بعد الطائفة وقبل الطبقة. ٣- شعبة الهواء، مجرى الهواء في الرئة. ٤ - شعب السائل وما يتفرع منها.

شَعْرٌ : واحدته شعرة، وهي زائدة جلدية خيطية الشكل تتألف من جذع وجذر ينشأ من بصيلة منفردة في الطبقة الفاترة من الجلد. يختلف حسب مولعة من الجسم، وينبت شعر طويل سميك بعد البلوغ في الإبطين والعانة، وكذلك على الوجه والصدر كعلامة ثانوية على البلوغ، وتختلف كثافة الشعر باختلاف الشعوب ولكل شعرة عمر وتتفاوت أعمارها وتبلغ بعضها على فروة الرأس ست سنوات وأكثر، وعمر الأكثرية لا يتجاوز السنين، أو الثلاث. ويكثر نمو الشعر باختلاف درجات الحرارة، ويختلف لونه أيضاً حسب الشعوب.

شَعْرٌ مُعْجَرٌ : أفة يكون فيها الشعر متقصفاً ومتضيقاً في مسافات ويكون الشعر محقداً حيث يشبه المصبة.

شَعْرَةٌ نَاشِئَةٌ : شعرة مخلوقة تقريباً تنمو في وعلى طول الجلد مسببة التهاباً.

شَعْرُ الرَّأْسِ : شعر فروة الرأس.

شَعْرُ الْعَانَةِ : الشعر الذي ينبت في العانة عند البلوغ كعلامة جنسية ثانوية.

شَعْرُ الْإِبْطِ : الشعر الذي ينبت في الإبط عند البلوغ كعلامة جنسية ثانوية.

شَعْرُ الْأُذُنِ : الشعر الذي ينبت في فتحة الأذن الخارجية.

شَعْرُ الْأَنْفِ : الشعر الذي ينبت في فتحات الأنف، المنخر.

شَعْرَانِيَّة : نمو زائد للشعر، خاصة عند النساء في المناطق التي ينمو فيها شعر للرجال ولا ينمو عند النساء.

شَعْرَةٌ : شعر منطقة العانة.

شَعْرَةُ الْعَيْنِ : نمو داخلي للشعر حول فتحة خاصة أهداب العين مما يسبب التهاب في المنطقة.

شَعْرَوِيَّة : جنس من الفطور الشعرية يضم أنواعا كثيرة، ويصيب شعر الجسم والذقن والجلد والأظفار. وعند فحص الشعرات المصابة توجد أنواع تتوضع إما داخل الشعرة وتسمى بالفطور الداخلية، أما المحيطة بقاعدة الشعرة فتسمى فطور خارجية، أو يظهر بعضها داخل الشعرة وبعضها خارجها فطلق عليها للفطور الخارجية للداخلية. ومن أهم أنواعها :

- ١- فطور الشعر الجازة التي تسبب للسفة للجازة وفي الجلد المقبول للمقوس وفي الأظفار، داء الفطر للظفري.
- ٢- فطر الشعر السابورية.
- ٣- فطور الشعر البنفسجية.
- ٤- فطور الشعر التقنية، التي تسبب داء الذقن وشهرة سلز.
- ٥- فطور الشعر الشونلانية، التي تسبب للقرعة وقرعة الجلد الأمرد وقرعة الأظفار.
- ٦- فطور الشعر الحمراء.
- ٧- فطور الشعر المتحدة المركز، التي تسبب السفة القرميدية.
- ٨- فطور الشعر الفتوية، التي تسبب عسرة التورق الفطرية، أو قدم المصارعين.

شَفَرِيّ : ١- يتلق بالشفرة، أو شيبها ٢- أي وعاء شعري الشكل مكون شبكة بين الشريكات والوريدات موزعة خلال الجسم.

شَعْرِيّ الشَّكْل : له مظهر الشعرة وشكلها.

شَعْرِيَّة حُمْرَاوِيَّة : كتن حي شكله كالمصليات لجلبسي الفرام، بسبب فوحة الحميراء الفخزيرية وتحدث الإصابة عند الإنسان إما بشكل وبائي، أو عفوي وتصيب أولئك الذين يتعاملون مع السمك واللحم والجبن ويمرّف بشكله الجلدي باسم الحمراوية.

شَعْرِيَّة مُوَبَّغَة : وتدعى للشعيرات المبوغة للشنيكية، وهو قطر ذو غصينات زاحفة دقيقة جداً كثيرة للتشعب وللشباك، تنمر في نهاية أعضائها بأواغ كثيرة. ينتشر هذا القطر على أنواع كثيرة من النباتات. يدخل القطر إلى جسم الإنسان من وخزة، أو سحجة في جلد الديدن، أو جرح ورض جلدي. لذلك تكثر إصابته عند عمال المزارع، كما قد يدخل عن طريق الاستنشاق إلى الرئة، وعن طريق الانتشار إلى المعدة وتحدث في مكان التلقيح درنة بعد ٦-٢٠ أسبوعاً، وتكون غير ملتصقة تنزلق تحت الجلد وقد تتصل بالنسج العميقة من الجلد، ثم تنتشر للدنة وتترجح، أو تنفجر بشكل ناسور يخرج منه سائل صمغي شفاف، ثم يتقشر فيصبح قوفاً أصفر لزجاً. وقد تمتد الآفة على طول الأوعية اللمفية محدثةً درنات متعددة على سبورها ويمكن لهذه الأحياء في حالات نادرة أن تنتشر تحت الجلد، أو في الكبد، أو في الخصيتين والكولتين والمظام والمفاصل أما إصابته للرئة، أو الجملة العصبية فتادرة جداً. تعالج بمركبات اليود والأمفوتريسين.

شَعْرِيَّة : وهي الشعيرة الحارونية تنتشر في أوروبا وأفريقيا وسوريا وأميركا الشمالية ولا توجد في استراليا. هي دودة حليمة قصيرة يقبض نكرها ١,٥ ملمم والأثني ٢-٤ ملمم طولاً. تتوضع كهولها في الأمعاء الدقيقة للإنسان والخنازير والكلاب والقطط والجرذان. ولا تحتاج لتوي بل تتطور مرحلتها للكهولة والبرقة في كتن واحد، يطرح اليرقات مع البراز، ويتم الحوي بتناول اليرقات المتكيسة التي تتحرر من اللصقات داخل المعدة، ثم ينخل غلافها في الإثني عشر وتدخل اليرقات إلى غشاء الأمعاء المخاطي، ثم تخرج منه بعد ٢٤ ساعة وتعود للمعدة والأمعاء حيث تتسلخ أربع مرات خلال ٥-٦ أيام وتحول إلى بديدان كهلة متميزة منها الذكر ومنها الأنثى، فتلتقي ثم يموت الذكر بعد أسبوع وتدخل الأنثى قسمها الأمامي في الزغابات المعوية والنشاء المخاطي المعدي. وتبدأ بعد التلقيح بستة أيام بإطلاق اليرقات التي تصل إلى الأوعية اللمفية والأوردة وقد تصل إلى الصفاق، وتستمر بإطلاق اليرقات طيلة حياتها التي تدوم ٣٠-٣٧ يوماً. ولا بد من توبيخ لإتمام دورة حياتها ورغم وجود البديدان الكهلة واليرقات في كتان واحد. انظر داء الشعريينات.

شُشْفُول : ١- الإدراك المباشر بلا دليل. ٢- من أكثر مصطلحات علم النفس غموضاً؛ معناه الأصلي معرفة النفس لذاتها وللتسي لا تتم إلا بمعرفتها لموضوع خارجي، ثم معرفة النفس لما تختبرها، ثم مجموع الخبرات لفرد ما في وقت ما. لدى الفلاسفة القتييين ما يميز الظواهر النفسية عن الظواهر المادية. وعلى ذلك يصبح ما يسمى بالاشعور فسبولوجياً بحثاً، ما نفقه رويداً رويداً عندما ننقل

الرئوي، أو تدخل الدم و تنتقل به الى الرئة و للكبد و الطحال و الدماغ و الكلى و الأعضاء التناسلية و الجلد و نادراً ما تصاب المعدة.

شُعَيْرٌ : نبات نجولي يقع جنس هورنيوم الذي يضم أكثر من (٣٠) نوعاً، كان يصنع منه الخبز، تنتشر زراعته في جميع أنحاء العالم و يتحمل درجات حرارة مختلفة من المناطق الإستوائية حتى القطبية، يستخدم لتغذية الحيوانات و الدواجن وصناعة البيرة.

شُعَيْرَات : جمع شعيرة (انظر هناك).

شُعَيْرَاتُ الْإِفْرَاز : قنوات دقيقة تتكون عندما يتقلع السطحان المحفوران لخليتين بحرية مع بعض، كالشعيرات الصفراوية في الكبد.

شُعَيْرَاتٌ جَبَبِيَّةٌ : لوعية رقيقة الجدار بمقاسات غير منتظمة محدودة كخلايا بلعية. وتحتوي على الدم، أو اللف وتوجد في نقي العظام والكبد والغدد اللمفية.

شُعَيْرَاتٌ شِرْيَاقِيَّةٌ : لوعية دقيقة هي نهاية الشريانات.

شُعَيْرَاتٌ لِمَقِيَّةٌ : لوعية مجهرية تشكل بداية الأوعية اللمفية، وتنشأ من الفسحة اللمفية.

شُعَيْرَاتٌ وَرِيدِيَّةٌ : شعيرات تشكل نهاية الوريدات.

شُعَيْرَاتٌ صَفْرَاقِيَّةٌ : الأوعية الدقيقة للمصاراة الصفراوية في داخل الكبد.

من الصحو إلى النوم، وما مترجمه رويداً رويداً عندما ننقل من النوم إلى الصحو. صلة الذات بالعالم الخارجي، أو قدرة الشخص على معرفة الأشياء الخارجية والتأثير فيها.

شُعُورٌ بِالذَّنْبِ : الإدغام على عمل مخالف للعادات والأعراف والشعور بخطأ العمل بعد ذلك.

شُعُيٌّ : يُطلق بالإشعاع.

شُعَيْبَةٌ : ١- تصغير شعبة. ٢- تحت شعبة، تقسم في تصنيف الحيوانات والنباتات.

شُعَيْبَةٌ : الفطور الشعية هي الفطور الكاذبة؛ ويعرف منها نوعان لاهوائين مختلفان هما؛ الشعبة البقيرية المسؤولة عن الفطار الشمي في المشاية، أو الشعبة الإسرائيلية المسؤولة عن الفطار الشمي في البشر. وتعتبر الفطور للشعبة أشكال انتقالية بين طائفتي الجرثيم والفطور. فهي جرثيم متشعبة، أو فطور متجزئة إلى عصيات إيجابية الغرام وتتصف أيضاً باستعدادها لللبنة وبتحسسها للمضادات التي تؤثر بالجرثيم وعدم تحسسها للأفوتريسين ب المضادة لكثير من الفطور، وعدم اعتمادها على الكينين ولا السليولوز في جدارها الخلوي. ولا تنمو في وسط سابورو ولا تتحمل الأكسجين الحر، ولم يشاهد الفطر الإسرائيلي في غير الإنسان ولم ينتقل إلى آخر وتنتشر الفطور الشعبة في جميع أنحاء العالم وتتوضع بشكل طبيعي في قلع الأسنان وأجربة اللوزتين، خاصة عند الرجال فإذا ضعفت البنية، أو حدثت التهابات، أو رضوض في الفم، نشط تكاثرها وسببت للأسنان آثاراً شعبة فطرية في الوجه والالعنق وقد تستشقق وتتسبب الفطار الشمي

شُعَبْرَاتٌ مُتَوَسِّعَةٌ : حالة من توسع الشعيرات الدموية وهي غالباً عديدة. أنظر توسع الشعيرات.

شُعْبِيرَةٌ : جُنْدُ، خراج صغير في جفن العين نتيجة للتهاب واحدة من غدد "زيس" التي تفتح في هذب العين.

شُعْبِيرَةٌ : أي وعاء شبيه بالشعرة يشكل شبكة بين الشريينات والفوريدات موزعة على جميع أنحاء الجسم.

شَفَى : عسر البول؛ إخراج مؤلم للبول بطيء نقطة نقطة ناجم عن انقباض تشنجي للأحليل والمثانة.

شِفَاف : الغشاء البطاني للرقيق الناعم الذي يحدد حجرات القلب وهو استمرار بطانة الأوعية الدموية للكبيرة.

شِفَافِي : يتطرق بالشفاف، أو في داخل القلب.

شِفَاءاً : لحد و المرف، جمع؛ شفاء. يستخدم الاصطلاح شفا الحفرة الفكية و شفا الحق.

شِفَاءٌ ١- زهاب المرض واستعادة الصحة، جمع شفاة. ٢- طريقة معينة من العلاج توصف لاستعادة الصحة.

شِفَاءٌ : عملية الترميم إلى الصحة والوقوة بعد المرض والإعاقة لأي سبب.

شَفَافٌ : يسمح للضوء بالمرور خلاله، بحيث يمكن رؤية الأشياء خلفه.

شَفَافٌ لِلْأَشْيَاءِ : يسمح بمرور الأشعة السينية بدون تصفية.

شَفَاتُومٌ : ورم بريء في العصب ينحدر من غمد الملف العصبي، أو غمد. شفان، فريدريش تيودور ١٨١٠-١٨٨٢. عمل في اليونان و برلين في التشريح.

شَفَاه : جمع شفة وتستخدم لوصف أي بنيان يشبه الشفة.

شَفَّةٌ : الجزء اللحمي الظاهر الذي يستر الأسنان وهي شفتان، أو أي شكل يشبه الشفة.

شَفَّةٌ أَمَامِيَّةٌ لِفُوهَةِ الرَّحِمِ : لشفة الأمامية الثخينة المكونة من عرق الرحم على الفوهة الخارجية له.

شَفَّةٌ خَلْفِيَّةٌ لِفُوهَةِ الرَّحِمِ : لشفة الخلفية الرقيقة المكونة من عرق الرحم على الفوهة الخارجية له.

شَفَّةٌ سَفَلِيَّةٌ : شفة الفم السفلية وتتكون بشكل أساسي من عضلة دويرة فموية وتسلك للشق الفمي، أليانها دقيقة وهي تتلقى ألياف مستعارة من العضلات المجاورة السفلي الوجهيـــــن والمصوار وتغطي العضلة المستديرة طبقة الغدد الشفوية التي يسير فيها الشريان للشفوي.

شَفَوِيَّةُ الْمِيَّاط : من السوائل؛ جنس من الطفيليات الجوفية تكثر في البلاد الحارة والمعتدلة، خاصة في الظروف الصحية السيئة وتعيش في الأعور وسائر الأمعاء الخليطة بصورة حرة. وتخرج مع البراز لكنها تتنقل بشكل كيسي من إنسان لآخر بالتماس المباشر وغير المباشر ومياه المجاري والحشرات وهي غير ممرضة، إذ أنها لا تحتاج خلايا الغشاء المخاطي المعوي ولا تؤذي الإنسان، ولا حاجة لعلاجها.

شَفِيْف : شفاف إلى حد معين، يسمح للنوء بالمرور إلى حد معين بحيث يمكن مشاهدة الحقل المضاء وليس جميع الأشياء.

شَفِيْفٌ لِلشَّعَةِ : يسمح للشعاع السينية بالمرور مع تصفية قليلة.

شَق : ١- الصدع، الموضع المشقوق ج؛ شقوق. ٢- فلق، أو انخفاض طبيعي نتيجة إنشاء خلال التطور بين تلافيف المخ، أو مرضي كالكمور العظمية العجزية ٣- إجراء جراحي.

شَقُّ الرِّئَةِ المَائِل : شق يمتد إلى الأمام وإلى الأسفل من مستوى الفقرة الصدرية الثالثة خلفياً، حتى مستوى عضروف الضلع السادس أمامياً، و تتصل تقريباً مع الحد الإنسي للكثف عندما يكون الذراع مبدأ.

شَقُّ صَخْرِي طَبْئِي : شق يقع في الحفرة للكسبة السفلية وإلى الإنسي منها، وتنقسم في نهايتها الداخلية إلى شق صخري سفلي وصخري طبلي، بواسطة حافة سقف الطبل.

شَفَّةٌ عَفْوِيَّة شفة الفم العلوية و تشترك مع الشفة السفلية في العضلة الدويرية للفوية (انظر هناك).

شَفَتَان : شفتا الفم العلوية والسفلية.

شَفَر : حرف كل شيء وطرفه وتطلق على حد الأعضاء التناسلية.

شَفَرٌ كَبِيرٌ : واحد من زوج من بروز الثنيات الجلدية الذي يحد الفتح الفرجي عند المرأة.

شَفَرٌ صَغِيرٌ : واحد من زوج من بروز الثنيات الجلدية في داخل الشفر الكبير الذي يحد دهليز المهبل.

شَفْرِي : يتصل، أو له علاقة بالشفاء، أو الشفة كالخند للشفوية.

شَفَع : الرويا المزدوجة، ظهور الأشياء المفردة كأزواج.

شَفَع : الزوجان من العدد، خلاف الوتر. جمع انشاع وشفاع.

شَفَوِي : يتعلق بالشفاء والشفة.

شَفَوِيٌّ دَائِي : يتعلق بالسطوح الدائنية وللشفوية للسن.

شَفَوِيٌّ سِنِّي : يتعلق بالشفة والأسناخ للسنية.

شَفَوِيٌّ سِنِّي : يتعلق بالسطح الشفوي للسن.

شَفَوِيٌّ لثَوِي : يتعلق بالشفة واللثة .

شَفَوِيٌّ لِمِثَالِي : يتعلق بالشفة واللسان.

شَقٌّ مُخَيٌّ مُسْتَعْرِضٌ : المسافة بين طرف

الجسم للثقي وسقف البطين الثالث والمهاد.

شَقٌّ شُرْجِيٌّ : قرحة مؤلمة في جلد الشرج.

شِقٌّ الصَّبْغِيّ : الجزأين الذين ينقسم الصبغي

إليهما في الانقسام الفتيلي والانقسام، ويبقيان

متصليين مع بعضهما في قسم مركزي، ويصبح جزء

من كل منهما صبغياً وليداً في طور الصعود

والانقسام الفتيلي وطور الصعود الثاني في

الانقسام.

شِقٌّ الصَنْدَر : نصف الصدر.

شَقٌّ عَضَلَةُ الْفُؤَادِ : قسمة طويلة لحملة

النهاية السفلية للمريء إلى الأسفل، ولكن الشق

لا يشمل الغشاء المخاطي كما في عملية

"رامسدت" للتضييق البولي والاصطلاح غير دقيق

فوجب تجنبه.

شَقٌّ قَنَاءَةُ الصَّفَرَاءِ : فتح جراحي للقناة

الصفراء، في الغالب لاستئصال حصوة.

شَقٌّ قَنَاءَةُ الْمَرْأَةِ : فتح شق في قناة المرأة.

شَقَقَاتِي : شق، تشقق الجلد.

شَقِيٌّ : يتعلق بالنصف، أو الشق.

شَقِيٌّ نَصْبِيٌّ : يتعلق بالنصف الوحشي.

شَقِيٌّ وَجْهِيٌّ : يتعلق بالنصف الوحشي من

الوجه.

شَقِيْق : الأخ من الأب والأم. جمع أشقاء.

شَقِيْقَةٌ : الصداع النصفي، صداع شديد متتابع

في الغالب قد تمتد نوبته ساعات، أو أيام ويبدأ

غالباً في أحد الصدغين، وينتشر منه إلى مؤخرة

الرأس، أو قد يعم الرأس كله فالوجه فالعين،

ويترافق غالباً باضطراب بصري (كخمود

المرئيات، أو ازدواجها، أو توهم رؤية نقط سوداء،

أو ومضات ضوئية) وبالقئان والقئء والدوار،

والمعتقد أنه يصيب للنساء أكثر من الرجال، وأن

الاستهداف له موروث والغالب أن يكون ذلك عن

الأم. والسبب الأصلي لهذه الحالة مثار خلاف ولكن

المتواتر المباشر هو تمدد شرايين العنق والمخ الذي

يؤدي إلى زيادة تلبه الأعصاب، ومن ثم إلى الألم

والعوامل التي يمكن أن تستثير الدوبات متنوعة

منها الاضطرابات العاطفية والإعياء والحساسية

واختلال إفرازات الغدد الصم وبعض الأطعمة،

وتعالج الدوبات بالمسكنات والعقاقير القابضة

للشرايين، ومن العقاقير التي تستعمل في محاولة

منع النوبات أو إبطاء فترات التخلص منها

للمستامين وفيتامين ب، أ، وحامض النيكوتينيك،

والأوكويتينين، وتزترت الأرجوتامين. ومما يريح

بعض المرضى في أثناء النوبة استنشاق الأكسجين

وملازمة الفراش في غرفة يتوافر فيها الظلام

والسكون.

شَكَلٌ : بصباح، الذي يملس الشكارة.

شَكَلَةٌ : بصبصة، عملية الحصول على رضى

جنسي من خلال النظر إلى الممارسة الجنسية

للآخرين. انظر الأعضاء للتاسلية.

شَكَلٌ : ١- الصورة والهيئة. ٢- الهيئة، أو البنين الخارجي للجسم، أو جزء منه. ٣- المنظر، أو الهيئة الخاصة المفترضة لنسيج، أو كائن حي تحت ظروف معينة.

شَكْلِيٌّ : يتعلق بالشكل.

شَكْلِيَّاءُ : الفرع من علم الأحياء الذي يتعامل مع بنين وشكل الكائنات الحية.

شَكْوَى : التوجع. ما يشتكى منه.

شَكْوَى رَئِيسِيَّةٌ : الأعراض المتقدمة.

شَكْوَةٌ : فناء، أو تلم.

شَكْوَةُ الْحَصِينِ : طبقة من الألياف للبيضاض على السطح البطني للحصين، وتشكل أخدوداً، أو قناة يقع فيها الحصين ويشكل سبيله المصائر، ويستمر في الخمل والقبو.

شَكْوَلَاتَةٌ : مستحضر مصنوع من شار شجرة الكاكاو، يستعمل مشروباً، أو حلوى تنتقلت إلى أوروبا عن طريق المستكشفين الإسبان من جنوب أمريكا عرفها سكان المكسيك الأصليين (الأزتك)، والشكولاتة المستعملة حديثاً هي خليط من حبوب الكاكاو والدهن والحليب، وهي طعام مغذي وكثرتها تؤدي إلى تسوس الأسنان وخاصة عند الأطفال.

شَلَّ الحَرَكَةِ : ١- شلل الأعصاب الحركية.

٢- فقدان القدرة على الحركة وإردياً أو لا إردياً. ٣- فقدان الحركة مؤقتاً نتيجة حقن مادة مخدرة موضعية.

شَلَالٌ : ١- الموضع العالي في مجرى النهر ينحدر منه الماء. ٢- يستعمل الاصطلاح لوصف

التفاعلات المتتالية كالإنظيمات وعوامل التخثر. حيث يُنَشَّطُ التفاعل الحاصل، التفاعل الذي يليه على التوالي.

شَلَلٌ : فقدان الوظيفة، حركياً وحسباً فقداناً تاماً،

وقد يكون موضع الإصابة التي تسبب الشلل: المخ، أو النخاع الشوكي، أو الأعصاب، أو العضلات ذاتها. وأسبابه تتضمن إصابات العنف والكسور، أو ضغط، أو نزف والأورام والخراجات وبعض الأمراض المعدية كالخناق وشلل الأطفال و الزهري والمواد السامة كالرصاص والكحول وهناك أنواع كثيرة من الشلل كالشلل الاهتزازي والشلل المعفي، وهناك أنواع أخرى.

شَلَلٌ رَغْصِيٌّ : الباركنسونية؛ الشلل الاهتزازي؛ حالة في متأخر نصف العمر تتميز بوجه كالقناع، و جمود في الأطراف مع اهتزاز اليد من نوع (عد الحبوب)، عدم تناسق عام في الحركات العضلية ناجمة عن تغيرات تنكسية في الجسم المخطط.

شَلَلٌ بَصَلِيٌّ : شلل ناجم من تنكس الخلايا النووية لأعصاب المخ السفلية، وهو مترافق مع ضمور عضلي متقدم.

شَلَلٌ لِلْوَجْهِ : أي شلل لعضلات الوجه، وتؤدي الأنواع الطرفية والنوعية وتحت النووية إلى شلل لجميع عضلات الجهة المتأثرة من الوجه. و للنوع فوق النووي، أو المصبون الحركي العلوي يؤثر على النصف السفلي للوجه.

شَلَلٌ بَصَلِيٌّ كَاذِبٌ : حالة شبيهة بالشلل البصلي المتقدم، حيث يحدث صر التلفظ (الرثة)

شَلَلٌ إِرْبَ: جرح ولادي للضفيرة القزاعية، وهو جرح شد للجزء الخامس وربما السادس الرقبتي، وهناك شلل العضلات الدالية والعضدية وذات الرسن والعضدية الكبيرة، مما لا يسمح بإبعاد الذراع، أو ثني، أو بسط الساعد. إرب، ولهم هونريش. أخصاني أعصاب، هايدلبرغ ألمانيا. ١٨٤٠-١٩٢١.

شَلَلٌ بِزَلُونٍ مَيَّوَار: متلازمة القطع النصفي للحبل الشوكي، شلل المصبون الحركي السفلي وفقدان الإحساس في العضلات والمناطق الجلدية المزودة بالقطعة المتأثرة بالتتابع. علامات هرمية متوافقة الجانب، وفقدان الموضع وحس الاهتزاز والتمييز الحسي، وفقدان التمييز يعرض الجانب للألم والحرارة مع مستوى أعلى في منطقة الجلد المتصلة مع بعض القطع تحت مستوى الآفة. فيزيولوجي فرنسي ١٨١٧-١٨٩٤.

شَلَلٌ فُورِي عَالِي: آفة عقلية نادرة، تتميز بهجمات من الشلل الرخو العام عادة عند العشي، وتسبب الهجمات عادة عن أخذ سكر الجلوكوز نتيجة نقص السكر في الدم، ويمكن أن تخف بإعطاء ملح البوتاسيوم وفي بعض الحالات فإن البوتاسيوم المصلي قد يكون مرتفعاً.

شَلَلٌ رَخْو: نوع من الشلل تنفذ فيه العضلات المتأثرة توترها كلياً وتزول أو تخف الامتصاصات الوتيرية المعتمدة على العضلات المعنية.

شَلَلٌ عَسَام: خرف شللي يوجد في المراحل المتأخرة من مرض الزهري، وهي حالة تتميز

وعسر الهضم، ويمكن أن تتفرق مع قلق عاطفي عام، وفي هذه الحالة، فإن ضعف العضلات البصلية، يكون من النوع فوق المصبون الحركي. وتستتج الحالة عن اعتشاء متعدد لفترة الدماغ، في شخص يشكو من تصلب الشرايين.

شَلَلٌ تَخَاعِي صَاعِدٌ حَاد: حالة لها أسباب متعددة؛ تتميز بشلل رخو للأطراف السفلية والذراعين وعضلات التنفس، وقد يكون السبب شلل الأطفال، أو التهاب الأعصاب المتعدد الحاد، أو أسباب من أصل كيميائي حوي. ويسمى أيضاً شلل ليذري.

شَلَلٌ الْأَطْفَالِ الْوَيْلِي: التهاب حاد في خلايا القرن الأمي للحبل الشوكي، نلهم عن عدوى حمى معوية يصيب الأطفال عادة. متوطن في البلاد ذات المستوى الصحي المنخفض. يظهر بصورة وبائية في أواخر الصيف والخريف، أغلب حالات المرض تبدأ كأنها نزلة بردية خفيفة، يصحبها ارتفاع في الحرارة وصداع وآلام في الحلق، وقد يتبع ذلك تصلب وألم في العنق والظهر تنتهي بالشفاء التام، وقد تنتهي بالوفاة، أو يحدث شلل رخو في عضلات الجسم تبعاً لما تحدثه الحمى من التهاب ودمار في إعادة الاستجابة للجهاز العصبي المركزي. ولا يوجد علاج نوعي مفيد ويمكن مساعدة المريض للتغلب على المعاناة الناتجة عن الشلل الدائم بالتدريب الموجه والأجهزة الخاصة وأحياناً بالجراحة، ويمكن إبداء مناعة ضد المرض بالحقن بلقاح مكون من أنواع الحمى الثلاثة بعد قتلها. يوجد أيضاً لقاح من الحمى المهمة الحية يمكن تناوله بالقم لإكساب حصانة فاعلة من المرض بجميع أنواعه.

شَلَلٌ تَشْنُجِيٌّ : شال مع توتر متزايد للمضلات

ومبالغة في الانكسارات العميقة، ناجمة عن تحرير المضلات من السيطرة الهرمية.

شَلَلٌ نَخَاعِيٌّ : مرض في الأعمدة الوحشية

للحبل الشوكي بسبب تشنجا للأطراف.

شَلَلٌ أَحَادِيٌّ : آفة شلالية تصيب عضلة واحدة،

أو طرف واحد، أو جزء واحد من الجسم فقط.

شَلَلٌ الْأَطْرَافِ : شال اليدين والقدمين.

شَلَلٌ الْبُلْعُومِ : شال يصيب عضلات البلعوم.

شَلَلٌ الْجَفْنِ : شال يصيب جفن العين والعضلات

التابعة له.

شَلَلٌ الْحَالِبِ : شال في عضلات الحالب.

شَلَلٌ الْحِجَابِ : شال في عضلات الحجاب

للحاجز.

شَلَلٌ الْجَفَافِ : شال يصيب الحنك الرخو.

شَلَلٌ الْحَذَقَةِ : شال حقة الحن.

شَلَلٌ الْحَنْجَرَةِ : شال عضلات الحنجرة.

شَلَلٌ الْحَنَكِ : شال يصيب للحنك الرخو.

شَلَلٌ رَبَاعِيٌّ : حالة شال للأطراف الأربعة،

اليدين والقدمين.

شَلَلٌ سَفَلِيٌّ : شال الجزء السفلي من الجسم مع

शल الأطراف ناجم عن أسباب كثيرة؛ ككسر الفقار مثلاً، أو ضرر في الحبل الشوكي، أو تكسرات

مختلفة في الحبل الشوكي والتهاب الأعصاب

المتعدد، أو تسمم بالكحول، أو أسباب نفسية.

بالخرف المتقدم غالباً مع أوهام العظمة، رعش في الشفتين واللسان يكون شائعاً، وقد يكون هناك شال تشنجي متقدم في الأطراف وإبراضياً يشاهد ضمور شديد في الكتفين الأولين للمخ.

شَلَلٌ هُرَاعِيٌّ : شال، أو وهن عضلي ناتجة عن

أسباب نفسية هستيرية.

شَلَلٌ لَنْدَرِيٌّ : شال نخاعي حاد صاعد، يبدأ في

الساقين ويستمر حتى الشال الكامل واللاإمكانية،

ضمور في المضلات، وخلل في الإحساس. وتشارك

أيضاً الفترة الرقمية السابعة وتؤدي إلى شال للتنفس.

وتؤدي مشاركة الأعصاب الدماغية السفلية إلى شال

في البلع والوجه. لندري، جين. طبيب فرنسي

بليس ١٨٢٦ - ١٨٦٥.

شَلَلٌ الرِّصَاصِ : شال ناجم عن مرض

عضلي، سببه تسمم بالرصاص.

شَلَلٌ حَرَكِيٌّ : شال الأعصاب الحركية، أو السبل

وبالتالي المضلات الإرادية.

شَلَلٌ نَوَوِيٌّ : شال ناجم عن آفة في نواة العصب

في الجهاز العصبي المركزي. يستخدم عادة لوصف

آفات نوبت الأعصاب الحركية للأعصاب المخية،

خاصة العصب المخي الثالث والرابع والسادس في

الدماغ المتوسط.

شَلَلٌ مُحِيطِيٌّ : شال ناجم عن آفة في مكان ما

بين أصل الخلايا العصبية لعصب حركي، في داخل

الجهاز العصبي للمركزي والصفيحة الحركية في

الحضل.

شَلَلٌ حِسِّيٌّ : فقدان الإحساس.

شَلَلُ الْعَقَلِ : إخفاق مفاجئ للقرارات العقلية، أو بداية ذهان.

شَلَلُ الْعَيْنِ : يشمل الاصطلاح نظرياً شلل جميع عضلات العين، ولكنه يقتصر في الغالب على أمراض العضلات التي تنزود من الأعصاب الثالث والرابع والسادس من أعصاب المخ.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْحَادِّ : شلل سريع لجميع عضلات العين يتفرق غالباً مع حمى وتشنجات ويمكن أن يحدث في عدة حالات منها التزيف داخل المخ في منطقة النويات، أو التسمم بالكحول، وللتهاب الدماغ الوسني والتسمم الوشقي.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْمُكَتَسَبِ : شلل العين الحاصل بعد الولادة؛ وهو ليس محدود صغياً.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْخَمَجِي : شلل ناجم عن خمج كالتهاب الدماغ الوسني، أو الزهري.

شَلَلُ الْعَيْنِ النَّوَوِي : شلل ناجم عن آفة، أو أكثر لسنوبات، أو أعصاب السخ الثالث والرابع والسادس.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْحَجَلَجِي : شلل ناجم عن آفات في الحجاج كالأورام والتهاب الخلايا الحجاجية.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْجُرْزِي : شلل يصوب واحد، أو أكثر من عضلات العين وليس جميعها.

شَلَلُ الْعَيْنِ الْمُتَرَقِّي : شلل العين من النوع النووي وله نزعة عائلية ويبدأ عادة بالتالي، ويشمل تدريجياً جميع عضلات العين الخارجية.

شَلَلُ الْغَضَلَاتِ الظَّاهِرَةِ لِلْعَيْنِ : شلل العضلات الخارجية للعين.

شَلَلُ الْغَضَلَاتِ الْبَاطِنَةِ لِلْعَيْنِ : شلل لبعض، أو ككل العضلات الداخلية للعين؛ عضلة مصرة القرنية والموسعة لها والعضلات الهدبية.

شَلَلُ الْقَرْحِيَّةِ : اصطلاح عام يطلق على شلل عضلة مصرة القرنية، أو الموسعة لها، أو كليهما ويمكن أن يترافق، أو لا يترافق مع شلل العضلات الهدبية.

شَلَلُ قَصْبِي : حالة شلل الأكلبيب القصيبة؛ تؤثر على ألياف العضلات في الجدران وتثير تورها.

شَلَلُ كَأَنِبِ : عدم القدرة على تحريك طرف، أو أطراف ويظهر للعين فقدان القوة العضلية فقط ولكن لا يوجد شلل حقيقي ويمكن أن تكون الحالة عند الأطفال ناجمة عن حالة مؤلمة في العظام، أو المفاصل كنتيجة للزهري، أو الإسقربوط، أو الرخد.

شَلَلُ اللَّمَّانِ : شلل في عضلات اللسان ناتج عنه عدم القدرة على تحريكه سواء المنعرج، أو للكلام.

شَلَلُ الْمَتَانَةِ : شلل في عضلات المثانة بسبب عدم قدرتها على التفريغ الطبيعي للبول.

شَلَلُ مُزْدَوَجِ : شلل أجزاء متشابهة على جانبي الجسم.

شَلَلٌ المَعِدَة : شال في عضلات المعدة مما يؤدي إلى توسعها نتيجة لعدم تقويتها لمحتوياتها.

شَلَلٌ نَخَاعِي : شال للنخاع الشوكي.

شَلَلٌ نَصْفِي مَغْلِي : شلال النصف المغلي للجسم مع الأطراف السفلية لأسباب كثيرة. انظر شلال نصفي.

شَلَلِي مَغْلِي : له صفات الشلال النصفي، أو يشكو منه.

شَلَلِي عَصَبِي : يشير إلى الشلال العصبي.

شَلَلٌ عَصَبِي : شلال سببه حالة مضطربة للمصّب الذي يخذي للحضلة المعنية.

شَلَلِي عَيْبِي : يتميز، أو يشير، أو يشكو من الشلال الحولي.

شَمَم : حاسة ندرك بها الروائح التي تثبت من كثير من المواد، أو الأجسام التي قد تكون على مسافات بعيدة منا. والروائح عبارة عن جزيئات كيميائية تتطاير في الهواء، فإذا دخلت الأنف مع الشهيق ذابت في مخاطها، وذهبت أعضاء حس خاصة توجد في أعلى الفشاء المخاطي للأنف. وأعضاء حاسة الشم عبارة عن خلايا طليقة طرفها الخارجي منبسط وينتهي بأهداب تتأثر بالروائح المختلفة، في حين يمر طرفها الداخلي متخذاً صورة ألياف عصبية تحصل بإشارات الشم إلى مراكز إحساس خاصة بالمخ.

شَمَمِي : يتعلق بالشمس، أو ضوئها، أو حرارتها.

شَمْع : إستر، أو مجموعة من الإسترات لأحماض دهنية مع الكحول اليقاتي عالي. تفرز الشمع غدد على بطن النحلة ويستخرج الشمع الكربوني من النحل، واللاتولين من الصوف ومن الحوت، وتشتمل الشموع المحلية الأوزوسيرايت والبرلين.

شَمْعُ العَصَل : للشمع الأصفر الذي تفرزه غدد على بطن النحلة ويستخدم في الطب مستحضر أكثر نقاوة، شمّع العسل الأبيض ويتكون من إسترات حموض دهنية من كحولات عالية والإستر الأساسي هو الميريسين وتستخدم في قواعد المراهم، خاصة تلك التي تشمل على ماء حيث أنه يعمل كامال مستحلب.

شَمْعَة ١- وحدة تستخدم لمقارنة تركيز الضوء والشمعة القياسية هي الشمعة التي تحترق بمعدل ١٢٠ حبة من الضربة في الساعة. ٢- قطعة من الشمع مزودة بخيط للاشتعال تستخدم في الإضاءة.

شَمْعِي : يشبه الشمع، أو يتعلق به.

شَمَق : الإحساس الجسمي بالراحة من المرح وتستخدم غالباً للدلالة على المبالغة في الراحة والمرح.

شَمَقِي : يشير إلى الشفق، أو يتعلق به.

شُمُولُ الكَاتِبِينَ : القدرة المتوازنة للخلاية الجرثومية لإنتاج الأنواع المختلفة للخلايا، لكل للكلن الحي.

شُمُولِي الانجِيزَات : له صفة الانجذاب إلى أنسجة كثيرة.

الإحساس وحده، وإن إسماع الحواس هو الخير الأسمى.

شَهْوَةُ الطَّيْنِ : الرغبة الملحة غير العادية لكل لشواء غير صالحة للكل كالخشب والرمال والطباشير، ويتعرض لها في الغالب الأطفال والنساء الحوامل، وتشاهد الحالة في مريض فقر الدم وبعض أنواع الهستيريا.

شَهْوَةٌ كَلْبِيَّةٌ : شهوة دائمة نهمة للكل بكميات كبيرة، كنتيجة للشعور المتزايد بالجوع لدرجة مرضية.

شَهِيْق : إدخال النفس إلى الرنين (عكس للزفير).

شَهِيْقِي : يتعلق بالشهيق.

شَوَاةٌ : الخمس طبقت للفروة باعتبارها كلاً واحداً.

شُؤْلُكَ : تكثر طبقة الخلايا الشوكية في للبشرة بسدون تدمير الليفات بين الخلايا، وترلقه غالباً إسقاط مظلي للتسوهات بين الطبقات، تشاهد الحالة بشكل نوعي في الأكزيما و الصدف.

شُؤْلُكَ أَسْوَدَ : تفران أسود، ضخمة وتلون تحدث عادة عند التفتت ومنطقة حول الشرج ومواضع أخرى، ويمكن أن تتأثر مغاطية الفم ومغاطيت أخرى عند تطور نمو حليمي، وعند الكبار فإن الحالة عادة دليل على وجود سرطان حشوي.

شُؤْلُكَ مَتْنِي : تبول متني (انظر هناك).

شَمَمِي : يتعلق بحس للشم.

شَفَاج : فرط توتر واضح للمضلات ويتميز بالجمود وزيادة الامتصاصات.

شَفَاجِي : يتعلق بالشفج خاصة التنشجي التوتري.

٢- شخص متأثر بالشفج كالأطفال الذين يمانون من شلل دماغي.

شَفَج : الأبهة الشنجية. حالة مرضية حيث يكون هناك رد غير عادي للأعصاب الحركية للاستئالة للكهربائية، أو الحركية متوجه إلى التكرز والاختلاج والتنشج.

شَفَج : يميل إلى، أو يتميز بالنوبات الشنجية.

شَفَقَ : انقلاب الشفة العليا من دخلها إلى خارجها. ٢- انقلاب أي شيء من داخله إلى خارجه كالجن والقدم.

شَهَادَةٌ طَبِيَّةٌ : شهادة تصدرها هيئة طبية، أو طبيب عن الحالة الصحية لشخص مريض قبل، أو بعد علاجه.

شَهْدَةٌ : تورم، مولم، مرتفع أحمر ومحدد بسببه خمج اللبدان الحقيقية، متوضع في الفروة عادة ولكنها قد توجد في أي مكان آخر كالنكف وتشاهد بثرات صيقة للتوضع على سطحه.

شَهْقَةٌ : الشهيق الصباحي في نهاية نوبة السعال الديكي.

شَهْوَانِيَّةٌ : ١- حالة الفسوخ، أو عدم القدرة على السيطرة على الشهوات الحسية. ٢- المذهب الحسي؛ القول بأن جميع الأفكار مستمدة من

شَوْبَاب : ١- الشرب المشوب بهاء. ٢- إضلفة

مواد أرخص وكل نوعية إلى منتج، وذلك يستأجر مختلفة لتنظيم بيع الطعام والأدوية تهدف إلى منع الغش.

شَوَكَاتِي : مشكل كلالشوك، يشبهها.

شَوَكَة : ظهور عظمي مذهب للراس - المود النغري.

شَوَكَة الحَنَار : ارتفاع مذهب صغير على الحد الأمامي للعضروف الأذني في النقطة التي يتحول فيها الحنار إلى الأعلى.

شَوَكَة إِسْكِيَة : ارتسام مذهب على الحد الخلفي لعظم الورك يعطي الاتصال الشوكي المعزى.

شَوَكَة حَتَكِيَة : نتوء حد على النهاية الأمامية للعرض الأثني التي تشكل الشوكة الكفية الأمامية مع زميلتها المقابلة لها.

شَوَكَة الكَتَف : الرف الثالث من العظم الذي يرسم من السطح الظهري لعظم الكتف مستمراً مع النتوء الأخرى وحشياً.

شَوَكَة بَكْرِيَة : تضخام صغير، أو نتوء على السطح الحاجبي للعظم الجبهوي، خلف النهاية الإنسية للحد فرق الحاجب وتخدم كمكان اتصال لكمة الحنلة المائلة الكلوية.

شَوَكَة طَبِئِيَة كَبِيرَة : الجزء العلوي الأمامي للحلقة الطبلية.

شَوَكَة طَبِئِيَة صَغِيرَة : الجزء العلوي الخلفي للحلقة الطبلية.

شَوَكَة حُرْقَفِيَة أَمَامِيَة عُلْوِيَة : الارتسام على النهاية الأمامية للطرف الحرقفي وتضفي معاً في الاتصال الرباط الأربي.

شَوَكَة حُرْقَفِيَة أَمَامِيَة سَفَلِيَة : الارتسام على الحد الأمامي للحرقفة تحت الشوكة الأمامية العلوية، تعطى اتصالاً لعنلة المستقيمة الفخذية والرباط الحرقفي الفخذي.

شَوَكَة حُرْقَفِيَة خَلْفِيَة سَفَلِيَة : النقطة التي ينحني فيها الحد الخلفي للحرقفة إلى الأمام إلى التلمة الوركية الكبرى.

شَوَكَة حُرْقَفِيَة خَلْفِيَة عُلْوِيَة : الارتسام على النهاية الخلفية للعرف الحرقفي تحدد عند الأحياء برصعة في منطقة الظهر السفلية.

شَوَكَة أَسْطَان : قطعة دقيقة مرنة من المعدن تستخدم في علاج جذور الأسنان.

شَوَكْرَان كَبِير : نبات عشبي طبي بري من فصيلة المركبات أكثر أنواعه سامه مميّنة.

شَوَكُوم قَرِيَمِي : ملايس سرطاني كاذب، ملايس زهمي ورم صغير بري، في الجلد عادة على الوجه يشفى تلقائياً ونسجياً يشبه الظهروم الصدفي لسي عدة نواحي بحيث جرى الخلط بينهما في الماضي.

شَوَكِيّ: يتلق بالموود الفقري، أو أي فقرة، أو نتوء شوكي.

شَوَة: تطور خاطئ لأي بنية، مشوه ولادي.

شَوَهَة: قلبية أخذ شكل مختلف في بنيات مختلفة مثلاً أن ينمو الفطر في ظروف رملية، بشكل مختلف عن الظروف الطفولية.

شَوِكَة: ١- شوكة صغيرة. ٢- في الدماغ النقطة في السطح الإسمي للجمجمة على رأس الشوكة الأنفية الأمامية.

شِيَاخ: متلازمة هوشنسون - جيلفورد.

الشيوخوخة المبكرة: حالة نادرة حيث تحدث التغيرات الشيخوخة في الطفولة. يتقزم الأطفال ويتوقفون عن النمو وتبقى الأعضاء التناسلية طفولية، ويبدو الوجه عجوزاً ذليلاً، ويختفي شعر الرأس، أو يبقى ويحترق، ويبدو الجلد مثل الورق والشرابين متصلبة، وهو اضطراب عدي بأمراض معينة.

شَشُوح: الذي انتهى شبابه وظهر عليه الشيب. الجمع! شيوخ وشياخ. ٢- رئيس القوم وإن لم تملو سنة.

شَشُوحَة: زهرة الشيخ؛ جنس نباتات من عائلة المركبات تشكل واحد من مركبات شاي الغلبة، ويعتقد أنها مسبب مرض اتسداد الأوردة وتسبب تسمماً يؤدي إلى تمار الكبد في الأطفال ضعيفي التغذية في جنوب أفريقيا.

شَشُوحَة: للوضع النفسي والعقلي والضعف الجسدي المترافقة مع التقدم في السن. وهناك تفسيرات معينة في أنسجة الجسم ووظائف أعضائه تحدث في أعمار متفاوتة وتتضمن نقص محتوى الجلد من السرطوبية والخلايا الدهنية وانحلال العضلات وهشاشة متزايدة في العظام. وقد أصبح هناك فرع طبي يهتم بأمراض الشيوخوخة هو علم الشيوخوخة، أصبح يحتل مكاناً في الشعوب التي يرتفع متوسط أعمارها، للعناية بصحة ولأمراض كبار السن.

شَشُوحِي: يتلق بالشيوخوخة والتقدم في السن وصفاتها.

شَشُوحَة: جنس من الجراثيم المعوية التي تسبب أعضائها الإسهالات الجرثومية في الإنسان وبعض الحيوانات، وهي عصيات لا حركة لها، سلبية الغرام، لا تخسر للأكتوز وتنتج حامضاً ولكن لا يطلق غازاً من أنواع الكرويهيدرات المختلفة، بعض أنواعها ينتج مسموماً قوية (نوفان خارجي) وينقسم الجنس إلى أربعة مجموعات أ، ب، ج، د.

شَشُوحَة مُقْلِيَة: نوع يمكن أن يسبب نوعاً بسيطاً من التهاب الأمعاء ولكنه غير معروف الأمراض.

شَشُوحَة بُوَيْدِيَة: نوع يسبب الإسهال عند الإنسان وهناك عدة أنواع تشترك في مضاد مع بعض أنواع الفلكنسز، بويد، جون سموت، للندن.

شَبَكَم : نبات عشبي حولي زراعي من فصيلة

النفيلبات؛ يزرع لحبه المأكول في وسط وشمال أوروبا تستعمل حبوبه لصناعة الخبز وتغذية حيوانات المزرعة ولإنتاج بعض المشروبات الروحية.

شَبُوع : تواتر، كثرة حدوث الشيء.

شَبِيَّة : عضة المنظار من جهة الشيء المرئي، تقابلها المعينة.

شَبِظَلَّة مُتَغَيَّرَة : نوع يخمر اللاكتوز وينتج

الإنتول ويسبب الإسهال عند الإنسان.

شَبِظَلَّة زُحَارِيَّة : شبظلة "شيفا" تسبب نوعاً

شديداً من الإسهال خاصة في آسيا.

شَبِظَلَّة فَلَكَسَنَرِيَّة : نوع يسبب الإسهال عند

الإنسان وقد فرزت عدة أنواع منها. فلكسنر، سيمون ١٨٦٣-١٩٤٦ عالم الجرثيم و أمراضها نيويورك.

شَبِظَلَّة سُونِيَّة : نوع يخمر اللاكتوز متأخراً،

يسبب الإسهال عند الإنسان وهي أكثر مسبب

للإسهال في أوروبا. سونة، كارل أولاف ولد

١٨٨٢ عالم جرثيم كوبنهاجن، دنمارك)

صَافٍ : ما يحتوي خمس الملى من سائل.

صَبَاوُون : مادة مخلقة محضرة بجلي الزيت الطبيعي، أو الشحم مع الصودا الكاوية. يستخدم لصل الجلد، وفي تحضير المروخ. ويعمل الصباون على تقليل التوتر السطحي للماء، واستحلاب للشحم، وإمتزاج الوسخ في رغوتها.

صَبْلُونِيَّين : مجموعة من الفليكوزيدات النباتية، وهي تسمى كذلك؛ لأنها تنقل من ثورث سطح السوائل المائية كالمصابون، وترغى جيداً عندما ترج. والمصابوليين سم قسوي، ويسبب تحلل الكريات الحمراء، وعند حلمته يحتوي على واحد، أو أكثر من السكر وسابوجنين خالي من السكر.

صَحْلِي : مشرق، نهر، صالبي، شفاف الأريب. ج؛ صحاة.

صَهْدَة : مضاد حيوي، مواد لها أثر ضار على بعض الجراثيم؛ فهي إما توفك نموها، أو تقتلها. تفرزها بعض الأحياء الدقيقة في أثناء نموها وتكاثرها. وأول صادة في العصر الحديث كانت البنسلين. ثم توالى اكتشاف وتركيب صادات موجهة لمختلف أنواع الجراثيم. وقد تلجج بعض الجراثيم في توليد سلالات تستطيع أن تقاوم الصادات، الذي كان أصلاً يبيدها، وبذلك يفشل الحار في علاج المرض، ويجب البحث عن صادة أخرى.

صَهْدَة وَمِصْفَة : عوامل لها فعل قتل، أو متع للنمو على تنوع واسع من الجراثيم الممرضة، ويشير الاصطلاح أيضاً إلى فعالية الحار ضد الأنواع السلبية الغرام والإيجابية الغرام أيضاً.

صَهْدَة مُهَيَّذَة لِلْجَرَاثِيم : صادة قادرة على قتل الجراثيم المسببة للمرض.

صَهْدَة كَابِحَة لِلْجَرَاثِيم : صادة قادرة على وقف نمو الجراثيم، وليس على التخلص منها.

صَهْلَر : ١- الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب، أو من أي عضو إلى خارجه. ٢- الأصاب التي تنقل للبهضات الحسية من مركز الحصب إلى العضو.

صَهَاعِد : طالع، وصف الأوعية الدموية، أو غيرها من الكلولات التي تصعد إلى الأعلى.

صَهَاعِدَة : شاردة مشعونة سلبياً.

صَهَاعِقَة : إنسراع كهربائي بين سبابتين، أو بين سحابة مكهربة والأرض.

صَهَاغِر : ١- للراشني بالقل والضميم. ج؛ صخرة. ٢ - حين تنتج صفاته فقط عندما يكون في حالة متائلة الزيجوت، عكس المسيطرة.

صَهْلَلِين : ١- وريد ضخم في باطن الساق، يمتد حتى يدخل الوريد الفخذي. ج؛ صفون وصفوفن. ٢- صافن مصافنة، ولحق.

صَهْلَلِي : للثني، الخالي من الشوائب.

صَهْلَلِي : بارد، فتر.

صَهَامَت : في الطب؛ تصف مرضاً بدون أعراض.

صَهَامِد لِلشَّعْطَة فَوْقَ الْهَيْكَلَسَجِيَّة : مقاوم لتأثير الإشعاع فوق البنفسجي.

صَهَامِد لِلتَّجْلِيْف : أي مادة لا تتغير ولا تتكسر في عملية التجليف.

صَبَاغٌ خَارِجِيٌّ الْمُتَشَأْ : أي صبغة تدخل إلى الجسم من الخارج، كالمواد الملونة للطعام.

صَبَاغٌ دَاخِلِيٌّ الْمُتَشَأْ : أي صبغة يتم إنتاجها داخل الجسم نفسه.

صَبَاغٌ نَمَوِيٌّ الْمُتَشَأْ : اصطلاح يطلق على خضاب الدم ومشققته المختلفة. أما الصبغات الأهم في الدم فهي؛ الأكسيهيموغلوبين، والميتهموغلوبين، والسلفتهيموغلوبين، والليماتين، والبيموكروجين، والهيمتوبورفيرين.

صَبَاغٌ صَفْرَافِي : أي من المواد المميزة في الصمارة الصفراوية، وأهمها البيلوروبين، والبيلوفردين.

صَبَاغٌ نَمَوِيٌّ : مرض مزمن، حيث تتشكل كميات كبيرة من صباغ يحتوي على الحديد (هيموزيدرين) تشكل ترسبات في الكبد، وتسبب تلون برونزي شديد للجلد، مترافقة مع تشمع في الكبد والمعدة، وتسمى أيضاً السكري البرونزي.

صَبْرٌ : جنس نباتات من فصيلة الزنبقيات تستخرج من أوراقها للحمية عصاره راتنجية مرّة، تستخدم في الطب ولها خواص مسهلة.

صَبْنُجٌ : مادة تلوين، أي مادة، عادة محلول تضاف إلى مادة أخرى لتلوينها. وقد استعملت المواد العضوية في الأصل وتستعمل حالياً المواد المصنعة. وتستخدم الألوان الصناعية في ١- في علم النسيج، حيث تعتمد معرفة الأنسجة على نوع الألوان المستعملة. ٢- في علم الجراثيم؛ لتلوين الجراثيم. ٣- في علم الطفيليات؛ للتشخيص والملاج الكيماوي. فمثلاً جميع المواد المستعملة في علاج البرداء

صَبَامِدٌ لِلْحَرَارَةِ : أي مادة لا تتغير في الحرارة المستقلة.

صَبَامِدٌ لِلزَّمَن : أي مادة كيميائية تبقى ثابتة، ولا تتغير مع الزمن.

صَبَامِدٌ لِلضَّوئ : لا تتغير بتأثير الضوء.

صَبَامِدٌ لِلْمَصْنَل : يصف جراثيم لا تتأثر بفعل الأمصال.

صَبَاقَةُ خَضْرَاءَ : جبلة تحتوي على حبيبات كلوروفيلية .

صَبَائِرٌ : في الأسنان؛ دعامه تستعمل لوصل تاج صناعي إلى جذر في من طبيعي.

صَبَالِمٌ : ١- الخَمْنَن الطويلين من الأمعاء الدقيقة، تمتد من نهاية المعج إلى اللغافني، ويتوضع جزؤه الرئيس في منطقة السرة، ولكنه قد يتحرك حسب الظروف، إلى مناطق مجاورة. ٢- البقاء بلا طعام نهائياً، أو بنوع محدد من الطعام.

صَبَالِمِي : يتعلق بالصائم.

صَبَالِنٌ : حامي، أي مادة تحمي للعامل المحفز من الكسبح، أو التسمم. يحمي من المرض بواسطة التحصين (الوقاية).

صَبِيًا : ١- حدثة السن، الطفولة المبكرة، المرحلة من الاعتماد الكامل قبل تعلم المشي والاستقلال في الطعام. الستين الأوليين من العمر.

صَبِيَاغٌ : لون تلون به اللثاب، وأشياء أخرى.

صَبِيَاغٌ بَرْدَ أَلَسِي : صبغة تتكون من طفوليات البرداء، من خضاب الكريات الحمراء، وتشاهد في الطفيلي نفسه، خاصة في الأشكال الممررة، ولكنها تختزن عادة في الكبد والطحال.

مستمدة من ملاحظة أن المثاليين الأزرق يشفي الماريا. كما تستعمل الألوان لتلوين الأعضاء لتسهيل رؤيتها.

صبغة قاني: يأخذ لون الصبغة بمق.

صبغة: مستحضر كحولي من عقار نباتي، أو حيواني، محضر عادة بمصيلة للتطوير، أو النقع.

صبغة اليود: اليود المحلول في الكحول، يستخدم في تطهير الجلد والجروح.

صبغة الأنثرون الكافور: تحتوي في الصبغة على ٥% من صبغة الأنثرون وحض البنزويك والكافور وزيت الليمون. يستخدم في علاج السعال، ويزيل الألم والتقلص، كما يستعمل لعلاج تقلصات المعدة والإسهال.

صبوغ: يأخذ لون الصباغ، يتعلق بالصباغ.

صبغي: يتعلق بالصبغات.

صبغي: هو جزء من النواة، واللبان المركزي الذي تحتوي عليه كل خلية حية من خلايا الجسم. ويتكون من مادة شبكية الشكل تسمى للكروماتين قبل انقسام الخلية مباشرة. وهي مشكلة من حلزون مزدوج من الـ "DNA" مركبة مع بروتينات أساسية، عادة الـ "histones"، ويحتوي أيضاً على بروتينات حمضية و "RNA". ويحمل الصبغي الصفات الوراثية للخلية في ترتيب خطي لوحدة وظيفية (الجينات) تحتل أماكن معينة تسمى المواضع. وتأخذ الصبغات في الخلايا الهائنة شكل شبكة من الخيوط مجمعة بحرية أكثر، أو أقل. وليست مرتبة كوحدة مستقلة، وعندما تخضع الخلايا للانقسام، فإن الصبغات تنقبض وتظهر كأجسام مشكلة كالمصيات مقسومة إلى

نصفين (الكروماتيدات) متصلة مع بعضها في القسم المركزي. ويمكن تمييز الصبغات من بعضها في هذه المرحلة عن طريق طولها وموضع القسم المركزي، أو صبغات كيميائية مختلفة. وخلال مسيرة الانقسام فإن الكروماتيدات تنبسط عن بعضها وتنقل إلى الأقطاب المتقابلة للخلية، وتسمى بذلك للصبغات. وهذه في المقابل يمكن أن تتكاثر خلال المرحلة البينية اللاحقة لتصبح بلان مزدوج مكون من اثنين من الكروماتيدات. ويوجد في الإنسان ٢٢ زوجاً من الصبغات، أي ٢٢ زوجاً من الصبغي الجسدي، وزوج واحد من الصبغات الجنسية، وهو زوج مغاير الشكل، يكون من صبغي ذو حجم متوسط، الـ X، وصبغي صغير الـ Y. والاثلاث العاديات عددهن صبيين X وآخر Y، بينما الذكور صبغي واحد X. والصبغات التي تنتمي إلى زوج واحد تحمل نفس المواضع، وتسمى صبغات متماثلة. وعند أول انقسام فتيلي، فإن الزوج للمثال يشكل ثنائي التكاثر، ثم تتبادل الأجزاء عادة من خلال التمايز، ويظهر كأنها مسموكة بتصلبات، ثم تنفصل وتنزل إلى الأقطاب المتقابلة لتشكل أعراساً تحتوي على عضو من كل زوج. كذلك تنزل الصبغات X، Y، لتشكل أعراساً حاملة لـ X، Y، وهي هي الإنسان على التوالي الأعراس المعددة للذكر والأنثى.

صبغي إنسوي: صبغي له أذرع شبيهة شكلياً، ويحتوي على نفس المواضع، وهي نتيجة تغيرات بنوية تشمل منطقة القسم المركزي، وينتج عنها نقص في المواضع على ذراع الصبغي، وتضاف تلك على الذراع الآخر. والصبغات بالأذرع غير

المتساوية، يمكن أن تسبب مبهغيات بسوية للأذرع الطويلة، أو القصيرة.

صِبْغِي جَمْدِي : أي صبغني غير المبهغيات الجنسية.

صَبُوغ : قابل للتلون بالصباغ.

صَبُوغُ قَنَوَات : يشير إلى خلية لها نواة قليلة للصيغة.

صَبِي : من لم يبلغ السن القانونية، أي ١٨ سنة.

صَبِيَّاتِي : حالة غير عادية، عندما يحاول للكبير تقليد الصغار، أو يأتي للعالم.

صَسَم : حالة تصيب الأشخاص في مقبل، أو منتصف العمر، حيث تصبح صفاتهم صفات المسنين.

صَنُومَة : السن المتقدم مبكراً.

صِبْغَة : حالة الجسم العادية، أي حالة للشعور بالصحة وغياب المرض للجسمي، أو العقلي، بحيث تؤدي جميع أعضاء الجسم وظيفتها العادية.

صِبْغَة عَقْلِيَة : العلم الذي يهدف إلى منع الأمراض، ورفع مستوى الكفاءة جسمياً وعقلياً لأفراد المجتمع بواسطة مجهوداتهم الجماعية. والغاية هي تربية شعب سليم الجسم والعقل، قوي البنية ذي حصانة ضد المرض، بولقيته منها قدر الإمكان. كذلك علاجه وتخفيف آثار المرض ومضاعفاته حتى لا يصاب بمجز، أو عاهة. وتشمل الصحة العامة العناية بالطفل والفردي في شبابه ورجولته، وتشمل كذلك العناية بالتقنين التي تؤثر على الصحة العامة للمجتمع، كقوانين الطعام والمشروبات، والرقابة الصحية على الأسواق والموانئ التي تتعامل مع الطعام، كما يشمل صحة البيئة.

صِبْغَة البيئَة : الاهتمام بالبيئة المحيطة بالإنسان من الماء والهواء والأرض باعتبارها مصدراً للأمراض من جهة، وأنها تغطي نوعية حياة الإنسان بدءاً إنسانياً. وهناك قوانين لصيانة مياه الشرب وتصريف الفضلات تصريفاً صحيحاً، ونظافة الشوارع والمساكن والمصانع، ثم الاهتمام بالغابات الصحية، كونها تزود الإنسان بالأكسجين اللازم للتنفس والمياه في البحار والبحيرات. كما تشمل صحة البيئة، النظافة العامة من التلوث بالعناصر الذرية المشعة والتي تسبب الأفات للإنسان. وفي نهاية القرن العشرين أصبحت صحة البيئة مهمة نتيجة تلوث الكرة الأرضية بغازات المصانع والمبارات، وما تسببه من دمار للتوازن الحيوي للكرة الأرضية، ولطبقة الأوزون التي تحيط بها. وترداد أهميتها يوماً مع اتجاه الإنسان إلى الصناعة، وإلى استهلاك الاحتياطات الطبيعية في الأرض. كذلك يشكل ازدياد السكان استهلاكاً زائداً للموارد المتاحة على سطح الأرض.

صِبْغَة نَفْسِيَة : علم الصحة النفسية والوقاية من الأمراض العقلية، اعتمداً على الطب العقلي الاجتماعي وعلم النفس .

صِبْغَة عَقْلِيَة : الفرع من الصحة الذي يبنى بالعناية بالأشخاص المضطربين عقلياً وعلاجهم، بما يتناسب مع مرضهم وصفاتهم. وتشمل الصحة العقلية الأمراض النفسية، والتدخل العقلي، والتطور غير المكتمل، والأمراض العقلية.

صَسَن : ١- القدح الكبير، قصعة الطعام. ٢- صحن الأذن؛ دلهلها. ٣- قوح كبير يستخدم في المختبر. جـ صحنون.

صَفَقَ : صاء الذهن، ذهب السكر.

صَبَحِي : صبح وبخبر عقلياً وصديقاً، بدون ألم، أو مرض. ٢- يتعلق بالصحة. ٣- يؤدي إلى الحفاظ على الصحة.

صَبَّحَ : السالم من اللثة والمرض، ج! أصحاء.

صَفَرَةُ الخُشَاءِ : ذلك الجزء من العظم الصدغي، الذي يحتوي على الأذن الداخلية، ويتألف من قشرة عظمية.

صَغْرِي : يتعلق بالجزء الصغرى من العظم الصدغي.

صَغْرِي خُشَائِي : يتعلق بالجزء الصغرى والجزء الخشائي من العظم الصدغي.

صَغْرِي صَغْلِي : يتعلق بالجزء الصغرى والجزء الصغلي للعظم الصدغي.

صَغْرِي قَذَلِي : يتعلق بالجزء الصغرى للعظم الصدغي والعظم القذالي.

صَغْرِي وَكْدِي : يتعلق بالجزء الصغرى للعظم الصدغي والعظم الوددي.

صَفْدِي : ظاهرة تنشأ عن انعكاس الموجات الصوتية. فعندما تصدم الموجة الصوتية سطحاً عاكساً، تمتص جزئياً وتمتلك جزئياً. وعندما يتكرر انعكاس الصدى من سطوح مختلفة، يسمى هذا التأثير بالترجيع، أو الترداد.

صَفْدِي حَسْرِي : اصطلاح يستخدم عندما يسمع الصوت الميق متأخراً، عند تسمع صدر المريض بينما هو يتكلم، ويكون الصوت رناناً، كما لو أن الصوت في علق زجاجية.

صَفْدِي مَعْقَبِي : الصوت غير العادي الرنان، الذي يمكن سماعه عند الاستماع إلى ضربت القلب، كما في استرواح الصدر واسترواح التامور.

صَفْدُ : - أكسيد الحديد العمود، الذي ينتج من تعرض الحديد للهواء، أو الماء. وقد امتد الاصطلاح ليشمل أي قشرة على جميع المعادن المعرضة للهواء، أو عن فطريات مختلفة، تتطلل على اللبائن مكونة بقعاً سمراء، أو صفنية على جسم المائل.

صَفْدُ كِتَابِي : تصدية الكتابة. نوع من الكتابة، حيث يستطيع المريض كتابة ما يملى عليه، أو نسخ أي شيء مكتوب، ولكنه لا يستطيع التحرير عن فكره بالكتابة.

صَفْدُ لَفْظِي : إعادة غير إرادية لكلمة، أو جملة انظمت للتو من قبل شخص آخر.

صَفْدَاع : وجع في الرأس، متبيلة مواضعه ومنته وشنته وسلبه. وكثيراً ما ينجم عن إجهاد البصر، وأمراض الحن، وأمراض الجيوب الأنفية، والإسك، وعسر الهضم، والحمى، والإرهاق، والتوتر العاطفي، والتعاقير المنبهة، والأمراض المصيبة. والصداغ ليس مرضاً بحد ذاته، بقدر ما هو عرض ونذير على أن هناك خلل ما يجب معالجته والبحث عنه.

صَفْدَاع خَوْذِي : صداغ محدود في النصف العلوي من الرأس.

صَفْدَاع نَصْلِي : تشققة، (انظر هناك).

صَفْدَاع عَصَبِي : صداغ ناجم عن آفة في العصب الحسية للفروة، وهو عادة متلوب وشع على مسار العصب الذي يكون حساساً للضغط.

هُدَاع حَضَوِي : صداع مترافق مع آفات عامة في داخل الجمجمة كالأورام وإصابات لدم داخل المخ والأفات الوعائية الحادة والذئبة والتفخر، أو الصمات.

هُدَاع قَلْبِي : إصابات غير عادية في الرأس، تحدث في الأشخاص المصبيين، أو النفسانيين بدون أساس عضوي.

هُدَالف : نمرض جلدي غير شائع مزمن، يتجلى بسطوح حمامية وسفينة محددة، ويأخذ أشكالاً نموذجية وغير نموذجية. سببه حتى الآن مجهول، وقد وضعت عدة نظريات أهمها ١- للنظرية الوراثية ؛ حيث تشاهد حوالت انتقال المرض من الآباء للأبناء، ودور الوراثة مازال يكتفنه بعض الفوض. ٢- النظرية المناعية ؛ وقد وجد أضداد ذاتية أيضاً، وكذلك اضطراب الغلوبولينات المناعية، كما يهزى الصداف أيضاً إلى خمة رشح، أو حمل خمجي آخر. ويشار أيضاً إلى دور العامل النفسي، كما يشار إلى بعض الاضطرابات الاستقلابية. يتصف الصداف تشريحياً مرضياً بالأشوك وفرط التقرن، وتطاول الحليمات، وازدياد الانقسام في الخلايا القاعدية، كما يشاهد في الأدمة توسع الأوعية الشعرية، ورشاحة للتهابية. ويصيب الصداف الجنسين على السواء، ويمر بفترات من الهجوم والنكس مدى الحياة. تتوضع الاندفاعات الصدفية في الصداف للنموذجي على الركبتين، المرفقين، والخاصة القطنية، وفروة الرأس، وقد تشاهد في مناطق أخرى.

هُدَالْفِي : يتعلق بالصداف، أو يشكر منه، أو له صفة.

هُدَالْفِي الشُّكْل : له مظهر وشكل الصدف.

هُدَالْفِي سُتْرِي : له شكل منها الرلحي الأخمصي، ويظهر في الأعمار المتوسطة، ويتصف بظهور اندفاعات بثرية عميقة، وللشكل البثري المعمم، حيث تستعم الاندفاعات البثرية. يعتقد أنه يلجم عن استعمال المستيروئيدات القوية، أو بعض المعالجات الأخرى، ويذره لسوا من الصدف العادي.

هُدَالْفِي مُفَصِّلِي : ويتصف هذا النموذج بإصابة صدفية جلدية بالإضافة إلى التهاب مفاصل. وهو اعتلال مفاصل سلبي التفاعلات المصلية للداء الرثوي. ويأخذ شكل التهاب مفاصل غير متناظر، أو قد يكون متناظراً. وقد تصاب المفاصل السالحية الانتهازية، أو التهاب فقر بسيط. وقد يصيب مفاصل الرسغ، حيث يقلد الداء الرثواني، ويؤدي إلى تشوهات مفصليّة. تمطى في حالات للصداف المفصلي الخفيفة مضادات للالتهاب العادية، وتمطى كابتات المناعة في الحالات الشديدة.

هُدَالْفِي حَفَاضِي : ويتصف بالندفاع حملي في منطقة الحفاض، صدفى للشكل، وقد ينتشر إلى مناطق أخرى من الجلد، ويعتقد أنه إصابة بالمبيضات، وقد يكون إصابة صدفية فعلية، يمكن أن يستجيب لمضادات المبيضات البيض الموضعية.

هسلر : جزء من الهيكل العظمي، يحضن القلب والرئتين، وهو قصص عظمي مؤلف من ضلوع عدة، مقوسة ملتصقة الأطراف.

هَسْطَر بَرْهِيَكِي : المصدر في مرض الفناخ، مع ازدياد قطر الأماسي خلفي وضلوعه المرتفعة. وظهره المدور وازدياد الزاوية الضلعية، واتصال بارز لقبضة القص.

صُدْغِي : متوضع في منطقة الصدغ، أو يتعلق بعظم الصدغي.

صُدْغِي أَثْنِي : يتعلق بالصدغ ومنطقة الأذن.

صُدْغِي جَنْهِي : يتعلق بالصدغ ومنطقة جبهة الرأس.

صُدْغِي جَذَلِي : يتعلق بالمنطقة الصدغية والجدارية.

صُدْغِي جَمْنِي : متوضع بين الفصين الصدغيين للمخ وبين الجسر.

صُدْغِي فَكِّي مَنَلِي : يصل بين العظم الصدغي والفك السفلي، يتعلق بتفصل الفك السفلي.

صُدْغِي فَكِّي عُلَوِي : يتعلق بالعظم الصدغي والفك العلوي.

صُدْغِي قَذَلِي : يتعلق بالمناطق الصدغية والقذالية، أو عظامها.

صُدْغِي لَامِي : يتعلق بالمظمين الصدغي واللامي.

صُدْغِي مَزَنُوج : يتعلق بكلا المظمين الصدغيين.

صُدْغِي وَتَدِي : يتعلق بالعظمين الصدغي والوتدي.

صُدْغِي وَجَّسِي : يتعلق بالمظمين الصدغي والوجني، أو ملطقيهما.

صُدْغِي وَجَّهِي : يتعلق بالصدغين والوجه.

صَدْفَة : ١- صفحة رقيقة من القرنين، تتجم عن خلل في عملية التقرن الطبيعية، وتطو عادة بعض العناصر الأولية، كالسبع والحماطات، وتكون متراكبة وتتسلط غفياً، أو بالحق ولتشتط، وتأخذ لشكلاً مختلفة، نغالية، أو صدغية، أو حرشقية. ٢- صفحة رقيقة من العظم.

صَنْدَر مِزْكِي : صدر متضيق في جزئه السفلي، لوجود تضيق شديد.

صَنْدَر مَنَحِي : صدر مجوف، حيث يكون الجزء السفلي للقص مضغوطاً ومجوّفاً للخارج كالقمع.

صَنْدَر مَنَحِي : خروج الدم وتجمعه في التجويف الجنبي، وسببه؛ إما رضحي، أو دلخلي نتيجة ورم، أو غيره.

صَنْدَر مَنَحِي قَوَحِي : تجمع القوح والدم في التجويف الجنبي.

صَنْدَرَأَس : تشوه خلقي، حيث ينمّج فيه الرأس مع الصدر.

صَنْدَرَة : ١- الجزء الأمامي من القفص الصدري، على صدر الإنسان. ٢- الدرع.

صَنْدَرَوِي : يتعلق بالصدر، كالعناتل الصدرية.

صَنْدَرِي : يتعلق بالصدر، وخاصة الأدوات المغنّدة في الأمراض الصدرية.

صَنْدَرِي بَطْنِي : يتعلق بالبطن والصدر.

صَنْدَرِي عَضْدِي : يتعلق بالصدر والعضد.

صَنْدَرِي قَطْنِي : يتعلق بالصدر والمنطقة القطنية، أو الأجزاء المجاورة من العمود الفقري، وصف خاصة القذ الصدرية والقطنية العليا، وألياف الجهاز اللمبي السبثائي.

صَنْدُغ : ١- ما بين العين والأذن. ٢- أحد عظام القحف المزدوجة المتناظرة، ويستقر في القسم السفلي الجانبي من القحف، خلف العظم الوتدي، وللم العظم القذالي، وتحت العظم الجدري. ويتألف من أربعة أقسام وهي القسم الصدغي، العلوي، الخشائي، والصغري.

- صَدْفِيّ** : يشبه الصدفة، لو مغطى بالصدف.
- صَدْفِيّ جَنْبِيّ** : يتعلق بالصفحة الجانبية.
- صَدْفِيّ جَذَارِيّ** : يتعلق بالجزء الصدفي من العظم الصدغي والجداري.
- صَدْفِيّ خُشْبِيّ** : يتعلق بالأجزاء الصدفية والخشائية من عظم الصدغ.
- صَدْفِيّ صَغْرِيّ** : يتعلق بالأجزاء الصدفية والصغرية من عظم الصدغ.
- صَدْفِيّ صَدْعِيّ** : يتعلق بالجزء الصدفي من عظم الصدغ.
- صَدْفِيّ قَدَالِيّ** : يتعلق بالجزء الصدفي من عظم القذال.
- صَدْفِيّ وَكْدِيّ** : يتعلق بالجزء الصدفي من عظم الصدغ والعظم الوكدي.
- صَدْفِيّ وَجْهِيّ** : يتعلق بالجزء الصدفي والنتوء الوجهي لعظم الصدغ.
- صَدْفَمَة** : الاضطراب الصدفي الناتج عن ضربة قوية، ويؤدي إلى هبوط في المراكز الحيوية للجهاز العصبي، ومن أسبابه الأخرى: التوتر العاطفي الذي يعقب الحوادث، والذرق والجراحة وبعض العقاقير. وتتضمن أعراضه: شحوب الجلد، والعرق، والنبض الخوطي السريع، والتشنج القصير المتتابع، وانخفاض درجة الحرارة والضغط الشرياني. وقد يصحب ذلك فقد الوعي وخور لفرق، والملاج يجب أن ينصرف أولاً إلى السبب، وهو يتضمن كثير المريض بأغطية مغلقة مع التزامه وضع الاستلقاء على الظهر، وخفض الرأس ورفع المفاصل، وإعطاء المنبهات، وإعطاء الموائل في الوريد. ج؛ صدمات.
- صَدْمَة عَاطِفِيَّة** : صدمة ناتجة عن حدث، أو شيء يشبه العواطف، كخبر سار مفاجئ، أو خبر محزن، أو ما شابه.
- صَدْمَة قَلْبِيَّة** : الأعراض الناجمة عن زرق مادة من بروتين مغاير، تكون خلايا الجسم متحسسة منه.
- صَدْمَة تَلَقُّطِيَّة** : أعراض تشبه أعراض الصدمة التأكسدية، ناجمة عن خلل في التوازن الجسمي للغروانيات في الجسم، ويؤدي إلى مرور الغروانيات غير المتغيرة إلى الدم.
- صَدْمَة التَّبَنُّج** : صدمة ناجمة عن زيادة المادة المخدرة أثناء التبنيج.
- صَدْمَة قَلْبِيَّة** : أو قلبية المنشأ. وهي إخلال حاد في الدوران الطرفي، يتبع لصور قلبي سريع وتشديد. وتتميز بهبوط ضغط الدم، وسرعة النبض، وتضيق دوراني طرفي، تمزق، وتلمل، وجوع هوائي، وفقدان الوعي أحياناً. والسبب الأهم هو: التختثر المفاجئ في الأوعية القلبية الواسعة، حيث يظن أن عاملين يؤثران وهما: إخلال بطيني يساري حاد يؤدي إلى هبوط متور مفاجئ في نتاج القلب وإخفاق طرفي ناتج عن التوسع الشعيري المنتشر. ويكون التضيق الشرياني الجدي هو الآلية المعوضة، وربما تحفز المكون الطرفي من قبل تأثير الألم الإقفاري القلبي الحاد. وهناك أسباب أخرى للصدمة القلبية كالصدمة الرئوية الكبيرة، والتهاب القلب الخاطف الحاد، واضطراب نظم القلب، كتسارع القلب البطيئي المتناوب.
- صَدْمَة أَجَلِيَّة** : صدمة تحدث أحياناً بعد رضح، لا تحدث أعراض أثناءه.

صَنْدَمَةٌ كَهْرَبَلِيَّةٌ : تأثير مرور التيار الكهربائي خلال جسم الإنسان.

صَنْدَمَةٌ لِفْطَلِيَّةٌ : صدمة عاطفية.

صَنْدَمَةٌ نَعْمَوِيَّةٌ لِمَتَشَأْ : صدمة ناجمة عن هبوط حجم الدم في الدوران للنموي.

صَنْدَمَةٌ نَزْفِيَّةٌ : صدمة ناجمة عن فقدان كمية كبيرة من الدم، أثناء العملية، أو بعد رضح.

صَنْدَمَةٌ هِسْتَامِينِيَّةٌ : صدمة تكتلية ناجمة عن زرق الهيستامين.

صَنْدَمَةٌ نَقْصُ سُكَّرِ الدَّمِ : صدمة ناجمة عن نقص السكر في الدم، إما غفويًا، أو عن جرعة زائدة من الإنسولين.

صَنْدَمَةٌ الْإِنْسُولِينِ : صدمة نقص السكر في الدم.

صَنْدَمَةٌ لَاعُكُومِيَّةٌ : صدمة لا تتجاوب مع زرق كميات كبيرة من الدم.

صَنْدَمَةٌ الْجَنْبِيَّةُ : حالة من هبوط ضغط الدم مترافقة غالباً مع غشي، يمكن أن تتبع قحاح المساحة الجانبية، وهي عادة مميّنة، ويمكن أن يكون السبب هو انصمام هوائي أحياناً.

صَنْدَمَةٌ بَعْضُ الْجِرَاحَةِ : صدمة جراحية، بعد العملية الجراحية.

صَنْدَمَةٌ لَوَكِيَّةٌ : صدمة تتبع حالاً أي سبب من الأسباب المذكورة.

صَنْدَمَةٌ بَرْوَتِيْنِيَّةٌ : ارتعاش وارتفاع في درجة الحرارة، بعد زرق بروتين داخل الوريد، وتستعمل كوسيلة علاجية.

صَنْدَمَةٌ نَفْثَمَاتِيَّةٌ : صدمة للعقل، صدمة عاطفية.

صَنْدَمَةٌ ثَقَوِيَّةٌ : صدمة تتبع سبباً لولياً، أو بعد فترة صامتة.

صَنْدَمَةٌ إِنْتَقَالِيَّةٌ : صدمة ناجمة عن دخول الجراثيم إلى الدم، حيث تنتقم وتتكاثر، وتؤدي إلى أعراض صدمة وتسمم دموي.

صَنْدَمَةٌ ثَخَاعِيَّةٌ : حالة الإحباط في النشاط العصبي النفاخي، التي يمكن أن تتلو جرح للنفاخ الشوكي، وتصبح المضطلات تحت مستوى الآفة رخوة، وتحتوي انتمكسات الأوتار.

صَنْدَمَةٌ جِرَاحِيَّةٌ : حالة اضطراب عميق لنشاطات الجسم بعد جرح، أو جراحة. وأهم الأعراض هو نقص في حجم الدم، مع قصور في الدوران الطرفي، كما تظهر أعراض أخرى كالتشنج والتململ والتهرق والأطراف الباردة للزرقاء.

صَنْدَمَةٌ رَضَحِيَّةٌ : صدمة جراحية، تتلو رضح، مثل كسر العظام الطويلة.

صَنْدَمَةٌ وَغَقِيَّةٌ لِمَتَشَأْ : وهي القصور الدوراني الطرفي. وهي إغفاق دوري حاد ناجم عن فقدان التوتر الشعيري، مقترناً مع نقص حجم الدم الدائر. وهناك تضيق شُرَئِي جلدِي ولَحْشَاتِي، لتوجيه الدم المتوفر إلى الأعضاء الحيوية، وإنقاص الخروج القلبي. وتتميز الحالة سريرياً بتسرع النبض وانخفاض ضغط الدم والشحوب والوهن والتهرق والتململ والأطراف الباردة وجوع الهواء. وتنتج عن عدة أسباب كالرضوح الشديدة، النزف الكبير المفاجئ، أو نقص السوائل الناجم عن حروق واسعة، أو قسِي غزير، أو الإسهال، أو نتيجة تعب أي من الأعضاء، أو حالات مترافقة مع ألم شديد كالتهاب

السامور الحاد، أو صمة تاجية. كذلك في المبات السكري، وفي قصور قشر الكظرية الحاد.

صَبْرَاعٌ : ١- في علم النفس؛ حالة من التردد النفسي أو عدم التصميم. ٢- حالة من الصراع بين العقلين، أو رغبتيْن في آن واحد، يؤدي إلى اللذهان، أو الإحباط.

صَبْرَافَةٌ : السائل الفاتس عن التروية.

صَبْرَبُوزٌ : سكر حلو الطعم، لا يتخمر بالخمائر، ومهم لتركيب حمض الأسكوربيك. وهو ينحدر من السويبتول من توت رماد الجبل نتيجة لمعالجة جرثومة السوربوز.

صَبْرَبُوتُول : كحول سداسي الماء، شبيه بالميتول. وهو عامل سُكَّسي. ويمكن استعماله عند مرض السكري بدلاً من الجلوكوز، أو سكر العنب، كما يستخدم في سائل الديال بدلاً من الديستروز.

صَبْرَخَةٌ : صباح شديد.

صَبْرَخَةُ الصَّرَع : الصرخة العالية التي يصرخها مريض الصرع، عندما يقع على الأرض في بداية النوبة.

صَبْرَخَةُ اللَّيْلِ : صرخة عالية يصرخها الطفل أثناء نومه في الليل، وقد تكون بداية مرض سلي، أو مصلبي.

صَبْرَخٌ : داء عصبي يتميز ببلوبات فجائية من فقدان الوعي، تقترون غالباً بالشلج. وتتفاوت هذه النوبات في شدتها ومعدل ترددها، وفي فترة الوقت الذي تستغرقه. وقد تكون النوبة هينة عابرة لا تكاد تلاحظ، أو قد تكون بالغة الشدة. وقد تقع النوبة بغتة بلا تذير. وقد يندر بها حس سابق وهي غريب يسمى

الهدرة، يحترق أحد الحواس كالبصر، أو السمع، أو الذوق، أو الشم، أو اللمس. ويحقب ذلك مباشرة وقوع المريض صراعاً على الأرض وفقدان وعيه، ثم تتملكه رعدة تشنجية تتصلب فيها العضلات. وقد يتوقف فيها التنفس مؤقتاً، ويضض المريض لسانه في أثناء النوبة ويتبول على نفسه. وقد تحدث له إصابات، أو حوادث عرضية خطيرة من جراء هذه النوبات. ويحقب النوبة خور القوى واستغراق في النوم، يصحو منها المريض خالي الذهن من تذكر ما حدث له. والصرع العرضي ينجم عن آفة دماغية موضعية، كالرضوض والندبات التالية للرضوض، والالتهابات والأكتل الكتلوية والأكتل المعصمة، الالتهابية والاستقلابية. والصرع الذاتي هو الصرع الذي لا يعثر فيه على سبب محين يمكن كشفه.

صَبْرَخٌ قَشْرَبِي : صرع ينشأ من بؤرة في قشرة الدماغ.

صَبْرَخٌ بُؤْرَبِي : صرع ينشأ من منطقة محددة في المخ، غالباً في القشرة.

صَبْرَخٌ كَبِيرٌ : المظهر السريري الأكثر مشاهدة في الصرع. يمر بحدّة مراحل ١- ٣ الأورة " أو للنسمة، وقد تكون بصرية، أو حسية، أو سمعية. ٢ - فقدان الوعي والسقوط على الأرض. ٣- الدور المقوي؛ تشنج العضلات، خاصة للتنفس، وإذا تصدر عنه صرخة صرعية، بسبب خروج الهواء من المزمار المتضيق. ٤- الدور الاختلاجي؛ ويتصف بتشنجات متقطعة في العضلات بما فيها الوجه والأطراف بنوم دقيقة، أو نصف دقيقة. ٥- دور السبات؛ ويندم حوالي عشر دقائق، أو أكثر، يصحو المريض بعدها ولا يذكر شيئاً.

صَرْفٌ : الخالص الصافي من العيب والكدر، غير الممزوج.

صَرْيرٌ : ١- الصوت العالي الخشن والاهترزلي الناتج من الإغلاق الجزئي للحمرة، أو الرغامي. ٢ - صوت الأسنان إذا شد بعضها على بعض.

صَرْيرِيٌّ : صوت حاد، عالي النغمة.

صَرْيفُ الْأَسْنَانِ : صرير الأسنان خلال النوم.

صَرْعٌ : ١- ميل في الحلق وانقلاب في الوجه إلى أحد الشقين. ٢- تشنج في عضلات الرقبة يوجه الرأس إلى جهة واحدة فتلأ الرقبة.

صَرْغِيٌّ وَلاَوِيٌّ : صعر ناجم عن تكون ورم دموي في العضلة القصية للترقوية الخشائية، أثناء الولادة. ويحدث لاحقاً امتصاص وتليف يؤدي إلى إخصاق العضلة في التقدم، بينما تنمو بنيت الرقبة الأخرى، مما يزيد الصعر.

صَرْغٌ جَلْدِيٌّ لَمْتَشَأٌ : صعر ناجم عن تندب وانقباض جلد الرقبة.

صَرْغٌ ثَابِتٌ : صعر يمكن فيه عصر العضلة المتأثرة، أو العضلات شديداً لدرجة أن الرأس يبدو ثابتاً في موضعه.

صَرْغٌ هُرَاعِيٌّ : انقباض هستيري لعضلات الرقبة على جانب واحد، مما يعطي الانطباع بالصعر. ويمكن التخلص على الصعر، إما بالإحباء، أو التويم.

صَرْغٌ يُؤَيِّهِ : صعر تشلجي ناجم عن مرض في قنوات التيه نصف الدائرية.

صَرْغٌ نَفْسَاتِيٌّ : حركة، أو عادة تشنج لعضلات الرقبة، مما يسبب التواء، أو ارتفاع الرأس.

صَرْعٌ صَغِيرٌ : ويبدأ في الطفولة، ويتميز بثلاثة مظاهر: ١- الغيبوبة وتكون حالي ١٠-١٥ ثانية، ولا يسقط فيها المريض، ولكن تسقط الأشياء التي يحملها، وتكرر عدة مرات في اليوم، وقد تمتد حتى الكهولة. ٢- حركة اختلاجية وحيدة. ٣- نوب اللاحركية، حيث يسقط الطفل على الأرض ثم ينهض حالاً، وقد ينحني فجأة إلى الجانب، وقد يصل إلى الأرض.

صَرْعٌ جَكْمُونِيٌّ : صرع يبدأ في جهة واحدة بارتعاش عصبي، أو إصابات غير عادية محدودة بطرف واحد، أو بلوجه، ولكنها غالباً تمتد إلى بنيات أخرى على نفس الجهة، أو تصبح عامة، حيث يمكن الوعي أن يغب.

صَرْعٌ رَمْعِيٌّ : ١- ارتعاش عنيف لولادة، أو لكلا الذراعين، عادة في الصباح الباكر، يصيب بعض مرضى الصرع الصغير. ٢- مرض محدد وراثياً يبدأ في الطفولة، أو الكبر، حيث يتراقص الصرع الكبير والرمع العضلي مع خرف متقدم ورنج وأحياناً العمى، مولداً إلى الوفاة بعد بضع سنوات.

صَرْعٌ نَفْسِيٌّ حَرَكِيٌّ : نوع من نوبت الصرع، يتميز بتعويم الوعي وحركات متساقطة ولكن غير مناسبة، وتتوافق غالباً مع تجارب هلوسة.

صَرْعٌ حَسِّيٌّ : صرع يتميز بإحساسات غير عادية متتابة، وهي عادة حسية.

صَرْعٌ رَضْعِيٌّ : صرع ناتج عن رضع رلي.

صَرْعَاتِيٌّ : يشبه الصرع.

صَرْغِيٌّ : يتعلق بالصرع، كالشخص المعرض له.

صَرْغِيٌّ لَشَكْلٌ : شكله يشبه الصرع.

صَفَرٌ **عَضَلِيٌّ** **الْمَعْتَشَأُ** : صفر عابر، ناجم عن تليف عضلي، أو برد. ما يسمى عادة بالرقبة الجامدة.

صَفَرٌ **عَضَبِيٌّ** **الْمَعْتَشَأُ** : صفر ينتج عن انقباض العضلة القصية الترقوية الخشائية، للناجم عن تهيج، أو ضغط على العصب المخي الحادي عشر (العصب الإصغلي).

صَفَرٌ **عَوَيْسِيٌّ** : ميل الرأس على الرقبة، إما للحصول على رؤية بالمعينين مع انتماج في حالة الشلل العضلي الحيني المملودي، وهو عادةً ولادي، أو محاولة لتصحيح الانثناء المرتنية في اللاوروية المائلة، أو عندما يكون محور الحسة الإسطوانية المصححة غير دقيقة.

صَفَرٌ **اِتْعَاكَمِيٌّ** : الصعر الذي يمكن أن ينجم عن تشنج العكاسي للعضلة القصية الترقوية الخشائية، نتيجة تقيح، أو التهاب في أنسجة الرقبة مغلصة في الحد اللغية التي تقع تحت العضلات.

صَفَرٌ **رَبَوَاتِيْسِيٌّ** : صعر ناجم عن تورط الفقرات الرقبة في التهاب المفاصل الرثياني.

صَفَرٌ **تَشْنَجِيٌّ** : صعر تشنجي منقطع، ناجم عن انقباض قوي غير إرادي لعضلات الرقبة، خاصة العضلة القصية الترقوية الخشائية، وهو شكل جزئي للوي التشنجي ينتج عن مرض في الجسم المخطط.

صَفَرٌ **عَرَضِيٌّ** : صعر ناجم عن مرض موضعي في الرقبة، ويمكن أن يكون عضلي المنشأ، أو انكاسي، أو رثياني.

صَفَرِيٌّ : يتميز بالصعر.

صَفَرٌ : تسمير سطحي للنسيج، بواسطة شرارة كهربائية، نتيجة عن مسرى كهربائي متحرك.

صَفَرٌ **كَهْرَبَالِيٌّ** : موت شخص يتعرض للاحتكاك مع تيار كهربائي قوي.

صَفَرٌ : الارتقاء، الطريق الصاعد.

صَفَرٌ : قلة الحجم، أو السن.

صَفَرٌ **الْأَحْشَاءُ** : صفر استثنائي لأي عضو من الأعضاء.

صَفَرٌ **الْأَسْنَانُ** : أسنان أصغر من الحجم العادي.

صَفَرٌ **الْأَصْصَاعِ** : صفر غير عادي، أو قصر الأصابع في اليدين والقدمين.

صَفَرٌ **الْأَطْرَافِ** : حالة تكون فيها الأطراف صغيرة بشكل غير عادي.

صَفَرٌ **الْعَدْيُ** : صفر غير عادي لحجم الثديين، عادة مترافق مع نقص تطور، أو غياب النشاط الوظيفي لها.

صَفَرٌ **الْخِصْنِيَّةُ** : صفر غير عادي لأحد الخصيتين، أو كلاهما.

صَفَرٌ **الرَّأْسِ** : صفر غير عادي للرأس.

صَفَرٌ **الْفَكِّ** : حجم أقل من العادي للفك، خاصة الفك السفلي.

صَفَرٌ **اللِّسَانِ** : صفر حجم اللسان.

صَفَرٌ **النَّيْبَاتِ** : صفر غير عادي لليدين والقدمين.

صَفَرٌ : ١- نقاه لا يكدره شيء. ٢- خلوص للمودة.

صَفَرٌ **عَضَلِيٌّ** **الْمَعْتَشَأُ** : صعر عابر، ناجم عن تليف عضلي، أو برد. ما يسمى عادة بالرقبة الجامدة.

صَفَرٌ **عَضَبِيٌّ** **الْمَعْتَشَأُ** : صعر ينتج عن انقباض العضلة القصية الترقوية الخشائية، للناجم عن تهيج، أو ضغط على العصب المخي الحادي عشر (العصب الإصغلي).

صَفَرٌ **عَوَيْسِيٌّ** : ميل الرأس على الرقبة، إما للحصول على رؤية بالمعينين مع انتماج في حالة الشلل العضلي الحيني المملودي، وهو عادةً ولادي، أو محاولة لتصحيح الانثناء المرتنية في اللاوروية المائلة، أو عندما يكون محور الحسة الإسطوانية المصححة غير دقيقة.

صَفَرٌ **اِتْعَاكَمِيٌّ** : الصعر الذي يمكن أن ينجم عن تشنج العكاسي للعضلة القصية الترقوية الخشائية، نتيجة تقيح، أو التهاب في أنسجة الرقبة مغلصة في الحد اللغية التي تقع تحت العضلات.

صَفَرٌ **رَبَوَاتِيْسِيٌّ** : صعر ناجم عن تورط الفقرات الرقبة في التهاب المفاصل الرثياني.

صَفَرٌ **تَشْنَجِيٌّ** : صعر تشنجي منقطع، ناجم عن انقباض قوي غير إرادي لعضلات الرقبة، خاصة العضلة القصية الترقوية الخشائية، وهو شكل جزئي للوي التشنجي ينتج عن مرض في الجسم المخطط.

صَفَرٌ **عَرَضِيٌّ** : صعر ناجم عن مرض موضعي في الرقبة، ويمكن أن يكون عضلي المنشأ، أو انكاسي، أو رثياني.

صَفَرِيٌّ : يتميز بالصعر.

صَفْلَحةٌ : طبقة، أو صفحة رقيقة.

صِفْلَقيّ : لششاء المصلي الذي يحد جميع التجويف البطني، ويغطي الأشاء البطنية، ويشكل الطبقة الخارجية للمساريقا والشرب والأرطة الصفاقية المترافقة مع الأشاء البطنية والحوضية. ويتكون من طبقة واحدة من الخلايا المتوسطة المنبسطة. وهو تجويف متلف عند الذكر بوجزه صغير مفصول لوشكل الفلالة الضمنية للخصية. وعند الأنثى يلتح البويكين الرحميين في التجويف البطني.

صِفْلَقيّ جذاريّ : الششاء المصلي الذي يحد الجهة الداخلية للجدار البطني.

صِفْلَقيّ حَشَوِيّ : الششاء المصلي الذي يغطي الأشاء البطنية والحوضية.

صِفْلَقيّ : يتلف بالصفاق.

صِفْلَاح : جمع صفحة. (انظر هناك).

صِفْلَحيّ : مرتب في صفاح، أو مكون منها.

صِفْةٌ تَشْرِيحيّةٌ : فحص الجثة بعد الوفاة، بما فيها الأعضاء الداخلية، من أجل تحديد سبب الوفاة.

صِفْحةٌ : الوجه والجانب من الشيء.

صِفْفر : نوع من الديدان يسمى الصفر الغرلاطيني، أو حيات البطن الغرلاطينية. وهي ديدان حبلية منتشرة في كل أنحاء العالم، بسبب مقاومتها للوسائل الطبيعية. وتكثر في الأطفال، خاصة في المناطق الحارة والرطبة والبدان المتخلفة، حيث تصل نسبة المصابين إلى ٩٠% من السكان. وتعتبر ديدان الصفر من أكبر الحيليات المعوية البشرية. يقبس الذكر ١٥٠-٣٠٠ ملم طولاً و٢-٤ قطراً،

وتقيس الأنثى ٢٠٠-٣٥٠ ملم طولاً و٢-٦ ملم قطراً. وهي ذات شكل إسطواني ومخططة ظاهرياً بخطوط محترضة، ويتبدلون وريدي، أو أحمر. نهايتها الأمامية كيلة تحوي فم اللودة المحاط بثلاث شفاه، ونهايتها الخلفية مستقيمة في الأنثى ومنحنية نحو الظهر في الذكر (انظر داء الصفر).

صِفْفر : ١- الخالي، نقطة تكل على خلو منفذاتها من المندج؛ أصفر. ٢- نقطة البدء في قياس ميزان الحرارة مثلاً.

صِفْفرًا : سائل أصفر مخضر، أو بني يفرزه الكبد باستمرار ويتخزن في الفدة الصفراوية، ويتم إخراجها إلى الفج تحت تأثير مشورات معينة. وتساعد في الحفاظ على "باهاء" قلوي في السبيل المعوي، وتجعل للشحوم في حالة مستطلب، مما يسهل عملية هضمها وامتصاصها. وتتراوح كمية الصفراء المفرزة عند الإنسان بين ٨٠٠-١٠٠٠ سم ٣ في ٢٤ ساعة، وإن كانت تتلف من طبيعة الأطعمة، فإنها تبقى ثابتة تقريباً. أما تركيب الصفراء، فهو غير ثابت من الناحية الكمية، وتبين الأرقام الوسطية التالية قيم المركبات بالغرام/لتر؛ ماء ٩٧٤، خلاصة جالسة ٢٦، مغلف وأصبغة صفراوية ٥٠٢، أملاح صفراوية ٩، أملاح معدنية ٨، كولسترول ٠٠٦، حموض دسمة وصليبي ١٠٣، دسم ١٠٢، ليمبوتين ٠٠٦. ولا تحتوي الصفراء على بروتينات، أما الأملاح المعدنية؛ فهي الكلورات والسلفات، والفوسفات، والكاربونات، والأملاح الصفراوية؛ هي الجليكولات، وطوركولات للصوديوم. ويتم إنتاج الصفراء بعد تدمير الكريك الدموية الحمراء في الكبد، وبالإضافة إلى الوظائف

صَنْقَرُومٌ : تنغير ليفي شحمي في الجلد، مترافق مع تكوين بقع صفراء، أو بنية مصفرة، أو غفن، أو أورام.

صَنْقَرُومِي : يتعلق بالصفروم ، أو مصاب به.

صَنْقَرِيَّات : عائلة من الحبيبات المعوية، منها الصففر الغرلاطيني والملققات المفجية والديدان الشصية، لها أهمية طبية..

صَنْقَرُنٌ : كيس من الجلد والنسيج تحت الجلدي ينقسم إلى قسمين بواسطة جدار ناصف، يحتوي كل قسم على خصية والسربرخ وجزء من الحبل المنوي، ويتموضع الصفن تحت جذر القضيب.

صَنْقَرَنِي : يتعلق بالصفن.

صَنْقَرَنِي فَصْفِي : يتعلق بالقضيب والصفن.

صَنْقَرَنَات : جمع صَنْقَرَنَة، من خلايا الدم.

صَنْقَرَنَة : ١- أي بنوان مسطح كزجاج الزراعة المخبرية. ٢- قطعة معدنية مسطحة تستعمل في عمليات تجبير العظام الجراحية المفتوحة.

صَنْقَرَنَة جَنْجَحِيَة : الجزء الخلفي الوحشي للقامة المصيبة المضغية، التي تدخل إليها الأعصاب الحسية.

صَنْقَرَنَة قَوْسِ الْفَرْقَة : الجزء الخلفي الوحشي على جانبي قوس الفقرة، بين جذري الشوكة والنتوء المستمرض.

صَنْقَرَنَة قَاعِيَّة : الجزء الأمامي الوحشي للأنيوب المصبي المضغي الذي تنبثق منه جذور الأعصاب الحركية.

المفرزة لذاتية والمفرغة، فإن الصفراء تلعب أدواراً هضمية متعددة تؤمنها حموضتها الصفراوية؛ فهي ١ - تستحلب الدم ، مما يزيد مساحة تماسها مع الليباز المشكلة. ٢- تقوي فعالية هذا الليباز بشكل مباشر. ٣- تساعد الحموض الصفراوية في إذلال الحموض الدسمة وامتصاصها. ٤- إن وجود الصفراء ضروري في امتصاص الفيتامينات الملحقة بالدم د.ي.ك. ٥- تقوي بشكل معتدل تأثير التريسين والأيلاز المشكلة. ٦- تمنع تخثر الصفات، وذلك بمعارضتها تأثير الموميناز على المخاط المعوي. ٧- تقوي حيوية الأمعاء الدقيقة، وتحل قابلية التقلص للأمعاء، وتنشط التنوط.

صَنْقَرَاءُ الثَّوَر : عصاره الصفراء الطازجة للثور، وتحتوي على أملاح الصفراء ؛ جليكولات الصوديوم، وطوركولات الصوديوم. كما تحتوي على الصبغات الصفراوية ؛ البيلفيردين والبيلوروبين. وتستخدم للأغراض الطبية للصفراء المبخرة مستخلصة مع الكحول، وتستعمل كحقنة شرجية للعلوص المنحسر.

صَنْقَرَالِي : يعني من الصفراوية، يحتوي دمه على الصفراء، أو مركباتها.

صَنْقَرَالِيَّة : حالة يحتوي فيها الدم على الصفراء، أو مركباتها بكميات غير عادية، ويمكن أن تكون نتيجة لإخفاق الكبد، أو أسباب أخرى.

صَنْقَرَالَوِي : ١- يتعلق بالصفراء. ٢- يتميز بالاصفرار، أو بكثرة وجود الصفراء.

صففرمية : وجود مواد صفراء في الدم، تركز اللون الأصفر في صورة الدم، أو المصل.

صَفِيحَةٌ قَاعِيَّةٌ مَشِيمَةٌ : غشاء غير هيكلي رقيق يغطي السطح الدلعي للمشيمة.

صَفِيحَةٌ قَاعِيَّةٌ لِلْقَائِدِ الْقَوَاعِيَّةِ : تشكل غشاء أرضية القاعة القرومية.

صَفِيحَةٌ مَصْنُوعَةٌ لِلْعَظْمِ الْغُرْبَالِيِّ : صفيحة عظمية لثنية تتضم مع لثنية الغربالي إلى صفيحة علوية فيها تجويف تداخل معها الأضراس الشمية.

صَفِيحَةٌ مَنِيَّةٌ : الأديم الظاهر في الفم المضغى، الذي يتشكل منه أعضاء مينا الأسنان.

صَفِيحَةٌ قَوِيٌّ الصَّلْبَةِ : الجزء من الصلبة الذي يتجه المصباح البصري.

صَفْلِحٌ نَفَاعِيَّةٌ الْمِهَادِ : طبقة من الألياف للضروفية، تفصل بعض النويات المهادية.

صَفِيحَةٌ عَضَلِيَّةٌ مُخَاطِيَّةٌ : طبقة من العضلات اللسان، مسؤولة عن حركات الغشاء المخاطي في المريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والقولون والمستقيم، وتقع في الجزء الأصغر للغشاء المخاطي.

صَفِيحَةٌ مَخْصُوصَةٌ مُخَاطِيَّةٌ : النسيج الضام للغشاء المخاطي، ويحتوي على أوعية دموية ولمفية وغيرها.

صَفِيحَةٌ الْحَاجِزُ الشَّفَافُ : غلاكتين رقيقتين يمتلئان الجدار الشفاف، الذي يفصل تجاويف البطينات الوحشية لبعضها.

صَفِيحَةٌ حَلَزُونِيَّةٌ عَظْمِيَّةٌ : جناح حلزوني للظلم، يرتسم من صناد القوقعة، حيث يتصل الغشاء القاعدي.

صَفِيحَةٌ مَشِيمَتِيَّةٌ قَوَاعِيَّةٌ : الطبقة الخارجية الملونة للمشيمة.

صَفِيحَةُ الزُّنْمَةِ : صفيحة غضروفية تشكل بداية الضروف للفتحة الأذنية الخارجية.

صَفِيحَةٌ : خلية صغيرة من هيولى خلية كبيرة من استطاع أجزاء صغيرة من هيولى خلية كبيرة من خلايا النفس، تعرف باسم النواء. ولول خلية يمكن تمييزها من سلسلة الصفائح هي؛ أرومة النواء، التي تتطور وتتضج خلال عدة مراحل، فتصبح خلية ضخمة ناضجة، تدعى المواء، ومن هيولاها تولد الصفائح، وهي ضرورية لتخثر الدم، عندما تتدمر، أو تخرج من الأوعية.

صَفِيحَةٌ لِنْتِيَّةِيَّةٌ : الصفيحة الانتهائية المحركة. هي منطقة تتكون من غشاء انتهائي، من محور عصبي، الغشاء بعد الموصل للعضل، والمساحة تحت المصباح بين الاثنين.

صَفِيرٌ ١- كل صوت من الشفارين المزمومتين، أو بالغة نفخ هوائية، أو غيرها. ٢- صوت أنبوب.

صَفِيرَاةٌ : جنس نباتات معمرة برية وزراعية تربيينية من فصيلة القرميزات القراشية. لها ثوت سام يحتوي على صوفورين.

صَفِيرِيٌّ : يتعلق بالأسولت الصفيرية، أو الحروف الأبجدية، التي يسود فيها الصفير؛ كحرف "س".

صَفِيرٌ : للجديد.

صَكَّةٌ : صوت طقطقة، أو قرع حاد.

صَكَّةُ الْإِفْسَاحِ : في حالات التضيق الناجي، صوت قرع حاد، يسمع في العادة في المساحة الربعية بين الأضلاع، بالضبط بعد إلتداء الصوت الثاني للقلب.

صَلَع : نقص الشعر في الرأس، أو فقدته. وقد يكون خلقياً، وهو نادر جداً، أو مكتسباً. يحدث في الكبر، وللرجال أكثر من النساء، وهو على عدة أنواع: ١- صلغ بقعي، وفيه تجرد بقع محددة تجرداً تاماً من الشعر، بحيث تصبح لمساء، وقد تتلاشى هذه البقع وتنتشر حتى تغم الفروة كلها، وأحياناً شعر الجسم بأكمله. ومن أسبابه المرجحة: الإجهاد العقلي، والقلق العصبي، وإجهاد واختلال إفراز الغدد الصماء. وعلاجه بعلاج أسبابه وبالتقويات وموضعياً بالمهيجات والأشعة فوق البنفسجية. ٢- الصلغ للتدبيس؛ وقد يكون جزئياً، أو تاماً. وقد ينشأ تلقائياً، أو بسبب مجهول، أو يعقب تلدب الفروة بسبب إصابة كالحدوى الجرثومية، التي تحدث قبحاً، أو تلفاً في البصيلات الشعرية، أو المؤثرات الفيزيائية، أو الكيميائية، أو الرضعية، أو بعض الأمراض الجلدية كالقترع والذئبة الاحمرارية. ٣- الصلغ اللبسي؛ وهو أكثر الأنواع شيوعاً. ويصيب في البداية قمة الفروة وجانبيها الأماميين، وقد يمتد ذلك إلى ضغط غطاء الرأس، ويقتصر هذا النوع بتكاثر القشور في الصغر، ويبدأ في متوسط العمر، وعلاجه موضعي. ٤- صلغ الزهري؛ ويظهر في دوره الثانوي على هيئة بقع تشبه أكلة العثة، وعلاجه بعلاج السبب. ٥ - الصلغ الثانوي؛ ويحدث تبعاً لمرض حاد، أو مُهْزِل، أو لفقر الدم، أو الذئبة الاحمرارية المنتشرة الحادة، أو في أثناء الرضاع. ٦- الصلغ الباكر؛ أو الوراثي ويحدث في حوالي العشرين من العمر ويصيب الذكور دون الإناث، ويبدأ في مقدمة الفروة ولحمتها وعلاجه مستصن.

صَلَّ تَفْصِيرٌ : جنس حوت خبيثة من لممليات الأخابيد، تتميز بأعناقها المبطلة المستعرجة، التي تنتفخ عند الغضب. وهي سامة توجد في أفريقيا والهند، واسمها هناك الكوبرا.

صُلاَلِيَّةٌ : تصلب في الأنسجة، ناجم عن التهاب. وتطلق بشكل خاص على زيادة لنسج ضام في الجهاز العصبي.

صَلَب : فقر الظهر من الكاهل إلى أسفل الظهر ج؛ أصب وأصلاب.

صَلْبَةٌ : اللغواء اللبني الخارجي غير الشفاف للعين. وهو يحافظ على شكل العضو، ويؤمن الاتصال بالصلصات البصرية الخارجية.

صُلْبُوْمٌ أَثْفِي : حدث النهائي مزمن، يوجد غالباً كقصة بدئية في الأنف، ويتجه إلى الانتشار. ويشمل الحنجرة والبلعوم، وهو ناجم عن عدوى بجرثومة الكلبسيلا الصليبية الأنفية، التي تشبه جرثومة "ويدلاند". مجرباً يمكن أن تشبه التهاب المزمن للزهرى والصل، ولكن البنان النوعي الخاص بها يحتوي على خلايا "ميكوليتش" وأجسام "رسل"، وهو مرض ينتشر عالمياً.

صُلْبُوِيٌّ : يتعلق بالصلبة.

صُلْبُوِيٌّ قَرْنُوِيٌّ : يتعلق بالصلبة والقرنية.

صُلْبُوِيٌّ مَلْتَجِمِيٌّ : يتعلق بالصلبة والملتحمة.

صَلْدٌ : ١- غليظ صلغ. ٢- صلغ ليفي، ويطلق عادة على سرطان صلغ ليفي بنمو ببطء.

صَلْفَمَةٌ : ثخن في الجلد والنسيج تحت الجلد، شبيه بالمحجون.

صَلْبِيَّةٌ : أي بستان له شكل الصليب، أي خطان يقطع أحدهما الآخر.

صَلْبِيَّةٌ أَحْمَرٌ : منقطة عالمية لسماء السويسري * هنري دولان ١٨٦٢، الذي دعا في كتابه " نكروى من سلفرينو"، الذي وصف فيه ألأم الجرحى على أرض معركة سلفرينو، إلى تكوين جمعيات مساعدة من المتطوعين لإهانة أمثال هؤلاء الجرحى من ضحايا الحرب. ولقد أول مؤتمر في جنيف عام ١٨٦٤، واتفق مندوبو ١٢ دولة على إتفاقية جنيف لتحصين أحوال جرحى ومرضى الجيوش في ساحة القتال، ثم توسعت الجمعيات وأُنشئت جمعيات وطنية في معظم بلدان العالم، أصبحت تشارك في مؤتمر الصليب والهلال الأحمر الدولي، حيث أُنشئت شارة الهلال بسناء على جهود الجمعية التركية في بداية القرن العشرين.

صَمَامٌ : حدة ذات إبراز داخلي، أي تبرز مباشرة إلى الدم وليس إلى قناة.

صَمَلَتْ : خرس. فقد القدرة على الكلام.

صَمَلَتْ : جمع صَمَّة (انظر هناك).

صِمَاخٌ : فتحة، أو ممر.

صِمَاخٌ صَمْعِيٌّ ظَاهِرٌ : هو قناة تمتد من المحارة إلى غشاء الكبل، الذي يوصل صماخ للسمع الظاهر عن الأذن الوسطى، يقع الصماخ خلف المفصل الفكي السفلي الصدغي، وأمام الناتئ الخشائي، وفوق الغدة الكظرية. يدير الصماخ إلى الإنسي مع اتحراف بسيط إلى الأمام، ويقع على نفس الخط مع صماخ السمع الباطن. يبلغ طول الصماخ الظاهري حوالي ٢٤ ملم تقريباً. وبما أن الغشاء الطبلي يتوضع منحرفاً، فإن

الجدارين الأمامي والسفلي للصماخ أطول من الجدار الخلفي والسقف. يبلغ الصماخ أضيق ما يمكن على بعد ٠.٥ ملم من غشاء الطبل، وتدعى هذه المنطقة بالبرزخ. إن هيكل الثلث الخارجي من الصماخ؛ عضروف مرن. أما الثلثان الداخليان فهو عظمي تشكل الصفيحة الطبلية. يتطعن الصماخ بالجلد، الذي يستزود في الثلث الخارجي بالشمار ويخدد زهمية ومصلاخية، وهذه الأخيرة عدد عرقية تفرز مادة مصلاخية بنية مصفرة.

صِمَاخٌ صَمْعِيٌّ : الفتحة الخارجية للإحليل.

صِمَاخٌ صَمْعِيٌّ بَاطِنٌ : ممر قصير يفتح على السطح الخلفي للجزء السفلي العظيم الصدغي، وينطلق في نهايته الوحشية قاع الصماخ بواسطة صفيحة عمودية من العظم (الصفيحة المصفرية)، وجزؤها الأمامي العلوي هو منطقة المصب الوجهي، تنلق قاع للصماخ السمي الباطن، ويمر منه المصب الوجهي. ومنطقة القوقعة هي الجزء الأمامي السفلي للصفيحة العمودية، التي تنلق قاع الصماخ للسمي الباطن. وهي متقوية بتقوى مرتبة بشكل مغزلي؛ تمر منها الأقسام القوقعية من المصب السمي، مكونة السبل المغزلي الثقبي. والمنطقة الدهليزية السفلى هي انخفاض ضحل خلف المنطقة القوقعية، التي فيها فتحات قنوات صغيرة متعددة تمرر ألياف المصب الدهليزي إلى الكؤيس. والمنطقة الدهليزية العليا، هي الانخفاض الضحل خلف القناة الوجهية، فيها عدة فتحات تمرر ألياف المصب الدهليزي إلى القنوات الهلالية العليا والوحشية، وإلى القنينة.

صِمَاخٌ أَنْفِيٌّ مَسْفِيٌّ : الجزء من التجويف الأنفي

تحت وحشي من القرن السفلي.

صِمَاخٌ أَنْفِيٌّ لَوْنِيٌّ : الجزء من التجويف الأنفي

تحت وحشي من القرن الوسطي.

صِمَاخٌ أَنْفِيٌّ عَظَوِيٌّ : الجزء من التجويف الأنفي

تحت وحشي من القرن العلوي.

صِمَاخِيٌّ : يتعلق بالصماخ.

صَمَاغٌ : مرض ناجم عن نقص الد "ريبوفلافين"،

يحدث عند الأطفال، حيث تنتخض ظاهرة زاوية الفم

وتتوسف مشكلة شفاً مؤلماً.

صَمَامٌ : أي أداة تتحكم في انسياب غاز، أو سائل،

أو مادة صلبة. وفي علم وظائف الأعضاء؛ هي

الحلقات العضلية عند طرفي المعدة، والأنسجة التي

تتحكم بمرور الدم من القلب إلى الأوعية الدموية

وبالعكس.

صَمَامٌ لَهْرِيٌّ : صمام مكون من ثلاث شرفات

هلالية، واحدة أمامية واثنين خلفيتين، متوضعة في

بداية الشريان الأبهر. وفي مركز كل طرف حر،

هناك عَقْدَةٌ على كل جانب منها حد هلالى رفيع

يُدعى "الَهْلِل".

صَمَامٌ أَنْفِيٌّ بَطْنِيٌّ : الصمام الذي يحمي الفتحة

بين الأنف والبلع، وهو في الجهة اليسرى ثلاثي

الشرفات، وفي الجهة اليمنى ثلاثي الشرفات.

صَمَامٌ تَلَجِيٌّ : الصمام الذي يحمي الفتحة الأنيوية

البطينية في جهة اليسار، ويتكون من شرفة أمامية

واسعة متوضعة بين الفتحات التاجية والأبهرية،

وشرفة خلفية أصغر قليلاً.

صَمَامٌ ثَلَاثِيٌّ الشَّرَف : الصمام الذي يحمي

الفتحة الأنيوية البطينية في جهة اليمين، وتتكون من

ثلاث شرفات خلفية ووسطية، أو جدارية وأمامية.

والأخيرة متوضعة بين الفتحة الأنيوية البطينية

والقمع.

صَمَامٌ الْجَذَعُ الرَّئَوِيٌّ : صمام يتكون من ثلاث

شرفات هلالية، اثنتان أماميتين، وواحدة خلفية،

متوضعة في بداية الشريان، وفي مركز كل طرف

حر عَقْدَةٌ، وتدعى المنطقة للريقة على حافتها بـ

"الَهْلِل".

صَمَامٌ لَفَافِيٌّ أَغْوَرِيٌّ : الصمام الذي يحمي

الفتحة اللفافية الأوروية، ويتكون من ثنتين من

الغشاء المخاطي، للجيوب العلوية والسفلية، التي تتحد

لتكون حرف على كل جانب من الفتحة.

صَمَامٌ تَنَقُّمِيٌّ : صمام يستخدم في للتخدير، ينقل

خلال الزفير، ويفتح خلال شهيق المريض.

صَمَامٌ وَرِيدِيٌّ : ثنيتات غشائية هلالية الشكل، من

باطنة الوريد، ترسم في لمعة الوريد، وتتجه باتجاه

سريان الدم، وتحتوي على جيوب بينها وبين الجدار

الرئيسي للوعاء الدموي. وتشاهد مفردة، أو

مزدوجة، ونادراً بشكل ثلاثي. وعندما تكون فعالة،

فإنها تمنع سريان الدم في الاتجاه العكس. نسام

وريدى.

صَمَامَاتٌ شَرْجِيَّةٌ : ثنيتات هلالية من الغشاء

المخاطي، تصل بين التهابات السفلية لأصعدة

الشرج.

صَمَامِيٌّ : يتعلق بالصمام، يشبهه، أو يتصرف

مثلّه.

صَمَّاوِيّ : بلطسي الإفراز، أو يغرز مباشرة إلى اللد.

صِمَّة : جسم غريب، كخثرة دموية، أو كتلة من الشحم، أو خلايا ورمية، أو فقاخات هوائية، تتحشر في وعاء دموي أثناء الحياة. ج: صِمَات.

صَمِغ : مواد نباتية مختلفة، أغلبها ليس صمغاً حقيقياً، لأن الأصماغ الحقيقية مواد عضوية معقدة. يذوب بعضها في الماء، ولا يذوب فيه البعض الآخر، ولكنه يمتص كميات كثيرة منه. والصمغ العربي مثالي الأصماغ، يستخدم لملل الأحبار والمواد اللاصقة، ويستخدم كملطف في الأدوية، وكعذة لاصقة.

صَمِغٌ عَرَبِيّ : إفراز خارجي صمغي مجفف من جذر وفروع شجرة اللسنت. يتكون بشكل أساسي من أملاح الكالسيوم والبروتسيوم والمغنسيوم للحلض للعربي. ويستخدم بتركيبه مع كلوريد الصوديوم في تحضير الحقن داخل الوريد من أجل زيادة حجم الدم والضغط في حالة النزيف، كما يستخدم كمامل مطبق ومستحلب التحليل.

صَمِغَةُ الْإِفْرَنْجِي : لورم الأملس المتكس المكون من مادة صمغية، تميز الطور الثلاثي للإفرنجي، ويقترح إذا كان في الجلد، أو الغشاء المخاطي.

صَمِغِيّ : له خصائص الصمغ، أو مصاب بها.

صَمِغِيّ رَاقِيّ : صمغ صعوري، أو راتنجي.

صَمَل : حالة الجمود وعدم المرونة.

صَمَلٌ رَمِيّ : تيبس الموت.

صَمَلٌ مُخَيَّجِيّ : جمود عضلات الجذع في المرض بأفات مخيضة نصفية. ويكون هناك تقوس في الظهر وتبعد في الرأس. وقد تكون الأطراف متيبسة أيضاً ويشبه وضع التشنج الظهري. وقد يكون الصمل ناجم عن تأثير ثانوي على جذع المخ أكثر منه آفة مخيضية.

صَمَلٌ مُتَقَلِّبٌ : نوع الصمل المشاهد في الشلل التشنجي، وعند محاولة الحركة السلبية، فإن العضلات تكون متيبسة في البداية، ثم ترتخي فجأة. **صَمَلٌ لَفْصِيّ لَمُخٌ** : توتر العضلة الشاذة المبالغ، الناجم عن قطع السبل خارج الهرمية عند مستوى بين النواة الحمراء من فوق، والنويات الدهليزية من تحت. وعادة فإن المراكز العليا تمنع المبالغة في نشاط النويات الدهليزية.

صَمَلٌ بَارَكِنْمُوتِيّ : جمود يبقى موحداً خلال المحال الكامل للحركة السلبية، كما في ربط أنبوب رصاصي، ويشاهد في أمراض العقد القاعدية، كما في مرض باركنسون.

صَمَلٌ عَضَلِيّ : للجمود وللثبات في العضلات، كما في مرض باركنسون، وفي الجامود.

صَمَلٌ تَشَنُّجِيّ : صمل منفلت (انظر هناك).

صَمِلاخ : مادة شمعية تفرزها الأذن.

صِمْلَاحِيّ : يتعلق بالصملاخ.

صَمَمٌ : فقدان حاسة السمع كلياً، أو جزئياً. وأسبابه متعددة منها تصبغ اللوزتين، أو الأورم التثبية الحلقومية، والالتهاب المزمن في جيوب الأنف، والحمى القرمزية، والزهري، وأمراض الجهاز

صَمَمُ الْإِنْرَاك : صمم ناجم عن خلل في أي جزء من آلية إدراك الصوت، أو أي جزء من الآلية التي تشمل القوقعة والصعب السمعي، واتصالاتها المركزية.

صَمَمُ السَّقَم : عدم القدرة على تقدير اللحن، أو تمييز تنوع الحان السلم الموسيقي.

صَمَمُ السَّلَالِيَّة : صمم ناجم عن خلل في وظيفة آلية نقل الصوت، التي تشمل القوقعة والسلسلة العظمية.

صَمَمُود : الدرجة التي يتحملها التسبب، أو الكائن الحي، في مقاومة عمل العوامل الممرضة، مثلاً مقاومة الجراثيم لسنزع اللون بواسطة الحامض (صمود الحامض)، أو مقاومة كائن دقيق للستربتومايسين.

صَمَمُودُ الْحَرَارَةِ : للقدرة على الصمود في حرارة معتدلة.

صَمَمِي : يتعلق بالصمة، أو يشير إليها، أو إلى الانصمام.

صَمَمِيَّ الْإِنْظِيم : المكون البروتيني للإنظيم، الذي يعتمد على وجود تيم الإنظيم من أجل نشاطه. ويسمى المركب النشط من صميم الإنظيم وتيم الإنظيم، بالإنظيم الشامل.

صَمَمِيَّ الْفَرِيْتُون : بروتين لالوني من درجة الغلوبولين، وزنه الجزيئي حوالي ٤٦٠٠٠. يحصل من إزالة الحديد من الفريتين، بواسطة فعل عامل مختزل في محلول حمضي، ولم يكتشف صميم الفريتين الحر في الجسم، ويبدو أن الحديد ضروري، إما لبدنه تركيبه، أو لمنع تحلله في الأنسجة.

المصمبي العضوية، والاضطرابات النفسية، والركام الحاد، والتسبب المزمين في الأذن الوسطى. وما يسبب الصمم الموقت؛ انسداد قناة الأذن الخارجية بالمادة الصملاخية، والأورام العظمية، والتهاب الأجزاء الرخوة. وما يسبب الصمم أيضاً ؛ تكون تسبب عظمي إسفنجي في غلاف دهليز الأذن الباطنة، ويسمى تيس الأذن الباطنة. ويشخص الصمم بواسطة القياس السمعي الكهربائي. وتستخدم أجهزة تمويضية للتغلب على الصمم.

صَمَمُ مَرَكَزِي : صمم ناجم عن آفة في السبيل السمعي، مقابل الصمم الناجم عن رضخ للقوقعة، والصعب السمعي.

صَمَمُ قَشْرِي : اصطلاح يستعمل لوصف الصمم الهستيري، أو الهراعي، ويشاهد في حالات الصمة، أو الإتهاك.

صَمَمُ وَظَيْفِي : صمم ناجم عن خلل وظيفي، وليس مرض عضوي.

صَمَمُ هَرَاغِي : صمم لاحق لخلل وظيفي، أو هراعي للثة السمية، وليس عن مرض عضوي.

صَمَمُ تَنْهِي : صمم ناجم عن مرض في الأذن الداخلية، أو التويه، وهو نوع آخر من الصمم الاستقبالي.

صَمَمُ عَضْبِي : صمم ناجم عن خلل في الصعب السمعي، ويستخدم الاصطلاح لوصف الصمم الناجم عن خلل في أي من أعضاء الأذن الداخلية.

صَمَمُ عَضْوِي : صمم ناجم عن خلل في آلية السمع، يحسن الصمم الهراعي.

صَبِيحِيّ: ١- حار، ليلي، ودي. ٢- سائل كحولي يحتوي على عوامل ملونة عطرية، ولكن كثيراً من المشروبات الصمغية من الفاكهة، لا تحتوي على الكحول. ٣- شراب منبه.

صُنْ: وحدة ارتفاع لصوت، والصن الواحد يمكن تعريفه بارتفاع الصوت لـ ١٠٠٠ هرتس بتوتر ٤٠ ديسيل فوق العتبة العادية. ويبدو الصوت الذي يكون ضغط الارتفاع للمستمع، كصوت له ارتفاع الصوت ٢ صن.

صِنْدَلَة: الحديد الدقيقة المطلقة في رأس المخل، أو تستعمل في صيد السمك، أو في الجراحة لإزالة بعض البنيات جاكياً لتصين الوصول إلى الأعضاء. ويمكن أن تكون مفردة، أو مزدوجة وتكون حادة، أو غير حادة شص.

صَنَان: حالة تكون فيها رائحة للعرق فاسدة.

صَنَدَل: جنس نباتات ممسرة برية وزراعية صناعية من فصيلة الصندلوات. تزرع لأخشابها الفاخرة للصنف، الزكية الرائحة. أصل الكلمة من السنسكريتية لامع.

صَنْعِيّ: اصطناعي، من صنع الإنسان لتعويض بنيان جسمي، ويؤدي وظيفة، كالعصا المصنوعة، أو الأطراف الصناعية.

صِنْف: ١- في علم الأحياء مجموعة شاملة من الحيوانات، أو النباتات تشكل درجة أعلى من الرتبة. ٢- اصطلاح يستخدم في الإحصاء لوصف مجموعة من الاختلافات، تظهر أعضاؤها قيمة معينة، أو محددة. ج: أصناف.

صَبُو: المثلث التركيب.

صَبْوَاقِيَّة: نوع من التلزام الديني، حيث يوجد زميرين، يسر الواحد إلى الآخر وبالعكس، عندما يختل التوازن لأي عامل خارجي. ويشمل هذا النوع من التلزام تغييرات في الصلة. والمثل التقليدي هو إسبر حمض الخليك، حيث يكون شكل الكيتو في توازن مع شكل الإينول.

صَبْوَاقِي: جنس أشجار راتنجية حرجية وصناعية من فصيلة الصنوبريات. أنواعه عديدة، لبعضها بزور صغيرة لذينة الطعم، وتحتوي على زيوت أساسية مهمة كالفيتامين والرتنج.

صَبْوَاقِيّ: ورم حميد في الجسم الصنوبري.

صَبْوَاقِيّ: ١- يتعلق بالجسم الصنوبري. ٢- يشبه المخروط الصنوبري.

صَبْوَاقِيّ: الشكل: مخروطي الشكل، يشبه الصلابة.

صَبْوَاقِي: يتميز بالصنوانية.

صَبْوَاقِيّ: ١- كيس، أو مساحة تحتوي على سائل. ٢- حوض كبير يجتمع فيه ماء. ج: صباريج.

صَبْوَاقِيّ: مخفي، نخاعي: تمدد الحيز تحت العنكبوتية، بين السطح السفلي للمخ، والسطح الخلفي للنخاع المستطيل، وهو الصبريج، الذي ينفر عند بزل الصبريج.

صَبْوَاقِيّ: تصالبي: الحيز تحت العنكبوتي حول التصالب البصري.

صَبْوَاقِيّ: الكيس: التمدد في بنية القفا الصدرية، حيث تفتح الجنوح للشفة القطنية والموية.

مسموعة للأذن الأسمية. الأوساط الكثيفة أصن موصل للصوت، أما الفراغ فلا يوصلها. وتكون حدة الأصوات أعلى كلما زاد التردد، وكلما زادت السعة كان الصوت أعلى. وتقل الشدة كلما بحت المسافة عن المصدر، وتنعكس موجات الصوت وتتكسر وتمتص.

صَوْتٌ فَالِقٌ : صوت فوق سمعي، لو موجات فوق سمعية، تستخدم في التشخيص، مثل تخطيط صدى الدماغ، ومبحث القياسات الحيوية، وقلس الجنين، كما تستخدم في العلاج مثلاً في إزالة نسيج ندبي، كما في انقباض "يوبترين ٢" وفي تحليل الورم الدموي، وتكمير الجهاز الدهليزي في داء "منورييه".

صَوْتِيٌّ : يتعلق بالصوت، لو له أعضائه.

صَوْتِيَّاتٌ : العلم الذي يبحث الصوت وتحليله وتقسيم الأصوات الحقيقية، واستعمالها في اللغات.

صُودًا : أملاح الصوديوم القلوية، خاصة الكربونات. كلفت تسمى رماد الصوداء. تتكون بالحملة، وتستخدم لممل الزجاج، والصابون، والصودا الكاوية، والمينا، وعاملاً منظفاً ولمعالجة الماء الصر. وصودا الخبز هي بيكربونات الصوديوم. تستعمل في مسحوق الخبز، وفي الطب، وفي المصنع لمعالجة الأحماض. والصودا الكاوية هي هيدروكسيد الصوديوم.

صَوْتُونُوكُو : حمى عضلة الفار، من اليابانية (صو-فار، دو-كو) سم مرض حمى ناجم عن سبيلورلوم ميونس، أو الأكتينومييسس موريس، ينتقل بعضه الفار (انظر هناك).

صَهْرِيْجٌ كَبِيْرٌ : الصهرج المخوي النخاعي. (انظر هناك).

صَهْرِيْجٌ تَحْتَ الْعَبْكَوْتِيَّةِ : أي من المناطق التي يتوسع فيها العيز تحت العبكوتية حول المخ؛ كالصهرج المخوي النخاعي، أو الصهرج الكبير، لحيز بين السطح السفلي للمخيخ والدماغ المستطيل.

صَهْرِيْجِيٌّ : يتعلق بالصهرج، أي صهرج.

صَهْرُوْرٌ : المادة القابلة للصور والتحول إلى سائل.

صَهْوِيَّةٌ : بوضه، أو بركة القلة.

صِهْوَالٌ : أي نسيج يضم كتلتين من نسيج، أو بليان في العادة وليس دائماً، تصالب المستوى الوسطي العامودي للجسم، وهي موجودة غالباً في السبل العصبي المركزي، حيث تتميز من التصالب.

صِهْوَالٌ لَبِيْضٌ نَخَاعِيٌّ : ألوان تهر إلى النخاع الشوكي أليماً، إلى القناة المركزية. وكثير من هذه الألوان هي ألوان متصالبة تهر إلى السبل الشوكية المهادية.

صِهْوَالٌ شَقْوِيٌّ : الاتصال بين الشفة العليا والسفلى عند زاوية الفم.

صَهْوَتٌ : موجات لحركة تنذبية، تنبث من جسم يتحرك جينة وذهاياً، بحيث يسبب بالتتابع تضاعفاً وتخلخلاً للجزئيات. موجة الصوت طولية، لأن الذنبية تسير في اتجاه حركة الموجة. ويتوقف طول الموجة على سرعة الجسم المتكذب المسبب للصوت في وسط معين. ودرجة حرارة معينة، وعلى تردد الذنبية الصادرة عن الجسم. الأصوات ذات التردد بين حوالي ٢٠-٢٠٠٠٠ ذنبية في الثانية، تعتبر

هُؤُوفِيُوم :حضر غلي وزنه الذي ٢٢،٩ وعده
الذري ١١. رغو براق، أبيض فضي، قلوي بالغ
النشاط، يتأكسد بسرعة في الهواء، ولذا يحفظ
مغموراً بالزيت. يوجد في ماء البحر بنسبة ١%،
وهو يعتبر ضرورياً للحياة لوجوده في الخلايا
واعتماد الجسم عليه في التوازن الشاردي، ويحافظ
على قدرة التسبج على التنهيج، ويلعب دوراً مهماً في
نقل المستقبلات نظراً لقابليته على الذوبان.
والسوديوم تالفه القيمة التجارية، ولكن مركباته كبيرة
العدد، واسعة الانتشار، تستخدم في العمليات
الكيمائية، وفي تحضير المواد الأخرى.

هُؤُورَةُ الْقُدِّي : الصورة الخاصة المأخوذة للشدي،
بواسطة نظية خاصة لتصوير السج الرخو، بدون
حقن مادة ظليلة.

هُؤُورَةُ الْحَالِب : صورة شعاعية مأخوذة خلال
تصوير الحالب بحقن مادة ظليلة في لمعة الحالب.

هُؤُورَةُ الْحَوَيْصَاتِ الْمَنَوِيَّة : صورة شعاعية
خلال تصوير الحويصلات المنوية بعد حقن مادة
ظليلة.

هُؤُورَةُ الْحَوَيْصَةِ : صورة شعاعية للسبل البولي،
يظهر الكوس والحوض، لكلا الكلوتين، بعد حقن
مادة ظليلة في الوريد.

هُؤُورَةُ اللَّمَاع : أي صورة بالأشعة السينية، تؤخذ
خلال فحص بطيئات المخ والحيز تحت العنكبوتي،
بإستخدام الهواء كمادة ظليلة، ويدخل الهواء بواسطة
بزل قلبي، أو صمريجي.

هُؤُورَةُ اللَّسِّنِ الشَّعَاعِيَّة : الصورة المأخوذة
بالتصوير الشعاعي للسِّن.

هُؤُورَةُ شُعَاعِيَّة : الصورة المسجلة على فلم
الأشعة السينية، وهناك أنواع حديثة من الصور
الشعاعية، كالصورة الطبقيّة وصورة الرنين
المغناطيسي.

هُؤُورَةُ شِرِيَّاتِيَّة : صورة شعاعية شريانية،
مأخوذة لشريان بالتصوير الشرياني.

هُؤُورَةُ اللَّصَنَاتِ الْعُلَوِيَّة : الصورة بالأشعة
السينية للثآليل القصبية، بعد حقن مادة ظليلة بها.

هُؤُورَةُ ١- الشكل والتثال، وكل ما يصور. ٢-
الرسم الحاصل بواسطة مرآة، أو أي آلة من الآلات
البصرية، وتكون حقيقية، أو تقديرية، قائمة، أو
مقلوبة. وتنتج الصورة عندما تنعكس الأشعة
الضوئية المنبعثة من ذلك الجسم على مرآة، أو
عندما تنكسر تلك الأشعة في عمدة. ٣- ظهور
صورة شيء في اللامع، في غياب ذلك الشيء.

هُؤُورَةُ مَكُونَت : صورة مصدر ضوئي،
محصلة بواسطة مصباح، من السطوح العاكمة
للقرنية والحمدة، أو تحصل من مرآة مستوية.

هُؤُورَةُ الْأَبْهَر : الصورة المحصلة من تصوير
الابهر، بعد حقن مادة ظليلة في الدم، وتصوير
المرضى بالأشعة السينية.

هُؤُورَةُ الْبُطُونَات : ١- في علم القلب، صورة
واحد من بطيئات القلب بعد حقن مادة ظليلة في
تجويفه وللتصوير بالأشعة السينية. ٢- صورة
شعاعية لبطيئات المخ، خلال تصوير البطيئات.

هُوْرَةُ قَنَاءِ الصَّفَرَاءِ : صورة بالأشعة السينية للقلوات الصفراء، مأخوذة مباشرة بعد حقن مادة ظليلة.

هُوْرَةُ وَرَيْدِيَّة : صورة للوريد.

هُوْرَةُ وَعَقِيَّة : صورة الأوعية الدموية واللمفية بالأشعة السينية بعد حقن مادة ظليلة في لمعة للوعاء.

هُوْوَف : شعيرات من فراء الأغنام المستأمنة، والصوف يشيع الفء لآله عازل من، أشد مثله من القطن، قابل لعملية للتويير. يستخدم في علاج الأطراف ولعزل الأجزاء عن الضغط والأربطة.

هُوْوَكْبَةُ الْقَرْيَبَةِ : خلل تطوري، حيث يبقى فقط الجزء المركزي للقرنية سائلاً، نتيجة تفريق نقص لطرفها عن الصلبة.

هُوْوَكَّة : جفاف الجلد (انظر هناك).

هُوْوَم : الامتناع عن تناول الطعام لسبب ديني، أو طبي.

هُوْوَلَابِي : يتعلق بالدواء والصيلة.

هُوْوَلَابِيَّات : الصيلة والأدوية الصيدلانية.

هُوْوَلَكَّة : علم وممارسة تحضير الدواء وهي علم وفن وصناعة. أصل الكلمة هندي جاء من الفرس معناه العقار والدواء. والكلمة اللاتينية *مارميسي* مأخوذة من اللغة المصرية القديمة وتعني أيضاً الدواء. ويعلى العلم بمعرفة تركيب الأدوية ومكوناتها، وطريقة تأثيرها في جسم الإنسان. ومصدرها نباتياً كان أم حيوانياً أم تركيبياً. وقد اعتادت الصيلة قديماً على الأدوية الطبيعية النباتية والحيوانية، ثم زاد تركيب الأدوية في المعتبر وتصنيعها بناء على المعادلات الكيميائية التي تحدد تكوينها.

هُوْوَرَةُ قَنَاءِ الصَّفَرَاءِ : صورة بالأشعة السينية للقلوات الصفراء، مأخوذة مباشرة بعد حقن مادة ظليلة. يمكن أن تؤخذ إما فموياً، أو وريدياً، أو مباشرة خلال أنبوب نضح في القناة الصفراء.

هُوْوَرَةُ اللَّعْلَبِيَّات : الصورة الشعاعية التي تظهر قنوات وأحياناً عنيات للغة اللعابية بعد حقن مادة زيتية، أو مائية ظليلة. وتجري الصورة بشكل رئيسي على اللغة النكفية، ولكنها يمكن أن تجرى في اللغة تحت الفك الأسفل.

هُوْوَرَةُ لِمَقِيَّة : الصورة المأخوذة خلال تصوير الأوعية اللمفية للموضوعة، بعد حقن مادة ظليلة.

هُوْوَرَةُ لِمَثَاة : صورة شعاعية للمثانة.

هُوْوَرَةُ الْمَثَاة وَالْحَلْبِ : صورة شعاعية للمثانة البولية والمالين.

هُوْوَرَةُ مَجْهَرِيَّة : صورة أشباه صغيرة جداً.

هُوْوَرَةُ مَجْهَرِيَّة إِيَكْتَرُونِيَّة : صورة مأخوذة بواسطة المجهر الإلكتروني.

هُوْوَرَةُ الْمَرْوَرَةِ : صورة بالأشعة السينية للمرارة.

هُوْوَرَةُ مَعْكُوسَةً : صورة معكوسة، مأخوذة بالمرآة المستوية العائدة.

هُوْوَرَةُ مِفْصَلِيَّة : صورة شعاعية لفصل بعد حقن مادة ظليلة كالهواء، أو الأكسجين، لإظهار الغضاريف وحدودها في التجويف المفصلي.

هُوْوَرَةُ مِقْطَعِيَّة : صورة شعاعية مأخوذة بالتصوير المقطعي.

هُوْوَرَةُ الْمِهْبَلِ : صورة شعاعية لإظهار المهبل بعد حقن مادة ظليلة.

هَيْئَتِي : في علم الأحياء ، حالة النشاط، أو النوم التي تقضي بها بعض الحيوانات فصل الصيف.

هَيْئَتِيَّة : وعاء ضحل يستخدم لوضع الآلات الطبية، أو غيرها.

هَيْئَوَان : ١- أي نهاية متسعة لقناة. ٢- خيمة كبيرة من القماش. ج: صوابين.

هَيْئَوَانُ الْأَثْن : الجزء الخارجي من الأذن، ويتكاف في معظمه من غضروف يستره جلد، والجلد ملتصق على الغضروف في وجهه الأمامي وكُلّ إلتصاقاً في وجهه الخلفي، وهو رقيق وخالٍ من طبقة شحمية واقية، ولا يوجد غالباً إلا طبقة واحدة من الأوعية الدموية، لذلك فإن الصيوان عرضة لضربة الصنق بسرعة. العضلات تصل بين الصيوان والعظم الصدغي، وهي صغيرة في الإنسان وهي ثلاثة: أمامية وخلفية وعلوية. تتعصب بالحصب الوجهي، والتعصب الحسي يأتي من الأذني الكبير والقنوي الصغير والشعب الأذنية من المبهم والأذلي الصدغي من الفكي السفلي. أهم أقسام الصيوان هي: الوتدة، ومقابل الوتدة، والحنطة، ومقابل الحنطة، والمحارة والفصيص.

هَيْئَلَّة بَيْطَرِيَّة : علم الأدوية التي تؤثر وتستعمل في أمراض الحيوانات عامة، والتي يستعملها الطبيب البيطري.

هَيْئَلِي : هو ممارس مهنة الصيدلة، والحاصل على شهادة جامعية من كلية الصيدلة معترف بها، وهو الذي يحضر الدواء كيميائياً ويبيمه بناء على وصفة طبية من الطبيب.

هَيْئَلِيَّة : المكان الذي يعمل فيه الصيدلي، أي المكان الذي يحصل منه المريض على الدواء بناء على وصفة الطبيب.

هَيْئَفَة : ١- هيئة الشيء التي بني عليها. ٢- تحوير حرفي، أو رقمي، يدل على كميات للمواد التي يتألف منها تركيب معين، وعلى عدد وحداته ونسبة عناصره.

هَيْئَفَة لَقَم : رسم بياني، أو علاقة رقمية تتعلق بالكريات الحمراء والبيضاء.

هَيْئَفَة صَيْغِيَّة : عدد الحلق الصبغيات في الخلية، مثلاً (٣،٢،١)، الحلق تساوي فرداني، أو مضطاني، أو ثلاثي الصيغة الصبغية.

ضَلَّيَ : يتلقى بالضان، أو كبش الأنعام.

ضَلَقَ : محنة، ألم.

ضَلَّابٌ : سحب يضيئ الأرض، مفردة ضبلية.

ضَلُوبٌ : أي سائل يشكل رذاذاً ، حيث تكون النقاط تقريباً بحجم غرواني ضبابي.

ضَجَّكَ : سلسلة من للتوترات غير الإرادية وغير المنتظمة، مترافقة مع حركات اهتزازية لحبال الصوت، وهي تعبير عن السرور. وقد يكون الضحك علامة هرع، أو فعل انعكسي يبتدىء بالدعغة.

ضَمَامٌ مُعَقَّلٌ : زيادة الضغط داخل العين في الطفولة، مما يؤدي إلى توسع كرة العين، وخاصة القرنية. وهي تنجم عن خلل وُلادي في آلية تصريف السائل المقي.

ضَمَامَةٌ : زيادة في عدد، أو حجم الخلايا المكونة للنسيج، كنتيجة لزيادة الوظيفة في ذلك النسيج.

ضَمَامَةُ الْقَلْبِ : توسع وضخامة عضلات القلب، نتيجة لزيادة العمل المقعاة عليه.

ضَخَامَةٌ تَكْيُفِيَّةٌ : زيادة في كمية للنسيج بعد فقد نسيج مشابه، أو متخالف. أي للتعويض عن تهديد الوظيفة الحاصل.

ضَخَامَةُ الْبُطْنِ : ازدياد حجم عضلات القلب في البطونيات، نتيجة مرض صمامي، أو ارتفاع ضغط الدم.

ضَخَامَةُ الْأَحْشَاءِ : زيادة في حجم أي عضو من الأحشاء.

ضَخَامَةُ الْأَذْنَيْنِ : ازدياد في حجم الأذنين.

ضَاحِكَةٌ : ١- كل من ييسدو عند الضحك.

٢- السِّن قبل الرحي، في أي من الفكين العلوي، أو السفلي.

ضَنَادَةٌ : ١- أي عضو، أو عضل يعادل فعل عضو، أو عضل آخر. ٢- في الأسنان، سن من فك يقابل سناً في الفك الآخر. ٣- دواء يقابل فعل دواء آخر. ج: ضواد.

ضَنَادَةٌ مَرَّابِيَّةٌ : عضلة مقابلة، أو مجموعة من العضلات، تنشئ في اتجاه مخالف، وليس مقابل، وعندما تنقبض إردياً، فإن الحركة الناتجة هي بين خطي الفعل.

ضَنَادَةٌ تَنَاقُصِيَّةٌ : مادة يمكن أن تحل محل مستقلب أساسي في أي نظام، نظراً لتشابه وتقارب تركيبها الكيميائي، ولكنها لا تتمتع بنص الفوائد الفسيولوجية. ضادة استقلابية.

ضَنَادَةٌ مُهَاشِرَةٌ : عضلة، أو مجموعة من العضلات، تنشئ في اتجاه مقابل تماماً. وعندما تنقبض إردياً، فإن النتيجة تكون إما لا حركة نهائياً، أو حركة في اتجاه فعل العضلة الأخرى.

ضَنَادَةٌ إِتْظَاهِيَّةٌ : ضادة استقلابية، أو تنافسية. (انظر هناك).

ضَنَادَةُ الْفَيْتَامِينِ : مادة مضادة لفعل الفيتامين المين.

ضَنَاطُ : ١- آلة جراحية لإنتاج ضغط على جزء. ٢- في التشريح عضلة تضغط على بنوان أنبوبي، أو كيسي. ٣- جهاز يستخدم لتوفير تيار هوائي ذي ضغط معين ومعدل خاص.

ضَنَامٌ : يتصف بالضمور.

ضَخَامَةُ الْقَسَمِ : تضخم حجم القدم بشكل غير عادي.

ضَخَامَةُ الْقَرْنِيَّةِ : تضخم حجم القرنية بشكل غير عادي.

ضَخَامَةُ الْقَوْلُونِ : حالة تضخم وطول غير عادي في القولون النازل والقولون العوضي.

ضَخَامَةُ كَالْبَيْتِ : تضخم عضو، أو جزء بواسطة النمو اللوكسي لنسيج شمعي، أو ليفي وليس بفرط نمو ذاتياً، أو نمو عناصره الوظيفية.

ضَخَامَةُ الْكَبِدِ : حالة تضخم للكبد، لمسبب مرضي، التهابي، أو ورمي.

ضَخَامَةُ الْكَبِدِ وَالطَّحَالِ : حالة تضخم في الكبد والطحال، وخاصة في انسداد الوريد البوابي للكبد.

ضَخَامَةُ اللِّسَّةِ : حالة تضخم اللثة بشكل غير عادي.

ضَخَامَةُ اللِّسَانِ : تضخم اللسان، وهو إما تضخم عضلي، أو تضخم لمفي.

ضَخَامَةُ الْمُؤْتَةِ : تضخم حجم المؤتة.

ضَخَامَةُ النَّهَائِيَّاتِ : مرض مزمن يتميز بالتضخم التدريجي لليدين والقدمين وعظام الرأس والصدر ويسبب عن زيادة في إفراز، أو التخلص لهرمون النمو. ويتطور في الكبر بعكس المعلقة، التي تستطوّر قبل سن البلوغ. وقد يستمر تأثير هرمون النمو الزائد بعد البلوغ مسبباً علامات ضخامة النهايات مفرضة على المعلقة، وتكجم زيادة إفراز هرمون النمو عن وجود ورم في الخلايا المحمّنة في الغدة النخامية (ورم حمض)، وقد تحدث في سرطان كاره اللون.

ضَخَامَةُ الْأَسْنَانِ : حالة كبر حجم الأسنان فوق العادة.

ضَخَامَةُ الْأَصَابِعِ : زيادة حجم الأصابع في اليدين والقدمين.

ضَخَامَةُ الْأُفْرَافِ : ضخامة غير عادية في الغدد، أو الساقين.

ضَخَامَةُ الْأَنْفِ : ضخامة ولادية للأف.

ضَخَامَةُ التَّنْبِيْنِ : ضخامة مفرطة للتنبين.

ضَخَامَةُ الْجَنْجَنِ : حالة تضخم جفون العينين إلى حجم غير عادي.

ضَخَامَةُ الدَّرَقِيَّةِ : توسع حجم الدرقية بشكل عادي، أو مرضي.

ضَخَامَةُ الْفَرَاعِ : حالة تضخم الفراع إلى حجم غير عادي.

ضَخَامَةُ الرَّأْسِ : تضخم حجم الرأس، وقد تتراشق الحالة مع الجنون.

ضَخَامَةُ الرُّصْغِ : تضخم مرضي لعظام الرصغ.

ضَخَامَةُ الشَّفَاهِ : حالة تضخم في الشفاه، بحيث تفرج عن التلسب مع الوجه. والحالة عادية في السود، ولكنها غير عادية عند البيض، وتكث عموماً على القدماء والوعالوم اللامي.

ضَخَامَةُ شَقِيَّةِ : تضخم مرضي، أو فرط نمو في نصف واحد من الجسم، أو من أي عضو.

ضَخَامَةُ شَقِيَّةِ وَجْهِيَّةِ : تضخم نصف وحشي من الوجه.

ضَخَامَةُ لَفَفَةِ : حالة تضخم الفك أكبر من للعادة.

للمريض نفسه مسبباً تحلل الدم. وهناك أضداد ذاتية، ضد خلايا أخرى توجد في المصل. ويعتقد أنها مسؤولة عن تغيرات تكسبية في منسج معين، كالتهاب الدرق "هاشيموتو".

ضِدُّ الضِدِّ: هو ضد يشمل مع الغلوبولين المناعي جزيئات تفاعلت مع مستضد، ولكن ليس مع غلوبولين مناعي غير متفاعل. ويمكن أن يتفاعل مع محدّدات ظهرت عند تغيير التركيب الظاهر عند تفاعل الغلوبولين المناعي مع الغلوبولين المناعي.

ضِدُّ الغُلوْبُولِين: أي ضد موجه ضد غلوبولين مصلي، أو ضد الغلوبولينات.

ضِدُّ غُورِي: ضد يناسب مستضد من نوع آخر من الحيوان.

ضِدُّ المَصْنُوعَات: أي عامل، أو دواء مضاد للمنتورات. (انظر هناك).

ضِدُّ الهُورْمُون: مادة تتركز في الجسم، وعندما تصل إلى الدم، فإنها تضاد تأثير هرمون.

ضَرْبُ الدَّرِيَّة: زواج ذكر من عدة إناث.

ضَرْبُ: النوع والشكل. ج اضطروب.

ضَرْبَةٌ: ١- اللقمة، الحبة، واللساد في الزراعات.

٢- الهبطة وهي عارض يسبب فقد الإدراك الفجائي.

٣- تغيير انتظامي في الحجم

ينتج بين درجات مختلفة عندما تسمع

معاً. ٤- لقمة، أو ضربة مكررة كما في النبض، أو ضرب القلب.

ضَرْبَةُ الشَّمْسِ: اصطلاح محدد للعرض

لظروف بيئية من الحرارة والرطوبة، تسبب انهيار

آلية تنظيم الحرارة (رعن).

ضُفْخَان: شكل كثيف، معتم من الضباب، محمل بجزيئات الدخان من أصل غرواني.

ضَنْجَمُ الرَأْس: جنين له رأس ضخم غير عادي.

ضَنْجَمُ الْفُتَيْيَات: يتلاق بضخامة النهايات.

ضَبْدٌ: ١- مخالف. ٢- أي آلة توضع لمقابلة وضد أي شيء. ٣- بروتون مصلي له ميزات الغلوبولين المناعي، خاصة خلايا مصورية ضد إثارة من قبل مستضد. والمضادات ينتجها في الجسم خلايا السلسلة اللمفية، وتصنف حسب طريقة عرضها مثلاً؛ مرسبة، مكسمة، أو متم المتم. وكما تتفاعل نوعياً مع مستضداتها المناسبة وتخدم نوعياً في التعرف على المستضدات في المختبر. ج ١ أضداد.

ضِبْدٌ إِنْسَوِي: ضد ينتجه الجسم ضد خلايا نفس الحيوان، أو مركباتها التي تعمل كمثير لإنتاج ضد إيسوي، وتسمى مستضد إيسوي. وهكذا في فقر الدم التحلي المكتسب، فإن تحلل الدم يمكن أن يكون ناجم عن ظهور ضد إيسوي في مصل المريض، يصل ضد خلايا دم المريض نفسه.

ضِبْدُ الْإِنْتِقَام: أي عامل يمنع عملية الانتقام، يمنع تطور النسيج الحبيبي، أو إفرازات الانتقام.

ضِبْدُ التَّنْمِج: أي مادة ضد الانتقام وبناء المنسج الحبيبي.

ضِبْدُ الْحَالَةِ النَّمُوِيَّة: أي عامل يمنع، أو يعوق فعل حالة الدم، أو يمنع تكوين مركبات الدم.

ضِبْدٌ دَائِي: هو ضد موجود في مصل بعض مرضى فقر الدم التحلي المكتسب، وهو قادر حتى في المختبر على التعامل مع الخلايا الحمراء

الجسمي والقلبي، ناجم عن ظروف موتية، كضغط العمل، أو العمل في ارتفاع عالٍ.

ضَنْطُ جَوِّيّ : الضغط الذي يرتكز على نقطة معينة بفعل الثقل الذي يحثه صعود الهواء على هذه السقطة. ويبلغ الضغط على سطح البحر ١٠١ ك بلسكال (١٥ ليبرة / أنش مربع). ولما كان لزيادة الارتفاع عن سطح البحر يقل معه طول العمود الهوائي، فإن الضغط يقل تبعاً لذلك، ويقاس الضغط الجوي بالبارومتر.

ضَنْطُ الدَّم : القوة التي يدفع بها الدم جدران الأوعية الدموية مسبباً تمددها. والسبب الرئيس لضغط الدم هو انقباض القلب الذي يقف في كل ضربة من ضربته كمية من الدم بقوة في الشرايين. ويبدأ ضغط الدم عالياً في الشرايين ، ثم يقل تدريجياً عند سروره في الشريكات والشعيرات والأوردة. ويعتمد ضغط الدم الشرياني بالإضافة إلى كمية ما يقف القلب من الدم، على مرونة جدران الشرايين التي تسمح لها بالامتداد، وعلى المقاومة التي يلقاها الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية ذات القطر المحدود وهي الشريكات والشعيرات التي تشبه صنابير نصف مغلقة، تنظم مرور الدم إلى أجهزة الجسم المختلفة كل حسب حاجته. ويدور الدم في الجسم من القلب إلى القلب، إلى الشرايين فالشريكات، فالشعيرات، فالأوردة، ثم إلى القلب ثانية، نتيجة للفرق في ضغط الدم في كل من هذه الأوعية. ويقاس ضغط الدم الشرياني بجهاز خاص، وهو يبلغ أقصى مداه مع كل ضربة من ضربات القلب، ثم يهبط تدريجياً في أثناء توافي القلب. والضغط الانقباضي في الشخص البالغ السليم حوالي ١٢٠ ملم

ضَرْبَةُ القَلْبِ : ليمار آلية تنظيم الحرارة، نتيجة ظروف طقسية، كالعرض للحرارة والرطوبة. وتتميز عن الإنهاك الحراري، نتيجة للعرض المطول ونقص الكلوريد عند العاملين في البناء والسفن والمناجم...الخ.

ضَرْبَةُ الصَّاعِقَةِ : صدمة، تشنج عضلي وهيبوبة ناتجة عن تكمير شديد للجهاز العصبي بواسطة الصاعقة.

ضَرْبَةُ ١- في وضع مقابل لراحة اليد أو القدم. ٢- إحدى زوجتي الرجل، أو إحدى نسائه. **ضَرْبُ** : مدرّ الطبيب من الشاة، وهو كالشاة للمرأة. **ضَرْبِي ١-** ما تدعو إليه الحاجة في إلحاح. ٢- الحالة اللازمة، أو جزء من شيء لا يمكن أن تكون بدون.

ضَرْبُ ١- كزاز الفك. ٢- عدم القدرة على فتح الفم، ناجمة عن انقباض تشنجي لمضلات الفك. **ضَرْبِي** : له صفات الضرب. **ضَنْفُ جِسْمٍ لِلْمُص** : غوب، أو فقد حس اللمس. **ضَنْفُ الصَّوْتِ** : غنوت الصوت.

ضَبْطَاتِي : اصطلاح يدل على أن متم الصبغي للخلية، مكون من طاقين متماثلين من الصبغيات، بحيث أن كل صبغي -ماعد الصبغيات الجنسية، من الجنس مفاز الأعراس- يوجد مرتين.

ضَبْطَاتِيَّة : يتعلق بالضعفاني. **ضَنْطُ ١-** مقدار القوة المؤثرة على وحدة المساحة. ٢- استخدام قوة ما على مادة لتغيير قوامها كضغط الفلز لتحويله إلى سائل. ٣- حالة من الإحباط

زئبق، والضغط الارتخائي حوالي ٨٠ ملم زئبق. ويكون الضغط في الأطفال أقل منه في البالغين. وقد يزداد الضغط مع تقدم من الشخص. ويزيد الضغط بصفة مؤقتة في عدة ظروف فسيولوجية كالجهود الرياضية، أو الذهنية، أو الانفعالات النفسية. ويرتفع في عدة أمراض بصفة دائمة، أهمها تصلب الشرايين وأمراض الكلى، وزيادة إفراز الكظرين. ويكثر حدوث الضغط العالي عند الأشخاص السمان، ومن يمانون من إجهاد ذهني مستمر، وأهم أعراضه الصداع والدوخة وضعف النظر. وينتهي الأمر بضعف في القلب وهبوطه.

ضَغْطٌ بَطْنِيٌّ : ذلك الضغط في داخل التجويف البطني، وينجم عن انقباضات في الحجاب الحاجز وعضلات البطن.

ضَغْطٌ رُجُوعِيٌّ : الضغط في الأذنين، أو الأوردة، الذي يمكن أن ينجم عن إغراق البطنين لإخراج محتوياتهما بشكل مناسب.

ضَغْطٌ شُعْرِيٌّ : وهو الضغط الموجود في الشعيرات الدموية، وهو أقل من الضغط في الشرايين والشريينات، وأكثر من الضغط في الأوردة.

ضَغْطٌ دِمَاعِيٌّ نَخَاعِيٌّ : ضغط السائل الدماغي النخاعي، وهو بين ١٠٠-١٥٠ ملم من السائل عندما يكون المريض مضطجماً على جانبه.

ضَغْطٌ حَرَجٌ : الضغط الملائم للنقط الحرجة.

ضَغْطٌ انْبِساطِيٌّ : في شريان ١ هو مستوى الضغط مباشرة قبل ضربة النبضة التالية، في البطن ١ الضغط خلال الانبساط، خاصة ضغط نهاية الانبساط، إما مباشرة قبل الارتفاع المنقول في

الضغط الناجم عن انقباض الأذين، موجة ٢، أو المستوى الذي ينزل إليه الضغط بعد موجة ٢ قبل بداية الانقباض الشرياني.

ضَغْطٌ قَلْبِيٌّ : الضغط في الحيز تحت الحنكوتي بين القحف والمخ. وإذا كان هناك دوران حر للسائل والمرضى مضطجع، كما يجري عند قياس الضغط الدماغي النخاعي بواسطة البزل القطني.

ضَغْطٌ مَقْلِيٌّ : الضغط الذي تحافظ عليه محتويات الحين، ويقاس بواسطة مقاييس الضغط (ملمومتر) وهو عادة ٢٠-٢٧، ٣٠-٣٢ كيلوباسكال. (٢٠-٢٥ ملم زئبق).

ضَغْطٌ صَنْبَرِيٌّ : الضغط داخل القفص الصدري، وعادة ليس مع التجويف البلوري.

ضَغْطٌ بَطْنِيٌّ : ضغط الدم في داخل بطني القلب، ويختلف مع مرحلة الدورة القلبية.

ضَغْطٌ سَلْبِيٌّ : أي ضغط تحت الضغط الجوي، ويقاس كاختلاف بين الضغط الجوي والضغط الأكل.

ضَغْطٌ تَنَاضُجِيٌّ : توجهه الجزيئات المذابة للمرور عبر غشاء من محلول أقل تركيزاً ويمكن منحه باستعمال الضغط. وهذا هو الضغط للتناضح (الأسموزي) المؤثر. ويعتمد على عدد الجسيمات في المحلول، وليس على نوعها.

ضَغْطٌ جَزَائِيٌّ : الضغط الممارس من قبل أي مركب معين من مزيج من الغازات.

ضَغْطٌ إِبْجَالِيٌّ : أي ضغط أعلى من الضغط الجوي، ويقاس كالفرق بين الضغط الجوي والضغط الأعلى.

ضَنْفِيرَةٌ أَنْهَرِيَّةٌ صَنْفِيرِيَّةٌ : ضغيرة أصصاب ودية رقيقة على طول الأبرص الصدري وفروعه، وتصلها لأسفلها من العقد العليا على الجزء الصدري للجذع الودي.

ضَنْفِيرَةٌ عَضُدِيَّةٌ : ضغيرة متوضعة في المثلث الخلفي للرقبة (الجزء فوق الترقوة)، وفي الإبط (الجزء تحت الترقوة)، مشكلة من الفروع الأمامية الأولية للأعصاب النخاعية الأربعة السفلية الرقبية والمصبيين الصدرين العلويين النخاعيين. وتزود فروعها عضلات وجدل الطرف العلوي. وتخرج الجذوع الثلاثة على الحد الوحشي للعضلة الأمامية الأمامية. ويتكون الجذع العلوي من الفروع الأولية الأمامية للصب الرقبى الخامس والسادس والجذع المتوسط من فروع الصب الرقبى السابع. والجذع السفلي من اتحاد الفروع الأولية الأمامية للصب الرقبى الثامن والصدري الأول.

ضَنْفِيرَةٌ قَلْبِيَّةٌ : ضغيرة عصبية مستقلة كبيرة، متوضعة جزئياً خلف تفرع الشريان الرئوي (في الجزء الخلفي)، وجزئياً أمام الشريان الرئوي الأيمن (الجزء السطحي).

ضَنْفِيرَةٌ سَبَاتِيَّةٌ أَصْلِيَّةٌ : ضغيرة الألياف الودية حول الشريان السباتي الأصلي، ويتكون من ألياف بعد العقدة، تنزل من العقدة الرقبية العليا.

ضَنْفِيرَةٌ سَبَاتِيَّةٌ ظَاهِرَةٌ : فروع بعد عقدة غالباً، من العقدة الرقبية العليا، التي تلتف حول الشريان السباتي الظاهر وفروعه. وهي تزود الجدل والأوعية للمعدة للوجه والفروة، والعدة تحت الفك، والجبب السباتي.

ضَنْفُطٌ نَهْشِيٌّ : الفرق بين الضغط الشرياني والانتفاضي.

ضَنْفُطٌ أَنْفِصَانِيٌّ : الضغط الأعلى الذي يمكن الوصول إليه في البطن، أو الشريان، خلال حركة الانقباض.

ضَنْفُطٌ وَرِيدِيٌّ مَرْكَزِيٌّ : ضغط الدم في الأذين الأيمن، الذي هو على مستوى زاوية قبضة القص. ويتم تقديره بواسطة مقاييس ضغط (مليمتر) موصول بقنن تصل إلى الوريد الأجوف العلوي، أو السفلي، ويظهر في ارتفاع صود سائل مقاييس الضغط فوق مستوى زاوية قبضة القص. وذلك عند انضغاج المريض. ويدل ارتفاع الضغط الوريدي المركزي على إخفاق قلبي، ويدل انخفاضه على انخفاض ضغط الدم.

ضَنْفُذَعٌ : جنس حيوانات برمائية، لا ذنب له، قادر على التفرع عادة، وهي تنقل بعض الديدان.

ضَنْفُذَعِيٌّ : ١- يتعلق بالضفدعة. ٢- يتعلق بالسطح السفلي لرأس اللسان، خاصة بفروع الشريان والوريد الذين يزودان المنطقة.

ضَنْفُذَعَةٌ : ورم كيس في قاعدة الفم، على أحد جانبي الخط الوسطي، ناجم عن خروج المخاط إلى الأنسجة الخلالية، من أحد الغدد المخاطية.

ضَنْفِيرَةٌ ١ - الخصلة المضغوطة من الشعر وغيره. ٢- مجموعة متشابهة من الأعصاب، أو الأوعية الدموية، أو للدمية.

ضَنْفِيرَةٌ أَنْهَرِيَّةٌ بَطْنِيَّةٌ : ضغيرة من ألياف الأعصاب الودية حول ولأم الأبرص البطني، ويصلها فروع من الجزء القطني للجذع الودي، وتتصل بالضغيرة البطنية.

من الشرايين المشيمية الأمامية والخلفية، وتنزح إلى الوريد المخي الباطن. ٣- ضفيرة مشيمية للبطين الثالث؛ ثنية وعائية من الأم الحنون مضطحة ببطانة عصبية وترتسم في سقف البطين الثالث.

ضَفِيرَةُ عَصَصِيَّة : جذع صغير مشكل من فروع المصّب القطنى الرابع والخامس والمصّب المصمى، وتزود الجلد في منطقة المصمى.

ضَفِيرَةُ مَرْيَسِيَّة : ضفيرة عصبية بين الطبقات العضلية، وفي داخل الفطاء تحت المخاطي للمريء، وتأتي من فروع المصّب البهيم وأعصاب الودية وتزود الفشاء المخاطي وعضلات المريء.

ضَفِيرَةُ فَخَذِيَّة : ضفيرة الألياف الودية حول الشريان الفخذي.

ضَفِيرَةُ مَعِدِيَّة : ١- ضفيرة عصبية تأتي من الفروع المعدة للمصّب البهيم إلى السطحين الأمامي والخلفي للمعدة. ٢- ضفيرة معدية يبرى؛ امتداد للضفيرة البطنية على طول الشريان المعدي الأيمن وفروعه، ويستقبل دعماً من المصّب البهيم، ويرسل أليافاً إلى مصرة البواب.

ضَفِيرَةُ حَنْثِيَّة عُلَوِيَّة : ضفيرة من البواب عصبية، تنزل إلى الحوض أمام نهاية الظهر وبداية الأروعة للحرقفة العامة، وتضم أليافها، ضفيرة الأبهريّة والحد القطنية السفلية مع الضفائر الحوضيّة.

ضَفِيرَةُ حَرْقَلِيَّة : الضفيرة الودية حول الشرايين الحرقفية.

ضَفِيرَةُ قَطَنِيَّة : ضفيرة من الأعصاب، مكونة من الفروع الأولية الأمامية للأعصاب القطنية الأربعة العلوية، وتقع في العضلة القطنية الكبرى.

ضَفِيرَةُ مَنَابِيَّة بَاطِنَة : ضفيرة من ألياف ودية حول الشريان المبني الباطن. وتتكون بشكل أساسي من ألياف بعد غدية مع خلايا متألّفة في القعدة الرقبية العليا. وتنقسم الضفيرة إلى قسمين رئيسيين؛ بلطنة وظاهرة، على طول الجوانب المناسبة من الشريان. وإلى جانب إرسال خيوط إلى أعصاب لحفية متحدة، فإن الضفيرة تزود المصّب الصخري العميق إلى القعدة الودية الحنكية والجذر الودي إلى القعدة البهيدية.

ضَفِيرَةُ بَطْنِيَّة : ضفيرة ودية كبيرة حول أصل الشريان البطني، وتستقبل الأعصاب الحشوية الكبرى والصغرى وبعض الفصيلات من المصّب الحائر (المهيم)، وتمتلي عصبينات على طول فروع الشرايين البطنية والمساريقا الطوية والكولية والكظرية.

ضَفِيرَةُ رَقَبِيَّة : ضفيرة في الرقبة، وتتشكل من الفروع الأولية الأمامية من الأعصاب الرقبية العلوية الأربعة، وتزود لسروعها عضلات وجد الرقبة والحجاب الحاجز، وتخرج للفروع الجذلية جميعها على الحد الخلفي للعضلة القصية الترقوية الخشائية.

ضَفِيرَةُ مَشِيمِيَّة : ١- ضفيرة مشيمية للبطين الرابع؛ انفلاخون وعائيين للجزء السفلي لسقف البطين الرابع، ويمر الجزء الوحشي من كل منهما بين الفتحة الوحشية للبطن مباشرة فوق المصّب السائي البلموسى. ٢- ضفيرة مشيمية للبطين الوحشي؛ دهاب وعائي للأم الحنون سفلى ببطانة عصبية، وترتسم في الشق المشيمي لكل نصف كرة مخية، وتقع في داخل جسم البطين الوحشي (الجزء المركزي) والمثلث الرافد والقرن السفلي. وتزود

ضَفِيرَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ مُطْلِيَّةٌ : الجزء الأسفل من ضفيرة الأعصاب المستقلة حول المستقيم، والجزء الأعلى من الشرج.

ضَفِيرَةٌ عَجْزِيَّةٌ : الضفيرة المشكلة من الجذع القطني المجزي والفروع الأولية المامية للأعصاب العجزية الأول والثاني والثالث وجزء من الرابع. وتقع على الجدار الخلفي للحوض، وتزود الإلية وتظهر للفخذ والساق ورحلة القدم والعمجان، وتطلى فروعاً لأشياء الحوض.

ضَفِيرَةٌ شَمْسِيَّةٌ : ضفيرة بطنية (انظر هناك).

ضَفِيرَةٌ تَحْتَ تَرْقِيَّةٌ : ضفيرة ألياف بعد عقدة من العقدة الرقبية السفلية على للشريان تحت الترقوة.

ضَفِيرَةٌ كَطْرِيَّةٌ : امتداد للضفيرة البطنية مع فروع من المصّب الحشوي الأكبر قريب من الغدة الكظرية، وتحتوي على ألياف قبل عقدة، تنتشر في لب الغدة للكظرية.

ضَفِيرَةٌ طَبَلِيَّةٌ : ضفيرة ألياف عصبية على بروز الغشاء الطبلي. يستقبل أليافاً من المصّب السفلي البطني والضمفيرة السبقية للنظام الودي، يزود الضفيرة الغشاء المخاطي للأذن الوسطى والأذينة الطبلية، والغلايا الهوائية الغشائية والأكيوب البطني الطبلي.

ضَفِيرَةٌ وَرِيدِيَّةٌ : ضفيرة تصل بين الأوردة.

ضَفِيرَةٌ لِفَاقِيَّةٌ : ضفيرة ألياف بعد عقدة من العقدة الرقبية السفلى على الشريان الفقاري.

ضَفِيرَةٌ مَثَلِيَّةٌ : ضفيرة عصبية مستقلة، وهي استمرار للضفيرة الحوضية، وتقع على طول المثانة، وتزود المثانة والأمهر والحوصلة المنوية.

ضَفِيرَةٌ لِمَقِيَّةٌ : أي ضفيرة من الأوعية للمقية.

ضَفِيرَةٌ مَسَارِيكِيَّةٌ سَفْلِيَّةٌ : ضفيرة الألياف العصبية المستقلة حول الشريان المساريقي السفلي وفروعه، وهو امتداد للضفيرة الأبهريّة.

ضَفِيرَةٌ مَسَارِيكِيَّةٌ عُلْيَا : ضفيرة عصبية مستقلة على طول الشريان المساريقي العلوي وفروعه، وتستقبل لليافاً من الضفيرة البطنية ومن المصّب الميم.

ضَفِيرَةٌ أَصْصَابِ نَحَاسِيَّةٌ : أي ضفيرة من الأعصاب للنحاسية، كالرقبية والصدرية والقطنية والمجزية.

ضَفِيرَةٌ لَوَلَابِيَّةٌ : ضفيرة من الأوردة في الحبل المنوي، تنزح للخصيتين، وتنتهي في الوريد الخصوي في أسفل البطن.

ضَفِيرَةٌ حَوْضِيَّةٌ : ضفيرة من الأعصاب المستقلة تتداخل مع العقد، على جانبي الجزء الخلفي للأعصاب الحوضية الحشوية، وتنتشر إلى أشياء الحوض.

ضَفِيرَةٌ خُتَلِيَّةٌ مُطْلِيَّةٌ : ضفيرة حوضية (انظر هناك).

ضَفِيرَةٌ حَوَلِ شَرِيكِيَّةٌ : ضفيرة من الألياف العصبية في الغطاء الداني للشرايين، وتتكون غالباً وليس فقط من ألياف ودية بعد عقدة ليس لها نخاع.

ضَفِيرَةٌ بُلْغُومِيَّةٌ : ضفيرة من المصّب في جدار البلعوم، مكونة من فروع الأعصاب السفلي البطني والميم (الحائر) والودي، وتزود الألياف الحركية لمضلات الحكة الرخوة، وألياف حسية إلى الغشاء المخاطي للبلعوم.

ضفيري : يتعلق بالخنفيرة.

ضفيري الشكل : يشبه الخنفيرة، أو مشكل مثلها.

ضلع : عظم مسلح طويل منحن، يرتبط في الخلف بالفقرات الصدرية، وفي الأمام تتركز الأرواح السبعة العلوية بواسطة غضاريف بالحافة الجانبية للقص. والضلع له حافة علوية مسواة ومدورة، وحافة سفلية رفيقة وحادة، تحفر الحافة السفلية من أعلاها بثلث يسمى للثلم الضلعي، الذي يتوضع فيه للمصب والأوعية الوريدية. ويتكفل الضلع من رأسه بوعق، وحذية ضلعية. وترتبط الأرواح الثامن والتاسع والعشر منها في الأمام ثم بالضلع السابع بواسطة غضاريفها، أما الزوجين الحادي عشر والثاني عشر فيفضلان في الاتصال بعظم القص، وتدعى الأضلاع السابعة.

ضلعي : يتعلق بضلع، أو أضلاع.

ضلعي ترقوي : يتعلق بالأضلاع والترقوة.

ضلعي جنوبي : يتعلق بالأضلاع والجنبة.

ضلعي حجابي : يشير إلى الأضلاع والحجاب الحاجز مثلاً، الجنبة الضلعية والحجابية.

ضلعي رقيبي : يتصل بالضلع والرقبة.

ضلعي رهابي : يتصل بالأضلاع والنتوء الرهابي للقص.

ضلعي شوكي : يتعلق بالأضلاع والسود القشري.

ضلعي فقري : يتعلق بالأضلاع والفقار.

ضلعي قصي : يتعلق بالأضلاع وعظم القص.

ضلعي كتلي : يتعلق بالأضلاع والكتف.

ضلعي مستعرضي : يتعلق، أو يقع بين الأضلاع

والنتوء المستعرض للأضلاع المتصلة.

ضلول : ١- الكثير الضلال . ج؛ ضلال. ٢- ما ينحرف عن وظيفته العادية، كالضلول الجنسي، الذي يعود على ممارسات جنسية شاذة.

ضمد : ١- خرقعة يشد بها العضو المجرع، لحمايته من التلوث، وتسهيل شفاؤه. ٢- دواء يوضع على الجلد للمساعدة في شفاؤه. ج؛ ضمادات.

ضمة : صمات منخبة لإجاية الغرام، هوائية، لها هذب واحد وذات حركة. قليل منها مرضية؛ أهمها صمات الهيضة (الكوليرا).

ضمة الهيضة : هي عامل الهيضة الأسبوية، الداء المستوطن الجلي، والذي يتصف بدور حضقة قصير، يستد من يومين إلى خمسة أيام، بظهور غشيان وإقياءات وإسهالات شديدة مع مفص بطني وعضلي، ويكون البراز في الإصابة وصغياً يشبه بماء الأرز ويحوي مواد مخاطية وخلايا ظهارية وعدد كبير من صمات الهيضة. وتؤدي هذه الأعراض إلى ضياع كميات كبيرة من السوائل والأملاح، مما يسبب إصابة المريض بالتجفاف الشديد والوهل الدوراني والارزاق، أي إنقطاع البول. وضمات الهيضة نطمان حيويان؛ للطمط المعادي، أو ضمات الهيضة، ونطم مرض آخر يدعى بضمات الطور، يسبب إسهالات تشبه الإسهالات الناجمة عن الهيضة. وهناك ثلاثة أنماط مصلية وهي؛ أوهوا، وأنسبا، وهيوكوسما. والثالث أقلها انتشاراً. كما أن هناك نوعاً آخر أطلق عليه اسم الضمات الجنينية، يمكنه أن يسبب إجهاضات عند المرأة الحامل،

ضمور تنكسي : ضمور ناجم عن تنكس الخلايا، أو جزء، أو عضو.

ضمور لا استعمالي : ضمور ناجم عن زيادة التمثل، أو عدم الحركة وعدم الاستعمال.

ضمور الوجه : حالة غير معروفة السبب، حيث هناك ضمور وانكماش مستمر لجلد الوجه.

ضمور عضلي نخاعي : ضمور متقدم للمضلات، ناجم عن تنكس نخاعي عند الأطفال، ويحدث عادة عند عدة أفراد من العائلة.

ضمور سنجابي : اصطلاح لوصف حالة التنكس الحاصلة في القرص البصري، الذي يصبح نخاعي اللون.

ضمور بقعي : ضمور جذري لشكل للجلد، لولي، أو ثانوي. ويمكن أن يكون ثانوياً في الزهري، الذئبة الحمامية، أو أمراض أخرى.

ضمور عضلي : ضمور العضلات من أي نوع ولأي سبب.

ضمور زيتوني جسري مخيخي : تنكس نظائري متقدم بطيء، يحدث في متوسطي العمر، أو المسنين. ويشمل كثرة المخيخ وسوققت الفص الوسطي واللواة الزيتونية للخناق المستطيل.

ضمور مصطبغ : شكل من الضمور، تظهر فيه الخلايا تلويهاً بنياً.

ضمور ضفامي كاذب : ضمور يبدأ في الطفولة المبكرة، مسنولة بواسطة وراثة متلحمة مرتبطة بالجنس، وتتميز بضمف شديد للمضلات السائدة للقرية. والإنذار سيئ.

وتحصل العدوى بالضمات عن طريق الماء والأغذية والذئباب. ويمكن أن تكون مباشرة بين الأشخاص. وتستطيع ضمات الهيضة أن تعيش في الماء قرابة أسبوعين. ولا يبقى الإنسان حاملاً للجراثيمة زمناً يزيد عن ٤-٣ أسابيع. تتركز الجراثيم ذيفاناً محوياً يمتص من قبل الخلايا المعوية فيؤدي إلى زيادة نشاط خميرة الأسانديل سيكلاز، ونشاط هذه الخميرة يؤدي بدوره إلى زيادة كمية من ٣-٥ وحدة الفوسفات الدورية في الأمعاء، التي ينجم عنها إطلاق الشوارد من الأمعاء دون حدوث آفات في الخلايا الظهارية والشعرية. يشخص بنفس البراز. وهناك لقاح يستعمل للوقاية من الهيضة، وهو غير مضمون كلياً، ويتبع الإصابة بالمرض مضاعفة أيضاً.

ضمة الطور : انظر ضمة الهيضة.

ضمور : انكماش وصغر حجم الأنسجة، أو الجسم، أو أي جزء منه، نتيجة سوء تغذية، أو أي سبب آخر.

ضمور أصغر حاد : نخر حاد منتشر في خلايا الكبد، مع انكماش في الكبد ويزقان وتسمم. وهو نادر في الحياة المدنية، ولكنه وبائي أثناء الحروب. وأسبابه : طاعمية، وخمجية، وتسممية.

ضمور الدماغ : فقدان مادة المخ، ناجم عن تنكس، أو تنكس.

ضمور بني : ضمور ملون، يصيب للكبد عادة والطحال والقلب، يلجم عن البلى بالاستعمال الطبيعي.

ضمور تضفطي : ضمور، أو انكماش عضو نتيجة ضغط مستمر.

ضهوي أولي : عدم ظهور الحيض، وهي حالة

نادرة، ناجمة عن خلل وُلادي في أعضاء الحيض.

ضهوي ثانوي : توقف الحيض بعد أن يكون قد بدأ.

وقد ينجم ذلك عن مرض، أو تغيير في البيئة، أو إزالة، أو إشعاع الرحم والمبايض.

ضهوي : يتعلق بالضمي، أو ينتج عنه، أو يسببه.

ضهباء : من النساء ؛ من لا تأتي لها، أو من ينقطع حيضها.

ضوء ١- النور، ج؛ أضواء. ٢- إشعاع كهرومغناطيسي طول موجاته ٤٠٠٠-٨٠٠٠ أنصتروم أي ٤٠٠-٨٠٠ نانومتر تعطي الإحساس بالألوان.

ضوء منتشر : ضوء لا يمكن تحديد مصدره، حيث تزداد مساحة المصدر مثلاً عند انتشار الضوء خلال خلفية زجاجية.

ضوء تحت الأحمر : إشعاع تحت المر غير مرئي، ويقع خلف النهاية المرئية للطياف، ويظهر له أثر تسخين.

ضوء وحيد اللون : ضوء له طول موجات واحد.

ضوء مستقطب : ضوء سطحي مستقطب، أو ضوء يكون اتجاه الذبذبة محصور في سطح واحد، ويمكن إستجابه بالانكسار، أو بتأثير الضوء في غلالة من مادة مستقطبة، كالمستقطبة (بولارويد)، ولا يمكن للعين أن تميز بين الضوء المرئي والمستقطب.

ضوء منعكس : ضوء انعكس على سطح.

ضوء منكسر : ضوء انكسر بمروره عبر سطح بيني لوسطين تكون سرعة الضوء فيهما مختلفة.

ضمور شيفوخي : الضمور الفسيولوجي المعادي لبض الأعضاء في الشيخوخة.

ضمور أبهض : تنكس عصبي يترك نسيجاً ضاماً أبهضاً.

ضمور الجلد : ضمور كل الجلد، أو جزء منه.

ضمور الجلد البقي : ضمور الجلد الارتخائي.

ضمور اللين : ذوبان مادة اللين وصغر حجمه.

ضمور شقي : ضمور يصيب نصف الجسم فقط، أو نصف عضو كاللسان والوجه.

ضمور صلب : ضمور يحصل في الصلبة، في العين.

ضمور عضلي : ضمور يصيب العضل.

ضمور العين : ضمور في المقلة.

ضمور النخاع : ضمور النخاع الشوكي.

ضموري : يتميز بالضمور.

ضموم : ورم مكون من تسويج ضام.

ضموم : يتطرق بالبدال العضوي، أو الضميم الكيمائي.

ضموي : توقف مرضي، أو غياب النزيف الدوري من الرحم لأسباب غير الحمل، أو الرضاعة، أو الإباض، وجميعها فسيولوجية.

ضموي الإرضاع : ضمي ناجم عن در الحليب والإرضاع بعد الولادة.

ضموي فسيولوجي : الحالة العادية في التحرر من الحيض قبل البلوغ مثلاً، وخلال الحمل والإرضاع وبعد اليأس.

ضيق الصدغين : حالة تكون الجمجمة ضيقة عند الطرفين، كما في حالة ضيق الهامة.

ضيق النفي : زلة، بهر. (انتظر هناك).

ضيق النفس الانشطاجي : زلة إنشطاجية، حالة يستطيع المريض أن يتنفس على راحته عندما يكون وقفاً، أو جالساً، أي لا يستطيع التنفس أثناء الانشطاج.

ضيق النفس : يشكو من ضيق النفس

ضيق الهامة : جمجمة ضيقة في الجزء العلوي والأمامي.

ضوء ملقي : ضوء مر في وسط شفاف صلب في العدة.

ضوء فوق البنفسجي : إشعاع غير مرئي طول موجته بين ٢٠٠٠-٣٠٠٠ أنغستروم، أو ٢٠٠-٣٠٠ نانومتر. مسؤولة عن تفاعلا حيوية كحرق الشمس، وتدمير الجراثيم.

ضواحه : أي من السنين الواقعين أمام الرمح على كل جانب للغة الطوي والسفلي.

ضوئي المنشأ : ناتج عن فعل للضوء.

طَائِع : ١- النوعية المميزة لصوت، أو نوتة موسيقية، أو آلة. ٢- الطبع والسجية.

طَائِحَة : سن عريضة للكمة تستعمل للطحن، عدد الأسنان الطائحة أثناء التسنين الساطق واحد، أو اثنين خلفيين، أو واحد من ثلاثة أسنان خلفية، في التسنين الدائم تتوضع على كل جانب من الفكين.

طَارِدِ الحَصَى : يسبب خروج الحصى، عائل يسبب إزعاجاً، أو إخراج الحصى.

طَارِدِ الأَرْتَاخ : عقار يستخدم لتسهيل تجشؤ الغازات من المعدة، والعامل الفعال هو زيت مثطابر له رائحة مريحة، ويغمد هخفين، بإزالة الانتفاخ وجعل السدواء أسهل للانتلاع. وتؤدي طاردت الأرياح إلى تهيج بسيط وتريد من الوعائية، وترخي فتحة فؤاد المعدة. وأهمها الشبث وزيت النعناع واليانسون والكرولية وحب الهال والزنجبيل.

طَارِدِ الدِيدَان : علاج للديدان له القدرة على تدمير الديدان، أو للتصبيد في خروجها من الجهاز الهضمي للإنسان.

طَارِدِ الشَّرِيطِيَّات : أي عقار يساعد في إخراج الشريطيات من الجهاز الهضمي.

طَارِي : أي شيء يحدث فجأة بدون توقع، ويكون مؤدياً في المعدة، ويسبب تطوراً سيئاً في مسار المرض مثلاً.

طَارِيَة : مؤثت الطارئ. الفازلة. ج: طوارئ. حالة الطوارئ: حالة التآهب توضع فيها البلاد، أو الجيوش، لمواجهة وضع داخلي، أو دولي متازم

طَاعُون : مرض مستوطن وجاعي يسبب الحيوانات القارضة والجرد بصورة خاصة، وينقل منه إلى الإنسان عن طريق لدغ براغيث الجرد، تشبه الباستوريلا (انظر هناك) وهي عصيات سلبية الغرام من الجراثيم الهوائية. وللطاعون البشري شكلان سريريان؛ ١- الطاعون الدبلي؛ ويسبب القعد للمفلوكة. ٢- الطاعون الرئوي؛ الذي يمكن أن يكون بندياً، أو تاليا للإصابة بالطاعون الدبلي. ويمكن للطاعون الرئوي أن يتحول إلى طاعون ابتنائي دموي، ونادراً ما يكون الطاعون الابتنائي الدموي بندياً. يسبب الطاعون حيوانات قارضة مختلفة كالجرذ وغيره، وتحصل العدوى من حيوان لآخر عن طريق البراغيث. وتتكاثر العصيات الطاعونية في أمعاء البرغوث. كما يمكن أن تحصل للعدوى عن طريق الهواء والملابس في حالات قليلة. وتستقل العدوى إلى الإنسان عن طريق لدغة البرغوث، أو من الحيوان إلى الإنسان، ولكنها لا تحصل عن طريق البراغيث من أنسان لآخر.

ولكن عند إصابة الإنسان بالطاعون الرئوي تنتشر الجراثيم عن طريق الرذاذ، أو الاحتكاك بالمرضى. تنتشر العصيات الطاعونية عن طريق القضاء المخاطي، أو من خلال لدغة البرغوث بواسطة الأوعية اللمفية لتصل إلى القعد اللمفية للمنطقة، وعلى امتداد الأوعية والقعد اللمفية تشاهد التهابات زفية، وتستغلخت في القعد مكونة الدبل. ويصاد الدبل في المعين وتحت الإبط وفي بعض الأحيان ينتقل الجرثوم من الأوعية اللمفية إلى لقاعة الصدرية قائم وحيداً ينتشر في كل الأجهزة، وخاصة في الطحال والكبد والرتنين، وتظهر بؤر نخرية وينتشر الجرثوم

طَاهِر : ١- خال من الإثتان، أو مواد إبتنائية. ٢- النقي، النظيف.

طَبِيبٌ : علم ولسن، موضوعهما علاج المرض ومنعه، ويعتبر الطب من أقدم المهن الإنسانية؛ إذ إنها بذلت بالقتلور عند أول عكة، أو كسر، أو حادث أدى إلى عدم تمكن الإنسان من تأدية وظائفه الطبيعية. وتقدم الطب عبر العصور مرتبطا بالتطور الاقتصادي والاجتماعي والعلمي في كل عصر، حتى وصل إلى العصر الحالي، الذي يتميز بازدياد عدد التخصصات الطبية بشكل لم يسبق له مثيل. والطب علم يتطلب الدراسة في جامعات يدرس فيها أطباء كبار درسوا الطب على من سبقهم ويساهمون في تطويره وتقنيته إلى الطلاب. وتشتمل دراسة الطب على سنوات أساسية؛ يدرس فيها الطلاب العلوم الأساسية كالكيمياء والفيزياء والأحياء وغيره، ثم التشريح والكيمياء الحيوية. ثم ينتقل إلى السنوات السريرية التي تشمل دراسة جميع الفروع الطبية والتي تتعلق بالطب كالأعراض والصدلة وفروع الطب المختلفة، وتنتهي دراسة الطب بمنة من التدريب العملي في المستشفيات.

طَبِيبُ الطَّيْرَانِ : فرع من الطب؛ متخصص في التعامل مع التغييرات الفسيولوجية والإمراضية والنفسية والسريرية، كما تشاهد في الطيرين والمسافرين بالطائرات.

طَبِيبٌ مَسْرِيَرِي : دراسة الطب على سرير المريض؛ أي دراسة الأمراض والأسبل والملاج. على المريض في مسريره، في مقابل الطب النظري الذي يسمعه الطلاب في قاعة المحاضرات.

لسي الصلقل والشفاب، وقد يسبب ذات السحايا. وأخيرا فقد يصاب المرء بقتان دموي بالطاعون عندما يستكثر الجرثوم في الدورة الدموية. يجري تشخيص المرض على المريض بظهور الأعراض والجرثيم على الجثة، وعلى الجرازة الحية وعلى اللرايعث. وتكسب الإصابة بالطاعون صاحبها مناعة ثبته، وهناك لقاحات مطلة ومضخة ويجب عزل المريض عزلاً تاماً وعلاجه.

طَاعُونٌ دِيبِي : طاعون لمونجي مع دبالت في المنين. (انظر طاعون).

طَاعُونٌ نَزْفِي : انظر طاعون.

طَاعُونٌ رِلَوِي : انظر طاعون.

طَاعُونٌ إِبْتَائِي : فتشار جرائم الطاعون في اللد. انظر طاعون.

طَافِرَةٌ : ١- جينة حدثت فيها طفرة. ٢- كائن يحمل جينة طافرة، أو يظهر تأثيرها.

طَافِي : ما يطفو إلى السطح؛ السائل الصافي الذي يبقى بعد ترسب المواد المترسبة.

طَاق : ١- ما صلف من البناء من قطرة ولقطة، فتجمل كالقوس. ٢- ليف، خيط.

طَاقُ المِينَاءِ الوَحْشِي : رباط من للنسج الظهاري، بشكل اتصالا إضافيا بين الميناء ورباط السن.

طَاقَةٌ : القلبية لإنتاج عمل. وتتضمن الطاقة الحرارية والنسوية والكهربية والكيميائية، وطاقة الحركة؛ هي إمكانية الجسم عمل شغل يكتسبها نتيجة حركته.

طِبَّ مَخْبَرِي : فرع الطب الذي ينى بالفحوصات المخبرية اللازمة لتشخيص الأمراض.

طِبَّ الْوَلَد : فرع من طب الأطفال الذي ينى بالأطفال في المرحلة الأولى بعد الولادة والأطفال الخدج.

طِبَّ الْمُجْتَمَع : تنظيـم الخدمات الإجتماعية وتنسيقها مع الصحة العامة والخدمات العلاجية.

طِبَّ شَرَعِي : تطبيق علوم الطب على مشكلات القانون والقضاء؛ كإثبات الأبوة والعتة، والإصابات والموت الناتج عن عوامل العنف وتحديد العلاقة بين الطبيب والمريض.

طِبَّ بِيَطْرِي : فن تشخيص وعلاج الأمراض والأضرار التي تصيب الحيوانات، وخاصة المنزلية منها.

طِبَّ الشَّيْخُوخَة : فرع من الطب متخصص في الوقاية والتشخيص والعلاج لأمراض المسنين.

طِبَّ بَاطِنِي : فرع من الطب متخصص في علاج جميع الأبعاد غير الجراحية في الأمراض.

طِبَّ مِهْنِي : فرع الطب الذي ينى بتشغيل المرضى كنوع من العلاج، وإيجاد الشغل المناسب لتنمية القدرات العضلية والمهارات الفنية.

طِبَّ فِيزِيَاكْسِي : فرع الطب الذي ينى بالاضطرابات الحركية الموضعية وبالطرق العلاجية الفيزيائية، التي تشمل العلاج الطبيعي والتأهيل.

طِبَّ وَقَالْسِي : تطبيق المعلومات والمعارف الإنسانية لمنع حصول المرض. وموضوعه تطوير وتقوية بنسبة الفرد، وبالتالي زيادة قدرته على المقاومة. وبالنسبة للمجتمع يمنع وإزالة الأسباب التي تؤدي إلى انتشار الأمراض، وزيادة عمر الإنسان.

طِبَّ اجْتِمَاعِي : اصطلاح يشمل البحث عن الظروف الاجتماعية التي تسبب وتشجع الأمراض، ودراسة تأثير الأمراض على المجتمع خاصة العائلة والتعليم والتشخيص الصحي وتقديم النصح للمساواة الاجتماعية والتعليم والتوظيف والإسكان.

طِبَّ الْفَضَاء : فرع من طب الطيران؛ متخصص في الضغط الواقع على الملاحين خارج الكرة الأرضية في الفضاء، حيث يتعرضون لحالة من عدم وجود الجاذبية الأرضية، الإشعاع، الوحدة، والأثار التي يتركها هذا الضغط على صحة الطيارين.

طِبَّ مَذَارِي : طب البلاد الحارة، وهو فرع الطب الذي يهتم بأمراض منتشرة، أو متوطنة في المناطق الحارة من العالم.

طِبَّ عَسْكَرِي : فرع الطب الذي يهتم بظروف وأمراض الجيوش في حالة السلم، حيث يتجمعون في تجمعات عسكرية، أو في حالة الحرب حيث يتعرضون لضغوط نفسية وصحية، كما يشمل الإصابات العسكرية وكيفية التعامل معها.

طِبَّ نَوَلِّي : تطبيق الفيزياء النووية في الطب؛ أي في التشخيص والعلاج.

طِبُّةُ الْأُذُنِ : فرع الطب الذي يهتم بعلم الأذن وأمراسنها وعلاجها.

طِبُّةُ الْأُذُنِ وَالْأَنْفِ : فرع الطب الذي يهتم بالأذن والأنف وأمراسنهما وعلاجهما.

طِبُّةُ الْأُذُنِ وَالْحَنْجَرَةِ : علم الأذن وعلم الحنجرة مجتمعان.

طِبُّةُ الْأَسْنَانِ : علم يختص بوسائل العناية بالأسنان وعلاجها وما يرتبط بها من تركيب الفم ويشمل نطاق هذا العلم مجالات عديدة التخصص، مثل تقويم الأسنان غير المنظمة، وعلع وتصحيح سوء تطابق أسنان الفكين، واعوجاجات الفكين وجراحة الفم، ومنع أمراض اللثة وعلاجها، وتعميض الأسنان للناقصة بأسنان صناعية، وطب الأسنان المتعلق بالصحة العامة.

طِبُّةُ أَسْنَانِ الْأَطْفَالِ : فرع من طب الأسنان يمتنى بالأسنان الموقفة للأطفال ووقايتها من الاعوجاج والتشويه وعلاجها.

طِبُّةُ الْأَطْفَالِ : للفرع من العلوم الطبية ، الذي يمتنى بالأطفال وتطورهم والأمراض التي تصيبهم، وعلاج تلك الأمراض.

طِبُّةُ الْأَنْفِ : الفرع من الطب الذي يهتم بالأنف، والأمراض التي تصيبه، وعلاجها.

طِبُّةُ الْأَنْفِ وَالْأُذُنِ وَالْحَنْجَرَةِ : الفرع من الطب الذي يهتم بتركيب ووظيفة وأمراض الأنف والأذن والحنجرة ، ويعتبر تخصصاً واحداً.

طِبُّةُ التَّوَكِيدِ : الفرع من الطب والجراحة ، الذي يهتم بالعناية بالمرأة أثناء الحمل والولادة والنفاس.

طِبُّةُ الْجِهَازِ الْعَصَبِيِّ : الفرع من الطب الذي يهتم بالجهاز العصبي، وأمراضه وعلاجها.

طِبُّةُ الْعُيُونِ : الفرع من الطب ، الذي يهتم بأمراض العين وعلاجها، ولخطاه الانكسار في العين وعلاجها.

طِبُّةُ الْفَمِّ : الفرع من الطب الذي يهتم بأمراض الفم وعلاجها.

طِبُّةُ الْقَلْبِ : الفرع من الطب الذي يهتم بتركيب القلب ووظيفته وأمراضه وعلاجها، وهو يتبع الطب الباطني، ولا يدخل في هذا التخصص العلاج الجراحي لأمراض القلب.

طِبُّةُ الْكَلْيِ : الفرع من الطب الذي يهتم بالكورتين والأمراض التي تصيبها.

طِبُّةُ نَفْسَاتِي : الفرع من الطب الذي يهتم بالاضطرابات النفسية والتصرف.

طِبْيَايِي : له اتصال بالطب من أي نوع.

طِبْيَايِي الْأَسْنَانِ : فني الأسنان الذي يقوم بمساعدة الطبيب في صناعة الأسنان التعويضية والجسور وما يلزم.

طَبَّاشِير : صفر تركيبه كربونات الكالسيوم، يوجد في رصائص ولسعة الانتشار في كل الأزمنة للجيولوجية، وخاصة في العصر الطباشيري، وهو بقايا أصداف بحرية ذائقة، يستعمل الطباشير في صناعة للجبائن والإسمنت والجير الحي والملاط وطباشير المدارس.

طَبَقَةٌ مُتَقَرَّنة بِشَرَوِيَّة : الطبقة الخارجية من

الجلد التي تتكون من خلايا ميتة وخلايا متوسفة.

طَبَقَةٌ عَقْدِيَّةٌ لِلشَّبَكِيَّة : طبقة من النويات

المصبية، تتكون من خلايا ثنائية القطب عديمة الزوائد، وخلايا أنفية ونويات من الألياف 'موللر'.

طَبَقَةٌ صَافِيَّةٌ بِشَرَوِيَّة : طبقة الخلايا

الصافية تحت الطبقة القرنية.

طَبَقَةٌ مُصْطَبِغَةٌ قَرَحِيَّة : الاستمرار الأمامي

للشبكة إلى القرحة، وتتكون من طبقة مزدوجة من الخلايا المصبغة.

طَبَقَةٌ مُصْطَبِغَةٌ لِلشَّبَكِيَّة : الطبقة الخارجية

للشبكة، وتتكون من خلايا مخروطية ملونة ممتدة كطبقة مزدوجة إلى سطح الجسم البيني والقرحية.

طَبَقَةٌ شَاتَكَةٌ بِشَرَوِيَّة : عدة طبقات من

البشرة تقع فوق الطبقة القاعدية للبشرة، حيث تتصل بالخلايا المفردة بصور خلوية، وعند فحص الخلايا

المفردة تظهر الجسور غير المكتملة ككتوفات.

طَبَقَةٌ تَحْنِيَّة : الطبقة التي تقع تحت طبقات، أو

طبقة أخرى.

طَبَقَةٌ عَظْمِيَّة : طبقة، أو صفيحة من العظم.

طَبَقَةٌ مُتَوَسِّطَةٌ : طبقة من الخلايا تعد

للتجاويف العامة.

طَبَقِل : ١ - غشاء الطبلة في الأذن. ٢ - صندوق

الطبلة، الاسم القديم لتجويف الأذن الوسطى مع الطبلة.

طَبَاشِيرٌ مُحَضَّر : طباشير طبيعي منقى

ومعجون بالماء ومجهد، منقى من المواد الرملية بالترقيق. يستخدم في تحضير المساحيق الهضمية والمخلوطات، كما في مضادات الحموضة.

طَبَاقِي : مشكل في طبقات أو مكون منها.

طَبْطَبَةٌ : ١ - صوت الماء ونحوه. ٢ - صوت

تساقط الماء الذي يسمع عند الاهتزاز، عند وجود سائل في تجاويف الجسم.

طَبْغَرُافِيَّة : الوصف التشريحي لأي جزء في الجسم بالنسبة لموقعه، ومنطقته، ومحيطه.

طَبْغَرُافِي : يتعلق بمنطقة أي عضو.

طَبَق : صحن، وعاء ضحل يستعمل في المختبر.

طَبَقَةٌ : وحدة متكاملة من أنسجة معينة تنتشر على سطح، أو منطقة.

طَبَقَةٌ قَاعِيَّة : الطبقة المنطى من غشاء الرحم،

تحتوي على أجزاء نهائية منقطة من الغدد الرحمية، وهي لا تشارك في الحيض، أو الولادة.

طَبَقَةُ العِصْنِي والمَخَارِيط : طبقة العصى

والمخاريط في الشبكة.

طَبَقَةٌ مُخَيَّةٌ لِلشَّبَكِيَّة : الطبقات الخمس

الداخلية للشبكة، وهي الطبقة المحددة بالباطنية،

وطبقة كشاف الصب البصري، وطبقة الخلايا

الضوية، والطبقة الصغورية الباطنة، والطبقة النووية الباطنة.

طَبِيبُ الْأُنْثَى : طبيب تخصص في علاج الأنثى.

طَبِيبُ الْأُمْسِيقَةِ : مارس طبي مختص في استخدام الأشعة المؤينة في تشخيص وعلاج الأمراض.

طَبِيبُ الْأَطْفَالِ : طبيب مختص في تشخيص وعلاج أمراض الطفولة.

طَبِيبُ الْأَعْصَابِ : طبيب مختص في دراسة وتشخيص وعلاج أمراض الجهاز العصبي.

طَبِيبُ بَيْطَرِي : مختص في دراسة أمراض الحيوانات وعلاجها.

طَبِيبُ التَّبَنُّجِ : طبيب مختص في دراسة التبنيج، أو التفتير وإجراءاته ومضاعفاته.

طَبِيبُ الْجِهَازِ الْهَضْمِيِّ : طبيب مختص في فرع الطب الذي يهتم بالمعدة والأمعاء وبقي الجهاز الهضمي والأمراض التي تصيبه.

طَبِيبُ دَاخِلِي : لو باطنى، المختص بالأمراض التي تصيب الجسم وعلاجها بغير جراحة.

طَبِيبُ الرَّئِيسَةِ : المختص بتشخيص وعلاج الأمراض الرئوية.

طَبِيبُ الشَّيْبُوخِ : المختص في فرع الطب الذي يهتم بالظواهر الفسيولوجية والمرضية التي تصيب المسنين.

طَبِيبُ الْعُسُونِ : طبيب مختص في أمراض العين وباضطراباتهما .

طَبِيبَةٌ : طبل لسلطواني له غشاء مرن، ويتصل بأبواب هواء إلى قلم يسجل التغيرات في الضغط داخل الطبل.

طَبِيبَةُ الْأُنْثَى : غشاء الطلبة في الأنثى.

طَبَائِي - رِكَابِي : يتعلق بالتجريف الطبلي وعظم الركابي.

طَبَائِي - صَنْدَقِي : يتعلق بالتجريف الطبلي وعظم الصدغ.

طَبَائِي - صَنْدَقِي : يتعلق بالتجريف الطبلي والجزء الصندقي من عظم الصدغ.

طَبَائِي - لَامِي - ١- يتعلق بالتجريف الطبلي والقوس اللامي. ٢- الجزء القريب من الفتوة الإبري للعظم الصدغي، الذي يتعلم من مركز مستقل

طَبَائِي - مِطْرَقِي : يتعلق بالتجريف الطبلي والمطرقة.

طَبَائِي - نَفِيرِي : يتعلق بالتجريف الطبلي والأبواب النفيري.

طَبَائِي - ١- يتعلق بعلم الطب. ٢- يتعلق بعلاج حالات مرضية بأساليب غير جراحية.

طَبَائِي - شَرَعِي : يتعلق بالطب الشرعي.

طَبَائِب : ١- العالم بالطب، ومن حرفته الطب.

٢- الحائز الماهر، ٣- الذي يمارس فن الشفاء من غير الجراحة. ٤- من درس علم الطب في جامعة تدرسه، وتخرج منها بنجاح وأعطى ترخيص لممارسة المهنة.

طَبِيبُ الإِبْطِي ومحورها الطويل على الضلع العاشر. ويحتوي الرباط الطحالي الكلوي على التزويد الدموي ويوصله بالجدار الخلفي للبطن، والرباط المعدي الطحالي يوصله مع الاضواء الكبير للمعدة. والطحال غني بالأوعية الدموية والنسيج اللففي، له غطاء صفالي وغطاء ليفي مرن، ويبرز من الأخير تريباق تفتقر الطحال وتشكل الداعمة الأساسية للطحال. يقوم الطحال بقيادة الكريات الحمر عندما تشيخ ويطلق منها الهيموغلوبين الذي يستغله الكبد في تحضير الصفراء. ويعرف عن الطحال أنه يفتقر كمية معينة من الدم يطلقه إلى الدورة الدموية إذا دعت الحاجة.

طَحَالٍ إِضْافِي : تركيب طحالي قرب الطحال منفصل عنه ويقوم بنفس الوظيفة.

طَحَالِيْب : صنف من نباتات دونية أحادية الخلية، أو متعددة الخلايا تحتوي على الخضور وتتكاثر بشكل خفي غالبا بأعراس متحركة. وهناك عدة رتب منها الحمراء، واللبنية؛ وهي طحالب بحرية، والفضراء غالبا مجهرية، وتوجد أيضا في المياه العذبة وعلى اليابسة.

طَحَالِي : يتعلق بالطحال.

طَحَالِي كلوي : يتعلق بالطحال والكلى.

طَحَالِي معتكلي : يتعلق بالطحال والمعتكلة.

طَحِينَسِي : نشوي، أو يحتوي على النشاء، لو له شكل الدقيق.

طَرَاَز : نمط، مثل، ترتيب، أو خطة.

طَبِيبُ الْقَلْب : المختص في دراسة القلب وأمراضه وعلاجها.

طَبِيبُ الْكَلِي : طبيب مختص في دراسة الكلتين والأمراض التي تصيبها وعلاجها، من غير جرلة.

طَبِيبُ مُوَلَّد : طبيب مختص في التوليد.

طَبِيبُ نِمَالِي : طبيب مختص في تشخيص وعلاج أمراض النساء خاصة.

طَبِيبُ نَفْسَالِي : طبيب مختص في الأمراض النفسية وتضمن فترة تكريب خاصة في الأمراض النفسية.

طَبِيبُ الْوِلْدَان : طبيب مختص في الحنية وعلاج أمراض الأطفال بعد الولادة مباشرة، وهو فرع من طب الأطفال.

طَبِيع : ١- بلدي، وطني. ٢- موجود في الطبيعة بحالة صالحة غير متعد مع غيره.

طَبِيعَة ١- جميع نوليس الكون. ٢- علم يبحث في طبائع الأشياء الموجودة في الطبيعة. ج: طبائع.

طَبِيعِي : ١- ما يختص بالطبيعة. ٢- المشتغل بالعلوم التي تبحث عن طبائع الأشياء، ومالها من خصائص وما فيها من قوى.

طَبِيقَة : ١- أي جهاز، أو شيء يستعمل، أو يلبس لهصف معين. ٢- في الأسنان؛ جهاز يلبس في اللف ويحرك الأسنان إلى موضعها الصحيح.

طَحَال : عضو أحمر كاتم رغو ووعائي جدا، ويقع بين كاع المعدة والحجاب الحاجز خلف المستوى

طَرَجَهَالِي : ١- شكل كمخرفة، أو ليريق

٢- الخضروف الطرجهالي في الحجرة.

طَرَجَهَالِي فَلَكي : يشير إلى الخضروف الطرجهالي وإلى الفلك.

طَرْد : ١- عكس التجالب. تدافع. ٢- الفعل الذي يمارسه جسمين على بعضهما عندما يتجهان إلى زيادة المسافة بينهما أي قوة التبعاد بينهما.

طَرْدِي : مباشرًا والتناسب الطردوي أي المباشر يزداد فيه الممثلين بنفس النسبة.

طَرَطَرَات : أي ملح، أو يستر من حمض للطرطريك.

طَرَش : تطل حاسة السمع بشكل كامل.

طَرَب : تعريك الأفغان، اللون.

طَرَب : ١- من كل شيء، حركه ومنتهاه. ٢- ذراع، أو ساق. ٣- عضو.

طَرَفِي : يتعلق بطرف، أو لطرف.

طَرَوِي : قابل للطرق.

طَرَوِيَّة : قابلية الطرق.

طَرِيْق : السبيل، المسلك.

طَرِيْقَة : ١- المذهب، الخط في الشيء.

٢- إجراء نظامي للوصول إلى هدف محدد كعلاج مرض، صلية جراحية، أو تحليل كيميائي.

طَرِيْقَة بِرَايل : نظام لحروف، أو كتابة بارزة بحيث تستطيع الأصابع تمييز صفات الحروف .

باللس برليل، لويس. فرنسي (١٨٠٩-١٨٥٢) أسمى، معلم للميلان.

طَرِيْقَة صِغَرِيَّة : طريقة لفص الأنسجة بالمجهر.

طَرِيْقَة مُصَنَّفَة : طريقة فحص بالكتر من إمكانية المجهر، بواسطة المجهر الإلكتروني مثلا.

طَعَام : لسيولوجيا، هو ما يؤخذ إلى الجسم للحفاظ على الحياة والنمو. أي لتعويض الخسارة، وتوليد الطاقة، وتغذية وبناء الأنسجة. ولكي يؤدي الطعام هذه الوظائف فإنه يجب أن يحتوي على مجموعة من المواد هي : ١- الكربوهيدرات ، سواء الحيوانية، أو النباتية. ٢- الكربوهيدرات، أو النشويات. ٣- الدهون؛ ومنها حيوانية ونباتية. ٤- والمعادن المختلفة؛ كالسيوم، والبوتاسيوم، والصوديوم، والحديد، والمنغيز، والزنك، واليود، وغيرها.

طَعَامِي : يتعلق بالطعام.

طَعْم : ذوق؛ إحساس يتولد في الفم بواسطة مواد كيميائية معينة. وتتوضع أعضاء الحس في الجزء الخلفي من اللسان وفي جدران البلعوم، والعصب الذوقسي؛ هو العصب الحفي التاسع بالرغم من كونه الخامس والسابع على المسماة فيه.

طَعْم : جزء من نسج، أو عضو يستعمل كبديل لجزء مائل. والنسج، أو العضو الأصلي إما أن يكون مشوها، أو مريضاً، أو غير قادر على تأدية الوظيفة الطبيعية له، وأكثر الأنسجة استمالة لهذا الغرض هي الجلد، العظام، الخضروف، للشرين والأوردة. ويمكن أخذ الطعم من نفس الشخص، أو

من شخص آخر حياً، أو ميتاً. كالشرايين والقرنية.
كما يمكن أن تؤخذ الطعوم من جوفات أخرى؛
كجلد الخنزير، أو أعضاء الحيوانات أيضاً.

طُعْمٌ أُنْجَبِيٌّ : طُعْمٌ من متبرع من غير جنس المستقبل.

طُعْمٌ إِنْشَوِيٌّ : طُعْمٌ من متبرع من جنس المستقبل نفسه.

طُعْمٌ ذَاتِيٌّ : طُعْمٌ مأخوذ من جهة ومزروع في جهة أخرى في نفس المريض.

طُعْمٌ غَيْرِيٌّ : طُعْمٌ من متبرع من جنس مختلف عن جنس المستقبل، وهذا الطعم لا يجدي عادةً.

طُعْمٌ مِثْلِيٌّ : طُعْمٌ من متبرع، يزرع في مستقبل من نفس النوع. وهذه الطعوم تعيش لفترة قصيرة ما عدا لقرنية والشرتيان والعظم والخصروف والأنسجة الخدية.

طَفَّلَةٌ : حالة استمرار الصفات الطفولية إلى عمر النضوج، ويكون تخلف النمو الجسمي وبقاء اللبس والميل إلى الطفولية مترافقة مع تأخر، أو غياب الصفات الجنسية الثانوية.

طَفَّلَةٌ نُحَامِيَّةٌ : نقص للنمو نتيجة غياب، أو نقص هرمون النمو ويكون الطفل مشكل جيداً ولكن لقل بطريقة متناظرة. ويشبه الناضج للوهلة الأولى الطفل ولكن شكله يكون شكل الناضج المصغر وتكون الأعضاء التتلسلية غير ناضجة لكن الذكاء لا تتأثر. وهناك شكل من الطفالة النحامية مترافقة مع سمعة (متلازمة فرولش)، أو الحمل الشحامي للتتلسلي. وهي حالة نادرة. ويمكن أن تشاهد الطفالة النحامية في البوالة الشفهة.

طَفَّلَةٌ كَلَوِيَّةٌ : طفالة مترافقة مع إقترار بولي زائد وعطش مفرط ناجمة عن التهاب كلوي خلالي مزمّن يمكن أن يكون وراثياً.

طَفَّحٌ : تَفْخِيرات جلدية مرضية كالتي تشاهد في مرض الحصبة، أو احمرار، أو آفة في الجلد.

طَفَّحٌ بِاطِنٌ : الطفح، أو الاندفاع الذي ينجم عن تأثير كائنات حية، أو سوماها وتأثيرها على الأوعية الدموية الصغيرة للأغشية المخاطية؛ مثلاً في الفم، حيث تكون ذات قيمة تشخيصية.

طَفَّحٌ ظَاهِرٌ : الطفح، أو الاندفاع الذي ينجم عن تأثير كائنات حية، أو سوماها وتأثيرها على الأوعية الدموية الصغيرة للجلد.

طَفَّحَةٌ : آفة جلدية تصبى كالطفحة للترنية، أو السلية.

طَفَّحَةٌ ابْيَضَاضِيَّةٌ : آفة جلدية ترافق بعض حالات ابيضاض الدم، خاصة أقباط تنخرية واحمرارية.

طَفَّحَةٌ إِفْرَنْجِيَّةٌ : اندفاع نقاعي يحدث أثناء المرحلة الثانية، أو الثالثة لمرض الإفرنجي، أو مظهر من الإفرنجي الوراثي.

طَفَّحَةٌ إِكْزِيْمِيَّةٌ : اصطلاح عام نتيجة حساسية على حالة إكزيمية.

طَفَّحَةٌ تَكَرُّبِيَّةٌ : واحدة من مجموعة اندفاعات جلدية تحدث عند مرض التكرن (السل) والتي تغيب فيها عصية السل، بالرغم من أن تنسج الآفة سلي.

طَفْرَة : تغيير في المادة الصلبة ينتج عنها ظهور صفات في الذرة غير موجودة في الأيون، ولكنها قادرة على الانتقال إلى ذريتها. وتشتمل كلمة الطفرة أحياناً لتشمل بالإضافة إلى تغييرات في تركيب الصلابة، تغييرات تنتج عن تولف الجينات ومن شذوذ الصلابة، وتحدث الطفرة إما في للمسوح الجسمي، أو في النسيج للتلسلي. وسبب الطفرة غير معروف، ولكن تشير الدراسات إلى أنها تظهر بدرجة أكبر في ذرة أبوين حولها بالأمثلة السنية والرايدوم، والإشعاع فوق البنفسجي، والأمثلة الحرارية وبعض الكمويات وكذلك في تغييرات البيئة.

طَفْرَة شُعاعية : تغييرات تحدث في الخلية نتيجة تعرضها لأشعة مؤينة.

طَفْرِي : يتلق بالطفرة، أو ناتج عنها.

طِفْل : الولد تحت عمر الرابعة عشرة، أي قبل البلوغ.

طفلي : ١- يتلق بالطفل ٢- يتصرف كالطفل.

طَفُولَة : حالة الطفل.

طَفُول : الطريقة الأولى من المقبولات من مجموعة تحت طاقة ثنائية التطور، في مرحلة نشيطة مهدية. وهي تمشي في بعض الأنواع بشكل حر، تبحث بنشاط عن حلزونة ثوية، حيث تدخل لتعيش، وفي كائنات أخرى تبقى في داخل أمعاء الحلزونة بعد دخولها.

طَفِيلَمِيَّة : وجود الطفيليات في الدم.

طَفْحَة جَذَامِيَّة : أي آفة جلدية للجذام، ويمكن مشاهدة جرثومة الجذام في النهايات اللبغية المصيبة، وتكون البقعة وردية، أو ناقصة الاتصباغ وغير صلبة.

طَفْحَة جَرُثُومِيَّة : أي طفح على الجلد ناجم مباشرة، أو غير مباشرة (ولكن الأخيرة هي العادة) عن ذيفان جرثومي، أو جرثيم.

طَفْحَة ذَهَبِيَّة : التهاب جلدي ناجم عن استعمال أملاح الذهب.

طَفْحَة سَلْبِيَّة : طفحة تدرنية.

طَفْحَة شَعْرِيَّة : اندفاع محدود، أو منتشر سببه انتشار دموي للطور الشعروية، أو لسموم ناشئة عن بؤرة إنتانية من فطر من ذات الجنس. ويحدث الطفح فقط إذا كان المريض متحصناً، أو مفرط الحساسية للفطر، أو ذيفانه. وإذا تعمم الاندفاع فقد يترافق مع أعراض نظامية كالحمى، وتضخم للحد للغمية وتضخم الطحال.

طَفْحَة فَرْعِيَّة : لاندفاع منتشر، يحدث بالترافق مع القرعة، عادة في الفروة. ويشبه أمراضاً جلدية لطرية أخرى، وقد يكون سببه حساسية.

طَفْحِي : يتلق بالطفح.

طَفْحِيَّة : طفح ظاهر. (انظر هناك)

طَفْحِيَّات : من مجموعة الأمراض الإنتيفية، حيث يكون الطفح الخاص علامة سريرية هامة ويساعد على التشخيص.

طَفْلِيَّيْ : ١- يتعلق بالطفلي، يعيش متطفلاً على

كائن آخر. ٢- نبات، أو حيوان يحصل على غذائه طيلة حياته، أو في مرحلة منها من كائن آخر يسمى بالمعل. تشمل الطفليات أفراداً من جماعات كثيرة من النبات والحيوان. وجميع الكائنات الحية تقريباً تعمل عوائل في بعض مراحل حياتها لطفليات مختلفة. وكثيراً من الجراثيم متطفلة على أسطح الجسم الخارجية وللداخلية. وبعضها يخزو الأسجة للدخلية ويسبب أمراضاً كالحمى التيفية والسكترن وبعض أنواع التهاب الرئوي، وتشمل الطفليات؛ كائنات أولي، وحشرات وديدان.

طُفْيِي حَيَوَاتِي : حيوان بعدادات طفيلية.

طُفْيِي خَارِجِي : طفيلي يقضي طول عمره، أو جزء منه على السطح الخارجي للثوي؛ كالبراغوث والقمل عند الإنسان، والذباب يحتر طفيلي خارجي جزئي.

طُفْيِي دَاخِلِي : طفيلي يقضي حياته، أو جزء منها في داخل الثوي؛ كالأوالي والديدان وكذلك بعض الحشرات؛ كالسوس.

طُفْيِي نَبَاتِي : أي نبات يعيش بشكل طفيلي.

طُفْيَاتِي : المختص في دراسة الطفليات.

طِلَام : ١- استخدام طبقة من معدن، أو من مادة أخرى للزخرفة، أو الوفاية من التآكل والاحتكاك. ٢ - طلاء دهني؛ هو الغلاف الدهني لجلد الجنين أثناء الأشهر الثلاثة الأخيرة من الحمل، وينتج عن تحرش الأمه ويحتوي على إفرز دهني.

طِلَاء الْقَم : مادة للفرغرة وغسل القم؛ ويتكون

من مواد مطهرة للنشاء المخاطي للقم.

طِلَاع : حصى الطلع. (انظر هناك)

طَلْع : مجموع البذور للمجهرية التي تنتجها السداة في باديات الزهر من النباتات.

طَلَّق : نزور معدني لطيف المجس، وهو يتكون من سبائك المغنسيوم الطبيعي، وينقى بتفاعله مع حمض معدني ويفصل بعدها بالماء. وهو مسحوق أبيض ناعم يستخدم كمزيج مع النشا وأكسيد الزنك وحمض السبوريك، كمسحوق تغييري، كما يستخدم كعامل امتصاص في السوائل المكررة.

طَلَّق : وجع الولادة؛ وهي انقباضات الرحم مع رغبة في الشد كما عند البراز.

طَلَّق تَلَوِي : ألم ينجم عن انقباض الرحم في فترة النفاس خاصة عند عديد الولادات.

طَلَّق طَارِد : ألم الولادة. (انظر هناك)

طَلَّق كَانِب : آلام شبيهة لآلام الولادة، ولكنها أقل شدة وأقل تراً.

طَلَّق مُؤَمَّع : الألم الذي يحدث عند توسع أي قناة، أو عضو.

طَلَّل : ١- لشاغص من الأكل. ٢- نصيرص على السطح الإنسي لنصف كرة الدماغ؛ محدلة من الأمام بالجزء المقرب من النظم الحزامي، ومن الخلف بالنظم الجداري القذالي، ومن الأسفل بالنظم القضي، ومن الأعلى بالحد الإنسي العلوي لنصف الكرة.

طَّلَوَان : آفة التهابية مزمنة تنتهي بتشكيل بقع بيضاء، جافة، ناعمة، خفيفة، في الششاء المخاطي خاصة في الفم، حيث يمكن أن تظهر على اللسان والجدار الداخلي للحنين، أو اللثة. وهي كما يبدو ناجمة عن تهيج مزمن كما في التسخين الثقيل، أو تناول الكحول، أو الطعام الحاد مع البهارات، أو في الإلرجي الثلاثي. وهي يمكن أيضاً أن تكون مقدمة للظهاروم.

طَلِيغَة : ١- ما يظهر كمقدم لظهور مرض آخر.
٢- مادة تشكل منها مادة أخرى.

طَلِيغَة الإنسولين : بروتين من سلسلة وحيدة، يلجس كمقدمة للإنسولين في تركيبه الحوي الذي يستحول إلى إنسولين يحتوي على سلسلتين بواسطة إنزيمات محللة للبروتين تزيل ببتيده مركزياً.

طَلِيغَة الترومبين : مركب من مصورة الدم للمادي الذي يشكل الترومبين الضروري لتخثر الدم عند وجود الثروموبلاستين والكالسيوم والحمض الخامس. ويمكن أن تنشأ حالة نزيف عند نقص كميته كما في نقص البروترومبين النموي الولادي، أو نقص الفيتامين "ه"، أو اليرقان الاسدي، أو بعد علاج الديكومارول، أو أي مضاد للتخثر.

طَلِيغَة الحمة : جينة الحمة الداخلة في جينة الخلية النوية.

طَلِيغَة المسببات : اضطراب استقلابي غير مترافق مع اضطراب الوعي، يؤدي إلى السبات، كما في حالة وجود أجسام كيتونية في نفس، وبول مريض السكري.

طَلِيغَة المعكرتين : مقدمة السكرتين، موجود في الخلايا الظهارية.

طَلِيغَة العائنية : الشكل الخامل الذي تنتقل فيه المواد الوراثية لماتية الجرائم المعقلة، كجرائم مستتية.

طَلِيغَة الفسترين : مقدمة هرمون الفسترين المكون من ١٧ حمض أميني، والذي يفرزه الششاء المخاطي لجدار المعدة.

طَلِيغَة المنطقة : منطقة درجة التخفيف بين التخفيفات السلي، حيث يخفض مضاد المصل في تخثير الجرائم المشابهة، بالمرض من أنها تخثرها تحت تخفيفات أعلى، وتحدث الظاهرة أيضاً في اختبارات لباريات لمصل حالة للجرائم ولمصل مرسة.

طَمَث : حوض. (انظر هناك) وهي مرحلة النشاط الجنسي التناسلي عند الأنثى. حيث تجري تغييرات هرمونية تؤدي إلى حدوث نزيف دوري يؤدي إلى نزول الششاء المخاطي للرحم الذي تضخم استعدداً للحمل الذي لم يحدث.

طَنَف : البارز من الجبل والبناء. النوء.

طَنَف عَظَم العَجَز : الحد الأسامي البارز للسطح العلوي للفترة العجزية الأولى.

طَنَف طَبلي : نوء على الجذر الإنسي للتجويف الطبلي ناتج من لفة الأولى للقوقعة.

طَنَف مُزَنُوج : حالة غير عادية، حيث تشكل الفترة العجزية لثانية زلوية إلى الخلف، بحيث يشكل الحد العلوي لجسم الفترة نوء، أو طنط ثاني كغلب.

طَوْنِيْن : ضجيج ذاتي الإحساس في الأذن.

الراحة.

طَوْنِيْن أَنْفِي : ضجيج ذاتي الإحساس في الأنف.

طَنِين لَا اهْتِزَازِي : طنين ناتج عن تفاعلات كيميائية غير عادية تؤثر في الأذن الداخلية وسببها العصبية، أو اتصالاتها المركزية.

طَنِين اهْتِزَازِي : طنين ناجم عن تقلصات عصبية، أو نبضات وعائية وإصلة إلى الأذن الداخلية.

طَهَارَة : حالة عدم وجود إلتان، أو كائنات حية مُمرضة.

طَهْلَة : عسبة جمل الجرثوم وكائنات خلوية أخرى عرضة للبلعمة.

طَهْمَل : حالة، أو وضع لا يمكن الإحساس به بصحّ السمع، مثلاً نبض ضعيف، أو مصحوق، أو زورر ناعم جداً لا يمكن الإحساس بحييئته.

طَوَاحِن : جمع طاحنة. (انظر هناك).

طَوُور : كل مرحلة من المراحل التي تمر بها ظاهرة في حالة التطور. ج؛ أطوار.

طَوُور اَنْتِهَالِي : المرحلة الأخيرة في الانقسام والانشطار الخلوي، عندما تغدّ الصبغيات الوليدة التي أكملت هجرتها هويتها، وتطاط بنشأة نووي حديث التكوين.

طَوُور أَوَّل : المرحلة الأولى من الانقسام حيث تظهر الصبغيات كخطوط طويلة رفيعة مزدوجة.

طَوُور بَيَّي : حالة الخلوية بين انقسامين، مرحلة

الراحة.

طَوُور تَالِي : الوضع أثناء الانقسام والانشطار

الخلوي، حيث تصطف الصبغيات على المنطقة الاستوائية للمغزل.

طَوُور الصُّغُود : المرحلة بين الطور التالي والطور الانتهالي في الانقسام والانشطار الخلوي، عندما تتحرك الصبغيات عن بعضها باتجاه قطب المغزل.

طَوُور الْفَرْدَانِيَّة : المرحلة في دورة حياة كائن حي، حيث تكون نويته فردانية.

طَوُورُ كَوَلَات : أي ملح، أو إستر لحمض الطور كوليك.

طَوُوق : كل ما استدار بشيء، كالأطوح السمحاقى الذي يحيط بجمل العظام الشابة.

طَوُوقِي الشَّكَل : يشبه عقد الخرز.

طَوُوك : قياس الامتداد، أو المسافة بين نقطتين مقابل العرض، أو القصر، ويستعمل في الأعيان والأعراض كطول المدة وطول المسافة.

طَوُوك البَصَر : مرض انكسار الضوء؛ فيه يكون المحور الضوئى أقصر من السوي، وينشأ ذلك من تكون بؤر المرئيات وراء العقلة فيصبح الإبصار عسيراً من جراء ضرورة تكيف العدسة دائماً. وتمالج الحالة بوصف النظارة المناسبة.

النعم، كما يوجد في بلمس "تولو"، يشتمل بسرعة، ويستعمل كحطل، وفي صناعة الأوتية والأوان والمتجترات.

طَوِيلُ الرَّأْسِ : ذو رأس طويل بشكل غير عادي له قطر أفقي، قل بـ ٧٥% من قطر الأمامي الخلفي.

طَوِيلَةٌ : مؤنث طويل، ذات الطول.

طَيَّار : له توجه للتبخر، أو التطاير. له ضغط غازي عالي.

طَيَّة : ١- ثنية من الأنسجة الطرية في العادة على السطح الخارجي للجسم الجنيني، أو الناضج، والأغشية الجنينية التي تمد المفاصل والتجاويف المتلمية. ٢- ثنية، أو انحناء في جسم صلب في الجنين، أو الجسم للناضج. ٣- ثنية من الصفاق على الحدود المضوية للأعضاء، أو للتجاويف البطنية.

طَيَّرِي : ذو علاقة بالطيور.

طَيِّق : شريط رفيع من الألوان من الأحمر إلى البنفسجي، يحصل عندما يمر ضوء رفيع أبيض خلال منشور، حيث تنحني الأشعة المختلفة الألوان بزوايا مختلفة، ثم تخرج على شكل شريط رفيع مختلف الألوان؛ هو الطيف. وينتج الطيف أيضاً من الانعكاس من مخطط جيود ذو خطوط رفيعة. وإذا كان الشريط غير متقطع سمي الطيف مستمراً، وينتج من الأجسام الصلبة الملتبته. وتتوقف خواص الطيف على طبيعة المصدر. ويمكن اكتشاف وجود عنصر ما باختبار الطيف للنتائج من بخارها الملتبث باستعمال جهاز التحليل الطيفي، ويعتبر على

طُوكِ الموجة : أي قياس لحركة الموجة. أي ليس من أي نقطة على الموجة إلى نقطة مشابهة على الموجة التالية. وتعرف كسرعة الموجة مقسومة ترددها.

طُولُ الظِّفَار : طول، أو حجم زائد للأظفار.

طُولُ الانْبِسَاط : بلالة مرحلة انبساط القلب خلف الحدود المادية وهي مترافقة عادة مع علة عضلية قلبية.

طُولُ الرَّأْس : حالة وجود رأس طويل نسبياً.

طُوكِ المِيسِيَّي : طول غير عادي للقلون الحوضي.

طُوكِ القُولُون : طول غير عادي للقلون بقطر عادي.

طُوكِ المَعْدَة : ارتفاع المعدة، حيث يكون مركز المعدة مطوياً بالتمد.

طُوكَسِي : ١- مؤنث الأطول ج: طُوكِ . ٢- مجموعة من العضلات في الرأس والصدر.

طُولَاسِي : يسير بالطول، في اتجاه موازي لمحور الجسم.

طُولُودِيْن : أمينوطولوين، وهو مشتق من الطولوين، ويوجد في ثلاث زميرات الأربو، والميثا، والبيرا، الأول مثا والأخير جامد. وهي مواد متوسطة في صناعة الأدوية والألون.

طُولُودِيْن : مثول بنزان، وهو سائل متطاير عطري مماثل مع البنزان ويوجد معه في لطران

طَوَيْف كَهْرَطَوَيْسي : السمة الكاملة لأطوال الموجات في الأشعة الكهرومغناطيسية.

طَوَيْف لا مَرْكبي : جميع أطوال الموجات من الطاقة المشعة التي تقع خلف الموجات المرئية للعين البشرية أي تحت ٤٠٠ نانومتر (٤٠٠٠ انغستروم) وتشمل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما وأشعة جرس. ولوق ٨٠٠ نانومتر (٨٠٠٠ انغستروم) الأشعة تحت الحمراء وموجات الراديو.

طَوَيْف مَوْشُورِي : طيف منشوري ؛ الطيف الناتج عن انكسار الضوء في منشور زجاجي حيث لا يكون الانحراف متساوياً مع طول الموجة.

طَوَيْف شَمْسِي : طيف الضوء الشمسي؛ وهو طيف مستمر يتخلله عدد من الخطوط السوداء (خطوط فراونهوفر) التي تحتل الأوضاع للماتمة لخطوط الإخراج الطيفي لعناصر معينة.

طَوَيْف حَسْرَلِي : الجزء من الطيف حيث تقع الأشعة تحت الحمراء.

طَوَيْف مَرْكبي : جميع أطوال الموجات من (٨٠٠-٤٠٠) نانومتر، أو (٨٠٠٠-٤٠٠٠ انغستروم) من الطاقة المشعة التي تستقبلها العين البشرية كضوء.

العنصر بظهور، أو أكثر بلون معين في مكان معين من الطيف. ولا تتطابق خطوط الطيف لعنصرين. وينتج طيف الامتصاص بمرور الضوء من مصدر خلال مادة غازية ملتهبة، وفي هذه الحالة يحوي الطيف خطوطاً مظلمة في نفس موقع لخطوط المضيئة، التي تظهر في طيف المصدر الضوئي. وفي طيف الشمس تظهر خطوط مظلمة تسمى خطوط فراونهوفر.

طَوَيْفِي : يتعلق بالطيف.

طَوَيْف : جمع طيف.

طَوَيْف امتصاصي : خطة لكمية امتصاص الضوء خاصة لكل مادة كيميائية.

طَوَيْف الفَعَالِيَّة : خطة لفعالية أطوال موجات تحلى أثراً حيوياً محدداً.

طَوَيْف وَاسِع : طيف يتكون من عدد من الحزم الضوئية للأشعة. أحد الأطراف يكون حاداً والآخر أكل حدة.

طَوَيْف كِيَمَوَالِي : الجزء من الطيف الذي يحتوي على الأشعة فوق البنفسجية، أو الأشعة المسالمة.

طَوَيْف لَوَيْي : الجزء من الطيف الذي يحتوي على الأشعة المرئية.

طَوَيْف الانعراج : طيف يتكون عند مرور الضوء مشبك الحيود؛ أي انحراف الضوء لتحرفاً متنبلاً عند مروره بحافة حادة، أو حول جسم بالغ الصغر، أو خلال ثقب ضيق.

ظَاهِر : ١- البادي، على السطح. ٢- يتعلق بخارج الجسم. ٣- يقع على الجانب بعيداً عن الخط الوسطي للجسم.
ظَاهِر الصَّلْبَة : النسيج الضام الحر بين الصلبة والملتصحة.

ظَاهِرَة : ١- كل ما يبدو للعين، أو يقع تحت الحواس كالصوت واللون والحرارة والطعم. ج: ظواهر ٢- أي حادثة، أو حقيقة.

ظَاهِرَة الإِسْتِنَاع : أعراض غير سارة كالأرق والتململ، تحدث بعد الامتناع عن تناول دواء، أو عفا من قبل الممنوع عليه.

ظَاهِرَة تَلَقُّطِيَّة : تعادل تلقائي. (انظر هناك)

ظَاهِرَة "أرثوس" : تعادل التهاوي يتميز بالونمة، النزيف، والنخر. وهو يتلو زرق متكرر لمستند لحيوان يمتلك المضاد المرسب للمستند، وينتج عن إفراز مواد التهابية جاذبة للعدلات متكونة من مركبات مناعية. (أرثوس، موريس فيبولوجي. لوزان، وباريس، ١٨٦٢-١٩٣٥).

ظَاهِرَة الْفُحْرَة الْفُكِّيَّة : متلازمة للنزعة للفكية؛ تنسلي أحادي الجهة في الراحة، يتعمه ارتفاع سريع مبالغ للجن عند انضغاط أو انحراف الفك السفلي إلى الجهة المقابلة. سبب الحالة غير معروف وهي عادة عائلية.

ظَاهِرَة كوخ : تعادل ملين يتلو زرق مستبث من عصيات المل في حيوان منقن بالمل، وعند الإنسان فإن السعال السلبي الإيجابي يدل على التحسس نتيجة إستنسان سلبي. (كوخ وروبرت ١ برلين عالم جراثيم ١٨٤٣-١٩١٠).

ظَاهِرَة "رينو" : هجمات من الاصفرار والزرق في الأطراف عند التعرض لدرجات معتدلة من البرودة، وهذه الهجمات هي أهم أعراض مرض رينو. رينو، رينو، موريس. طبيب باريس (١٨٣٤ - ١٨٨١).

ظَاهِرَة الإِرْكَاد : اتجاه العضلات المتقبلة للانقباض ذاتياً، حالما تتوقف إثارة مجموعة من العضلات. فعندما يمسك الفاحص مصمم المريض، ويحاول أن يمد الذراع ضد مقاومة المريض ويترك المصمم فجأة، فإن يد المريض ترتد إلى جسمه. وتدل الظاهرة على وجود خلل حركي ناجم عن آفة مخفية.

ظَاهِرَة الْإِخْطَلِي : إزالة للقناع عن نشاط مركز عصبي سفلي، عندما يتم كبح مركز مسيطر أعلى، أو يتلف.

ظَاهِرَة "تروسو" : علامة من التكرز الكامن، شنج في اليد والمصمم مع تقريب الإبهام وضغ الأصابع. وتشي المصمم لثني عن انضغاط الساعد عند الأشخاص الذين لديهم إثارة عصبية عضلية غير ضرورية، نتيجة نقص الكالسيوم المليون. (تروسو، أرماد. طبيب، باريس ١٨٠١-١٨٦٧)

ظَاهِرَة الْمُنْطَفَّة : كبح للترانس، أو تفاعلات ضد-مستند أخرى بزيادة أي من العاملين.

ظَاهِرَة إِسْطِغْفِيَّة : عرض، أو نتيجة لمرض غير مترافقة مع المرض. أي حدث غير عادي في مسار المرض.

ظُفَار : علة ضمورية، أو حثلية في الأنف، ويمكن أن يسببها الفقع، أو الفخالية، أو جلادلت شديدة

البؤبؤ، وتتوضع عادة على الجهة الأتفية، وهي عامة في طقس المعبر الرياحي.

ظَفْرُوم : نوع من الورم يكون أصله في أم الظفر ويتميز بضخامة الظفر نفسه.

ظَفْرِي : يتعلق بالظفر، أو يشبهه.

ظَفِير : ظفر صغير.

ظَل : ١- عتمة نسبية ناتجة عن وضع جسم غير شفاف بين الجسم ومصدر الضوء. ٢- نقص النور في كثف جسم كثيف، ويكون الظل من الصباح إلى الظهر، والقي من الظهر إلى المساء.

ظِل القلب : العتامة الشعاعية التي يسببها وجود القلب والأوعية الكبيرة أمام الأشعة السينية.

ظِلَالَة : ١- نوعية، أو حالة كون الشيء ظليلاً. ٢- منطقة، أو نقطة غير شفافة.

ظِلَالَة شُعَاعِيَة : نوعية، أو حالة كون الشيء ظليلاً للكتلة أي غير شفاف ويحجز قسماً منها.

ظَلِيلِي : ١- أي مادة لا تسمح بمرور الاهتزازات الكهرومغناطيسية؛ كالضوء والأشعة السينية، أو أي أمواج أخرى كالصوت. ٢- في حالة الضوء، المادة غير الشفافة.

ظَلِيلٌ لِلْأَشِعَّة : له كثافة شعاعية أكثر من محيطه، كما في المعادن الثقيلة، وتستعمل من المواد الظليلة للتصوير الشعاعي، التي لها كثافة شعاعية أكثر من محيطها؛ كالباريوم أثناء فحص المعدة والأمعاء.

ظَفْبُوب : هو العظم الكبير الإنسي من عظام الساق، ويتمفصل مع لقمتي عظم الفخذ ورأس الشظية في الأعلى، ومسح القصب والنهاية البعيدة للشظية في

أخرى. وقد ذكرت الأكلات الضمورية والحظية في مرض الستايس والشلل العام في الجنون والجذام وتكهف الدماغ. ويحدث الظفار القرعي، أو لشعري نتيجة غزو الأظفار بالفطر، وتحدث ظفار المكورات للعقيدة بعد عض الأظفار بكثرة، حيث تشكّل خراج، أو بثرّة واحدة، أو أكثر تحت حافة الظفر، وتحدث ظفار المكورات السبحية وهو التهاب حول الظفر أكثر من ظفار، ويكون الظفر متأثر ثانوياً.

ظَفْر : الصفحة القرنية المصفحة على السطح الظهري للقطعة النهائية للإصبع في اليد والقدم. ويبدو الظفر في الشخص السليم وردي اللون لفاذ لسون الدم الجاري فيما تحته من شعيرات خلاه. ويبنو الجزء الأبيض عند قاعدة الظفر هكذا لكثافة ما تحته من خلايا تصله عن الشعيرات الدموية، وينخز في طية من الجلد تحيط بقاعدته وجانبيه، وتسمى الخلايا الجلدية تحت قاعدة الظفر "جزرة". وتكثر هذه الخلايا هو الذي يؤدي إلى نمو الظفر واستطالته عند حاقته الفالصة، مما يدعو إلى قصه من حين لآخر. وتتمو لأظفر اليدين بسرعة تعادل أربع مرات مرة نمو لأظفار القدمين. ونمو الأظفار في الصيف أسرع منه في الشتاء. كما أن النمو يتأثر بحالة الشخص للصحة العامة، والظفر زائدة جلدية يقابل الخلب عند التشويبات.

ظَفْر نَاشِيب : ظفر ينمو في داخل اللحم المحيط به بشكل غير عادي.

ظَفْرَاقِي : يشبه الظفر في شكله، أو تركيبه.

ظَفْرَة : حالة تكسبية حيث تمتد منطقة مثثلة من الملتصمة للحصية إلى القريبة، ويكون رأسه بتجاه

الأسفل، وله نهاية علوية متممة، ونهاية سفلية صغيرة وجسم. وتوجد عند النهاية العلوية للقمعان الوحشية والإسمية اللتان تتصلان مع لقمتي الفخذ الوحشية والإسمية، ويتخلهما الضروفان للهلالين الوحشي والإسمي، وتصل الباحثان بين اللقمتين الأمامية والخلفية بين لقمتي الظنبوب، وتقع البارزة بين اللقمتين بين هاتين الباحثين. تبدي للكمة الوحشية على وجهها الوحشي سطحاً مفصلاً تقريباً يتم فصله مع رأس الشظية، وتبدي للكمة الإسمية ميزابة على وجهها الخلفي، يتركز عليها العضلة عشتاية النصف. جسم الظنبوب مثلي في المقطع المقترض ويبدى ثلاث حواف وثلاثة وجوه، وتكون حافته الأمامية والإسمية ووجهه الإسمي بينهما تحت الجلد، وتكون الحافة الأمامية بارزة وتشكل عرف الظنبوب. وعند اتصال الحافة الأمامية مع النهاية العلوية للظنبوب هناك الأحوبة التي تستعمل ارتكاز الرباط الداخسي، تصبح الحافة الأمامية مدورة في الأسفل حيث تمتد مع الكعب الإسمي. الحافة الوحشية، أو بوس العظمين، تغطي ارتكازاً للنشام بين العظمين. الوجه الخلفي للجسم يبدى خطأ منحرفاً يدعى الخط اللامي. تحت الخط اللامي يوجد خط شاقولي يسير إلى الأسفل ويقسم الوجه الخلفي إلى باحتين؛ إسمية ووحشية. النهاية السفلية للظنبوب متممة قليلاً وتبدي على وجهها السفلي وجهاً مفصلاً يشبه السرج يتم فصله مع القعب، وتمتد إلى النهاية السفلية إلى الأسفل في الإسمي لتشكل للكعب الإسمي. يتم فصل الوجه الوحشي للكعب الإسمي مع القعب. وتبدي النهاية السفلية للظنبوب لتغطاضاً واسعاً خشناً على سطحها الوحشي يتم فصله مع الشظية.

ظُنْبُوبِي : يتعلق بالظنبوب.

ظُنْبُوبِي- رُصْنِي : يتعلق بالظنبوب والرصغ، كما في مفصل الكاحل.

ظُنْبُوبِي- زُرْقِي : يتعلق بالظنبوب والعظم الزورقي في الرصغ.

ظُنْبُوبِي- شُظُوي : يتعلق بالظنبوب والشظية.

ظُنْبُوبِي- عَظْبِي : يتعلق بالظنبوب والقعب.

ظُنْبُوبِي- فُخْذِي : يتعلق بالظنبوب والفخذ.

ظَنِّي : افتراضي؛ مبني على الافتراض والاحتمال.

ظَهَارَاتِي : يشبه الظهارة.

ظَهْرَة : هي مجموعة من الخلايا المنضدة إلى جانب بعضها صفّاً ولحداً، أو عدة صفوف سترّة ما تحتها من السطوح، أو مبطنة للأجواف، وتسمى أيضاً للنسج البشري. وقد يقتصر عمل النسج الظهاري على البستر والحماية، ويسمى النسج الظهاري السائر. وقد تكون الخلايا الظهارية مفردة، أو ماصّة إنشائية لسلها السائر فتسمى للنسج الظهاري المفرد، أو الماص. وقد يمد النسج الظهاري إلى تصدير ملحقات له مثل الأظافر والأشعار. وقد يتبرعم ضمن الأنسجة المجاورة فيشكل الغدة المفردة. تصنف أحياناً إلى خلايا ظهارية بسيطة مكونة من طبقة واحدة، أو خلايا مخططة، أو من عدة طبقات. وتشمل الظهاريات البسيطة الأنواع الحرشية، والمكعبة، والصويدية، والصويدية المهندبة. وجسج خلاياها المكونة تلمس خلايا النسج الضام تحتها.

ظَهَارَةُ الحُزْمَةِ الصَّبِيَّةِ : غشاء ناعم رقيق شفاف، يشكل غلالة حول حزمة من الألياف العصبية.

ظَهَارَةُ الحِصْنَةِ : الطبقة الجدارية للغلالة المندبة للحصية.

ظَهَارَةُ الرحم : الغلاف الصفاقي للرحم.

ظَهَارُوم : سرطان ينشأ في الظهارة الحرشغية، أو المتحولة، أو مشتقتها، كالتي تشاهد في الجلد والبلعوم والأعضاء التناسلية الخارجية، أو من مناطق متخيرة محدودة عادة بأشكال بسيطة من الظهارة كالمعدة وعنق الرحم، أو القنابات.

ظَهَارُوم غُدُومي : ورم يتكون من خلايا غدية وظهرية معاً.

ظَهَارُوم كَيْسِي : ظهاروم يحتوي على أكليس مملوءة بالسوائل.

ظَهَارُوم مَشِيمَاتِي : ورم في المشيمة، يتطور نتيجة لتكس كيسي وتكاثر ظهاري خبيث للأهداب المشيمانية، وتتميز الحالة بزيادة سريعة لحجم الرحم، والتزيف، وإخراج خثرات دموية تحتوي على أكليس ضاربة إلى البياض.

ظَهَارِي : يتعلق بالظهارة، أو يتكون منها.

ظَهَر : الجهة الخارجية من كل شيء، ضد البطن، كظهر القدم واليد وظهر الإنسان من مؤخر الكاهل إلى أذن المجز.

ظَهْرِي : يتعلق بالظهر، أو يقع بجانبه، أو عليه.

ظَهْرِي - بَطْنِي : يتعلق بالظهر والبطن، أو يمتد من الظهر إلى البطن.

ظَهْرِي - جَانِبِي : يتعلق بالظهر وأي من الجانبين.

ظَهْرِي - قَطْنِي : يتعلق بالظهر والمنطقة القطنية.

عابِر : ١- مهتاز بدون تولف ولا إقامة.
٢- متحول من حالة إلى أخرى. كالظاهرة العابرة التي تتحول خلالها السفلية لتتحول الخلايا العلوية المغفوة باستمرار.

عائِيَّة : عائِية الجرثام.

عائِيَّة الجرثام : حمة لا تخرج إلا الجرثام، و هي متخصصة في النوع، أو المجموعة. يؤدي نموها في الجرثام المحنة، إلى ذوبانها و إفراز عائِيات جديدة، و تظهر في تنقية مرق زرعى، أو ظهور بقع على مستنبت من مادة صلبة. ويتم استيعاب جزء، أو كل الحمض النووي الحمى في الحمض النووي الجرثامى (ظاهرة الاستثابة) ويصبح الجرثوم مقاوماً للحمة، وقد ينجر امتلاك للعائِية المستثابة من صفات الجرثوم، مثلاً فإن إنتاج الذيلان في عصيات الغنق سببه عائِية كهذه، ويمكن تعريف أنماط معينة من الجرثام باستعمال عائِيات جرثاميه معروفة لإذابتها. وقد أصبحت عائِيات الجرثاميه وجرثاميهما الثابته. أدوت بحث مغفوة لعالم الحماة والكيموحياتى، وعالم الوراثة نظر لسهولة استعمالها وسرعة نموها، وعائِيات الجرثاميه غير مغفوة لإلحاقها في علاج الجرثام.

عَاج : ١- مادة تتكون منها أنياب الفول ٢- عاج السن؛ مادة عظمية يتركب منها السن ويختلف عنه في خلوه من الخلايا وتزوده بفتيات تر فيها زوائد الخلايا السنية الموجودة بتجويف اللب، ويكون العاج منظم مادة الأسنان والحرشف الذرعية التي تنطى جسم الأسماك الضسروية والتي تسمى أحياناً بالسنينيات، ويظن لأن الأسنان هي بقايا الحرشف الذرعية في الفقاريات الطياولتها مركزة على حافة الفكين لغرض اللماغ والهجوم والهمس والمنع.

عَاج عَظْمِي : مادة متكلسة تحتوي على ٢٥% من المواد العضوية تحيط بلب السن ويغطيها المينا في التاج والملاط في الجذر. يخترقها نظام من الألياف تسير إلى الخارج يحتوي كل منها على امتداد.

عَاجِل : ١- مباشر ومن غير تدخل، أو واسطة إلى شيء. ٢- المتقدم بسرعة ضد الأجل.

عَاجِلَة : ١- مؤنت العاجل الساعة الحاضرة. ٢- طارئ، حاجة ملحة.

عَاجِلُوم عَظْمِي : ورم سني (سليم) يحتوي على عناصر عظمية وعناصر عاجية.

عَاصِدَة : ١- ما يعتاد الإنسان، أي يكرر عوده إليه حتى يطلع في نفسه. ٢- ممارسة متكررة مكتسبة تكرست بفعل التفكير. ٣- رد فعل فوري حركي في المادة، قوله بالتطم. ج (عادلت).

عَاضِد : ١- من الحوادث : خلاف الثابت. ج. عوارض. ٢- غير متوقع، أو مخطط طارئ.

عَاضِدَة : حدث منفصل، أو غير عادي يحدث في أثناء المسار المادي للأحداث. مؤنت المراض.

عَاضِل : للوسط الذي لا يمتد فيه تأثير الحرارة والكهرباء.

عَاضِيب : من الحيوان الذي يرعى الشب ويتخذى عليه.

عَاضِيبَة : عصبية تتكون من رباط يربط حول طرف، ويستخدم لوقف التزيف، أو أثناء الجراحة على أحد الأطراف.

عَاضِيبَة : ١- المائل عن الغرض. ٢- ثورة جوية شديدة تحدث في البر، أو البحر.

عَاقَة : ١- الجزء الأمامي من عظم الموضع، ويتصل من الأمام مع الجزء الآخر من عظم العانة في الارتفاق العاني. ٢- الشعر الثابت أسفل البطن ج. عانات.

عَاقِي : يتعلق، أو يتصل بمنطقة العانة.

عَاقِي قَنْبُوبِي : يتعلق بالقنبوب وللعانة، أو يتصل بهما.

عَاقِي عَجَزِي : يتعلق بالعجز والعانة.

عَاقِي عَصْفَصِي : يتعلق بالعصص والعانة.

عَاقِي فَخْذِي : يتعلق بالفخذ والعانة.

عَاقِي مَثَلِي : يتعلق بالعانة والمثلي البولية.

عَاقِي مَوْثِي : يتعلق بالعانة وغدة الموثة.

عَاقِيَة عَصْفَصِيَة : العضلة العانية العصصية، وهي ذلك الجزء من العضلة رافعة الشرج وتنشأ من العانة وتتركب إلى الخلف حول قناة الشرج، حيث تتصل بالعصص.

عَاقِيَة مَثَلِيَة : العضلة العانية المثلية، وهي البالي من الخلف الطولاني الخارجي الضلعي، التي تخرق الرباط العائسي المويثي الوسطي وتتصل بعد ذلك بجسم العانة.

عَاقِيَة مَسْتَقِي مَة : ألياف العضلة رافعة الشرج التي تنشأ من العانة وتنتشر كحلقة مع الألياف من الجهة المقابلة وتلتف حول الاتصال المستقيمي الشرجي.

عَاقَة : ١- عرض يفسد ما يصيبه كلفضاد الذي يقع في الزرع من حر ونحوه في المولائي ج. عاهات. ٢- ضعف، أو مرض في الجسم، أو العقل

عَاطِل : ١- خامل، غير ناشط. ٢- غير صالح للاستخدام، أو غير مستخدم.

عَاطِلَة : ١- استعداد نفسي يزرع صاحبه إلى الشعور بانفعالات معينة والقيام بعمله خاص حيال فكرة، أو شيء ج. عواطف.

عَاطِل : المدرك، الفاهم، الحكيم ج. عقلاء، وعقلون، وعقل.

عَاطِل : ١- آلة ترد أشعة الضوء، أو الحرارة، أو أصوات الصوت. ٢- جهاز يستعمل أما لعكس اتجاه التيار الكهربائي، أو لنقل التيار من آلة إلى آلة.

عَاطِل : الذي يتصف بالعلم والمعرفة في أي فرع من فروع العلم ج. علماء وعلم وعالمون.

عَاطِل الاجْتِمَاع : العالم الذي تخصص في دراسة تطور وتركيب وقوانين المجتمعات.

عَاطِل الحَشَرَات : العالم في القسم من علم الحيوان الذي يهتم بالحشرات وتطورها وتكاثرها.

عَاطِل الخَلَايَا : خبير في علم الخلايا وأنواعها وتركيبها ووظائفها والعلوم المتعلقة بها.

عَاطِل النَّمَسَج : خبير في علم النسيج وتوزيعها وتركيبها المجهرية.

عَاطِل : ١- للشامل لكل جسم، أو بنين. ٢- غير متوضع يصيب أي جزء من الجسم. ٣- اللفظ الدال على الكثير والمستغرق بجميع ما وضع له.

عَاطِل : ١- في الحساب أي عدد إذا قسم عليه عدد آخر معلوم كان باقي للقسمه صفراً. ٢- أي مادة أو قوة تآكل بتفوير. ٣- عنصر، أو مجموعة من العناصر تساهم في النتيجة النهائية ج. عوامل.

عَجَز : خلال، عبر للهر كطعه وجازه من عبر إلى عبر.

عَجُور : مرور أي شيء خلال شيء آخر من جهة إلى أخرى.

عَصَامَة : صفة للظلاله أي عدم الشفافية.

عَصَامَة شُعَاعِيَّة : الصفة التي لا تسمح للأشعة بالمرور، ظلاله شعاعية.

عَصَبَة : ١- كل مراقبة من الدرج. ٢- للدرجة على الباب التي تمنع المواد الأخرى من الدخول إلى الضرفة حتى تصل إلى مستوى معين. ٣- النقطة التي يكتشف عندها المؤثرات المتزايدة لولاء، تتسج عندها للتأثير اللوحي. ٤- مستوى تركيز مادة في السائل التي تصلها قبل أن يتم إبراز المادة، عتبة للكلوة.

عَصَبَة مُطْلَقَة : الحد الأدنى لإدراكه أي مؤثر.

عَصَبَة المَمْنَع : أقل تركيز للصوت يمكن إدراكه.

عَصَبَة اللَوْحِي : أقل حد للإدراك.

عَصَبَة الحَصِينُون : قوة المؤثر التي تكون كافية عند وضعها على عصبون لإحداث نشاط كاف في النسيج الذي تزوده.

عَصَبَة كَلَوِيَّة : مستوى تركيز مادة محبة في الدم، حيث يبدأ فوق هذا المستوى إفراز البول، أو يكون غير عابياً. والسكر الجلوكون مهم في هذا المجال، حيث أن عتبته الكلوية تساوي ١٠٠ ملليمول (١٨٠ ملغم / ١٠٠ ملليمتر).

عَصَبَة الإِحْتِمَاسِ البَصَرِي : أقل تركيز للضوء يمكن إدراكه ورويته.

ناجم عن مرض، أو تقدم السن. ٣- خلل، أو إغفاق خاص في عضو معين، أو شخص بشكل عام. **عائِرة** : ١- كل ما أطل العين وأوجعها، أو عين ذات عور. ٢- شاردة ثنائية القطب، وهي شاردة مركبة تملك شحنات سالبة وإيجابية بقوة متساوية وهي لذلك لا تنجذب إلى الصاعد، أو الهابط، وتحتوي الأحماض الأمينية شاردات من هذا النوع.

عَالِط : امرأة لم تد أي طفل.

عَالِق : ١- كل ما أخرج وحبه عما ترغب. ٢- غلالة رقيقة من المادة المنجالية تحت قشرة الجزيرة تنفصل عن اللواة عديمة الشكل بواسطة ألياف من المحفلة الخارجية، وهي جزء من المعدد للقاعدة للصفي كرة الدماغ. ج. عوائق.

عَالِقِي : يتلق بالمعنى، أو له صلاته.

عَائِلَة : مجموعة من الأشخاص الأحياء تتكاف من أبوين ونسلهما، وآخرين يرتبطون بالدم، أو القرابة. **عَائِلِي** : مميز لبعض، أو جميع أفراد عائلة كالأمراض العائلية.

عَبَادُ الشَّمْسِ : ١- مادة ملونة بالأزرق محضرة من الأشنة (وهي نوع من الفطر) خاصة من أنواع الروسسيلا بمعالجتها مع الأمونيا، وتحتوي على الإزوليتيمين، والأريثوليتيمين. وتستخدم ككاشف حيث تكون حمراء في الأحماض وزرقاء في القواعد. ٢- نبات حولي، أو معمر من فصيلة المركبات الأبوبية للزهر، أزهارها كبيرة الأكراس المستديرة التي تمل مع الشمس. تستخدم في صناعة الزيت والمركبات الطبية والسماد.

عَبَثُ الأَسم : مستوى الإحساس، حيث ينتج كل مؤثر، أما يمكن إدراكه.

عَبَثَةٌ : آلة ميكانيكية تعمل على نقطة ارتكاز مصممة لاكتساب فائدة حركية بنسبة مباشرة للمسافة العامودية للقوة المستعملة من نقطة الارتكاز.

عَبْثَةٌ : منطقة تختار لديها الرويا، أو تذهب، متوضعة في داخل مجال الرويا بحيث تحلط بمنطقة عادية، أو متأثرة.

عَبْثَةٌ مُطْلَقَةٌ : عبثة لا روية فيها إطلاقاً.

عَبْثَةٌ حَلَقِيَّةٌ : عبثة تحيط نقطة التثبيت، أخذت في داخلها السبعة المعياء كما تنصب بواسطة خلل في عصبه للباب عصبية في عمتين قوسيتين.

عَبْثَةٌ مَرْكَزِيَّةٌ : عبثة متوضعة في مركز الحقل البصري أخذت في داخلها نقطة التثبيت.

عَبْثَةٌ جَنْبِيَّةٌ الْمَرْكَزُ : عبثة متوضعة بقرب نقطة التثبيت.

عَبْثَةٌ مُحِيطِيَّةٌ : عبثة متوضعة في محيط الحقل البصري ولكنها لا تخرق إلى الخارج.

عَبْثَةٌ وَعَاقِيَّةٌ : عبثة ناجمة عن ظلال الأوعية الدموية للشبكة التي تمر عبر الحقل البصري، وتبدو الظلال كاستدالات للسبعة المعياء، وتتطلب طرقاً خاصة في الفحص لاكتشافها.

عَبْثَةٌ : ١- نقص الحقل من غير جنون. ٢- ضعف، أو نقص تطور الوظائف العقلية كالتهير والذكاء، ويعرف قلونياً، بأنه حالة الشخص المختل عقلياً بشدة منذ الولادة، أو من عجز مبكر بحيث لا يستطيع أن يحمي نفسه من خطر عام، ويستخدم

العبث أيضاً لوصف توقف النمو أكثر من التخلف من حالة مرتفعة. ويجب أن تكون ناجمة عن أسباب وراثية، أو رضحية، أو إنتانية.. الخ. لاشنة في الستين، أو الثالثة الأولى بعد الولادة، أو ناجمة عن نقص في تطور الدماغ، أو ضرر لاحق به.

عَبْثٌ لِلأَشْجَةِ : ظليل للأشمة (انظر هناك).

عَبْثٌ : حشرة من رتبة حرشفيات الأجنحة التي تتميز عن الفراشة بعدم امتلاكها لمستعمرات، وهي ليلية عادة وليرقاتها شعيرات تسبب للشرى.

عَبْثُ الْجَزَائِمِ : حل الجرائم الناجم عن عمل عائلة الجرائم على جرئونها الخاص.

عَبْثَانٌ : المنطقة بين الجوانب الإسمية للفخذين وحشياً، والصفن إنسياً، والإلية خلفياً، وغدودها للمسوقة هي القوس المعاني، والفرع المعاني السفلي، والفرع الوركي وحشياً، والرباط المعجزي ذو الحديبات والمصعصم خلفاً.

عَبْثَانِي : يتعلق بالمجان.

عَبْثَانِي صَفْنِي : يتعلق بالصفن والمجان.

عَبْثَانِي فَرْجِي : يتعلق بالمجان والفرج.

عَبْثَانِي مِهْبَلِي : يتعلق بالمجان والمهبل.

عَبْثَانِي مِهْبَلِي مُسْتَقِيمِي : يتعلق بالمجان المهبل والمستقيم.

عَبْثٌ : ١- العظمة المركبة المكونة من اندماج الفقرات المعجزية مشكلة ظهر الحوض، ويمتلك سطح خلفي محدب وغير مستو، وسطح أمامي مقعر وناعم، وهو الذي يشكل الجار الخلفي للحوض ٢- مؤخر كل شيء، ويؤنث.

عَجَزِي : يتعلق بالمعز، أو يتوضع إلى جانبته.

عَجَزِي أَمَلَسِي : يتعلق بالمعز في الاتجاه الأمامي.

عَجَزِي حُرْقَلِي : يشير إلى المعز و إلى العظم الحرقلي ويصنف بدقة أكثر المفصل المتكونة بين الحرقلة والمعز على الجانبين.

عَجَزِي حَوْضِي : يتعلق بالمعز والحوض.

عَجَزِي خَلْفِي : يتعلق بالمعز والاتجاه الخلفي.

عَجَزِي مَنْشَلِي : يتعلق بالمعز والموعد للقرى.

عَجَزِي عِجَاتِي : يتعلق بالمعز والمجان.

عَجَزِي عَصْنَصِي : يتعلق بالمعز والمنطقة للطنية.

عَجَزِي وِرْكِي : يتعلق بالمعز والورك.

عَجْصُ : المعز والمصمص كبنيان واحد.

عَجِينَةُ : ١- القطعة من المعجن. ٢- كتلة طرية مطواصة، أو جلاكتينية مخصصة للاستعمال الخارجي، وتكون قاعدة معظم المعائن من البارافين لرخو، ويستعمل للجلاكتوجلاكتين لبعض المعائن أيضاً. ولبعض المعائن قوام مطواع في أصل مادتها كعجينة للوز.

عَدَ : ويعرف أيضاً بحب الشباب، وهو إصابة جلدية شائعة ومزمنة، تصيب الشباب والمراهقين في مرحلة النمو، وهي تصيب الجريبات الشعرية للزهمية الناشطة في الوجه والصدر والظهر، وتبدو بشكل و درجات مختلفة وهي أكثر حدوثاً في الجنس الأبيض، تشترك عوامل عديدة في إحداثها. أمها : ١- الاضطراب في التقرن الذي يؤدي إلى

تشكيل الزوان في فوهة الجريب الشعري الزهمي، وهو أشبه بسدادة لسد فوهة الجريب، أو تحق سيلان الأهم وتؤدي إلى احتباسه و تراكمه. ٢- ازدياد الإسترار الزهمي لأسباب هرمونية جنسية، ويلعب الأندوجين الدور الرئيسي في إحداث الحد، وبشكل خاص إحداث المث بزيادة كمية المفرز الزهمي، أو بلمرط استجابة للعدة الزهمية ولم يلاحظ حدوث الحد في المخصيين ومن في حكمهم. ٣- العوامل الوراثية ويشاهد الحد في أسر خلصة وعند التوائم، ويعتقد أن الأندوجين يزداد أثره والتجاوب له في حال وجود اعتلال خلقي وراثي. ٤- العوامل الجراثيمية حيث تتدخل الجراثيم في الحالات الالتهابية حيث تحدث تغيراتاً وبثورات، وهناك عوامل أخرى كالمناخ، حيث تؤثر الرطوبة والحرارة وتساعد في حدوث هجمات عديدة، كذلك للإشعاع فوق البنفسجي تأثير حسن على الحد. وللعوامل النفسية أثرها في اشتداد الهجمات العديدة، ومستحضرات التجميل لها أثرها التحريضي أيضاً، ومن المتعارف عليه أن الحد يتراجع عادة بعد سن العشرين من العمر وقليل من يستمر طويلاً كالحد المكعب.

عَدَ شَالِع : مرض شائع يبدأ في سن النضوج ويصيب القصد للشعرية الزهمية خاصة في الوجه والصدر والظهر، وهو مميز نظراً لإزمته، وتتكون الأكسات من البثرات والحبيبات ولكلها زهمية دقيقة ولكلها زهمية، أو غروانية، سببها الأولي غالباً هرموني ولكن يمكن وجود أسباب أخرى.

عَدَ مَكْبَب : وهو شكل شديد من الحد وراثي غالباً، يتشكل من زوان كبير وكيسات وخرجات وحبوب

متكافئة تؤدي عادة إلى لذات جذرية ولحم مشوّهة، يصوب عادة الوجه والظهر والصدر ولحيانا قد يصوب للرقرة والإثنين. يحدث غالبا عند الرجال بعد مرحلة البلوغ، ويطلق بالصدات العامة والمعالجة الموضعية.

عَدَّ جَلَمِي: عد شائع مزمّن، حيث الألف بثرة وعقبة الجنور ثخن للتهابي في الأسجة تحتها، ويمكن أن ينتج تشوه شديد في الموضع.

عَدَّ ثَخَسِي: التهاب جريبات ثري، أو حول الجريبات في الفروة مترافقة مع حك شديد، وأصلها في الغالب من المكورات الحنقونية وتترك الألف ندب، ويمكن حدوث حاصة ندبية.

عَدَّ الْوَكِيد: عد يشاهد في الولدان حتى الشهر الثالث ويحزى إلى فعل أندروجينات الأم، وتراجع عادة لذاتها.

عَدَّ حَطَّاطِي: شكل من أشكال المد للشائع حيث الألف حطاطات صغيرة وتقلل من الالتباب.

عَدَّ وَرْدِي: آفة مزمنة تشاهد عند النساء في من بين (٣٠-٤٠) سنة غالبا، وتتوضع عادة في الوجه وتنتشر بملوح حمامية، وأفات عديدة الشكل وتوسع في الشعيرات، و نادرا أفات حبيبية وذائبة، تتم في إحداثها عدة أسباب أهمها: العد، عوامل صمالية (الإلرس)، الاضطرابات الوعائية الحركية والحالات النفسية، بعض الأمراض كالسهرات والكحول والقهوة والشاي، البور الخمجية، والاضطرابات العظمية والوريدة الجريبية، والألوية كالستيروئيدات وقد تترافق الوردية بأفات حينية.

عَدَّ جُدْرِي الشَّكَل: اندماج التهابي مزمّن يتميز بتطور أفات حطاطية بثرية سطحية معتلة، متفرقة، أو مجمعة تحدث عادة في الجبهة والفروة وخاصة في الأصداع. وقد اعتبر كجهد لالتهاب الجريبات البثري والعد، يفضل مناطق الجبهة، منطقة منتصف الوجه، ومنتصف الصدر. وتترك الألف ندب متفرقة.

عَدَّي الشَّكَل: يشبه العد، أو حب الشباب.

عَدَّاد: ١- جهاز آلي لقياس المسافات، أو السرعة، أو عدد الحركات، أو الاتصال المنجزة في وقت معين، أو الكميات المستهلكة من الماء، أو الكهرباء، أو الوقود، أو أي شيء آخر. ٢- مكتشف للإشعاع حيث تحدد قوة نبضة كهربائية لكل جسيم لوحدة، أو وحدة الإشعاع التي تقف المكتشف. ٣- آلة تستخدم مع مكتشف الأشعة لقياس عدد الفوتونات، أو الجسيمات المكتشفة.

عَدَّادُ الْوَمَضَّان: مكتشف إشعاع يلقي حجمه للحساس ومضات الضوء عندما يمتص إشعاع معين في داخله. وعدادات الومضان هي أكثر كشافات الأشعة استعمالا في مجال الطب، والحجم للحساس يكون عادة بلور، أو سائل عضوي، أو بلاستيك.

عَدَّادُ عَشَوِي: جهاز لكشف الجسيمات المؤينة وحددها كإشعاعات بيتا، والأشعة الكونية. له عدة أشكال، ولكنه عادة يتكون من أسطوانة معدنية رقيقة (تكون المسرى الكهربائي الأول) وملك معدني رفيع في منتصفها، ومشود في جزئها مع عزله عنها (ويكون المسرى الكهربائي الثاني). وهي موضوعة بأسطوانة زجاجية محكمة الخلق، وبدخلها غازات

خالصة ذات ضغط منخفض، عندما توضع قرب مادة مستعملة، تزين الإشعاعات المنبعثة منها الفلز بداخل العداد فتندفع الشوارد السالبة (الإلكترونات) إلى السلك المحثي الذي يوصله بالقطب الموجب لمصدر كهربائي ذي جهد عال فتندفع الشوارد الموجبة نحو الأسطوانة المحثية التي يوصلها أيضا بالقطب السالب لمصدر كهربائي، وبذلك يسري تيار كهربائي مستخدم لتشغيل دوائر كهربائية متصلة بالعداد، فتقوم بعملية الحد. هانس جابجر، فيزيائي ألماني (١٨٨٧-١٩٤٥).

عَدَدُ الْقَلْب : آلة يمكن بواسطتها عد العدد الكلي لضربات القلب لفترة طويلة، يسمح لشخص خلالها بالقيام بنشاط.

عَدَدُ الْكُرَيَّات : جهاز لعد عداد الخلايا في حجم معين من الدم، أو سوائل أخرى، ويتكون من مصاصة مخففة وشرية مع غرفة عد، ويكون حجم غرفة العد معروفاً (عادة ٠.١، أو ٠.٢، ١.٠، ٩-م مكعب) ولها منطقة مسطرة حيث يمكن عد الخلايا تحت المجهر، وهناك عدة أنواع في الاستعمال، تختلف بطراز التشطيب، وقد استعملت عدادات إلكترونية حديثاً لهذا الغرض.

عَدْلَارِي : ١- حويصلة، مرحلة كيميائية في حياة المشوكة الحبيبية. ٢- حويصلة وراثية دقيقة متصلة بالسبوق الرحمي، أو إلى بويغ للرجل.

عَدْلَارِي الشَّكَل : له مظهر الحداري

عَدَدٌ : ١- في الحساب مقدار ما يد و مبلغه.

٢- وفي الكيمياء كمية، أو ذليل.

عَدْسَةٌ : قطعة مستوية من الزجاج ذات اتجاه في أحد سطحها، أو كليهما، تحت تكسر للأشعة الضوئية الساقطة على أحد وجهيها، إلا ما سقط منها على نقطة تسمى "المركز البصري" للحسة، فلها ثمر من دون تكسر، وتنقسم العدسات إلى أنواع: عدسات مجمعة، تجعل الأشكال الضوئية الساقطة عليها وهي أكبر سكاماً في وسطها منها في أطرافها. ومنها عدسات محدبة الوجهين، أو عدسات محدبة مسطوية. وعدسات مفرقة تفرق الأشعة الساقطة عليها، وهي أكبر سكاماً في أطرافها عنها في وسطها، وعدسات مقعرة الوجهين، وعدسات مقعرة مسطوية. ومقعرة محدبة، كل سطح من سطحي الحسة عبارة عن جزء من سطح كروي مركزه يسمى مركز اتجاه السطح. محور الحسة، هو الخط الواسل بين مركزي اتجاه سطحيها والمار بمركزها البصري. بؤرة الحسة، هي النقطة التي تتجمع عندها أشعة ضوئية متوازية إذا سقطت عليها موازية لمحورها الأسلي. البعد البؤري للحسة، هو المسافة بين البؤرة ومركز الحسة. يتوقف البعد البؤري على مقدار اتجاه سطحي الحسة. البورتان المتباختان : هما النقطتان على جهتي الحسة اللتان إذا صدر من إحدهما أشعة ضوئية فلها تتجمع بد نفاذاً في النقطة الأخرى مكونة صورة الجسم، وتختلف الصورة المكونة بواسطة الحسة، فهي إما حقيقية، أو تقديرية معقولة، أو مقعرة. كما يختلف حجمها عن الجسم الأصلي تبعاً لوع الحسة، وتبعاً لوضع الجسم بالنسبة للبؤرة. لحسة العين أمسية خالصة في رؤية الأجسام فهي تتغير و تتشكل آلياً بحيث تكون صور واضحة لجميع الأجسام من جميع المسافات على الشبكية. وتستخدم العدسات في آلات التصوير والمجهر.

عَضْمَةٌ لَأَوْبِيَّةٌ : عضة لها نفس البعد البؤري للضوء الأحمر والأزرق.

عَضْمَةٌ لَأَمْرِيَّةٌ : عضة لها نفس البعد البؤري للضوء الأحمر والأخضر والأزرق.

عَضْمَةٌ مَقَرَّةٌ الْوَجْهَيْنِ : عضة محددة بسطحين مقعرين.

عَضْمَةٌ مُحْتَبَةٌ الْوَجْهَيْنِ : عضة محددة بسطحين محدبين تستخدم لتصحيح مد البصر وقصور البصر.

عَضْمَةٌ إِسْطَوَالِيَّةٌ الْوَجْهَيْنِ : عضة محددة بسطحين أسطوانيين.

عَضْمَةٌ بِؤُورَتَيْنِ : عضة نظارة مصممة لقصور البصر، حيث توضع عضة ذات قوة لآنة أكثر للرويا القريبة في الجزء السفلي للحملة المستملة لمد البصر.

عَضْمَةٌ كَرَوِيَّةٌ الْوَجْهَيْنِ : عضة محددة بسطحين كرويين.

عَضْمَةٌ الْمُنَادِ : عضة نظارة محدبة تستعمل بعد جراحة الساد للتعويض عن قوة الانكسار في العضة البؤرية.

عَضْمَةٌ مُرَكَّبَةٌ : تجمع أكثر من عضة واحدة واستعمالها كوحدة بصرية واحدة كما في المجهر.

عَضْمَةٌ مَقَرَّةٌ : عضة ذات سطحين مقعرين وهي تشر وتحرّف أشعة الضوء. وتستعمل لتصحيح الحصر أي قصر البصر.

عَضْمَةٌ لَأَصْفَةٌ : عضة توضع في تماس مع مقمة العين، أي القرنية تستخدم لتصحيح الأخطاء الانكسارية والحماية لأهداف تجميلية، كما للفحص

والتشخيص والعلاج. وتشمل أنواعها عضة لاصقة قرنية؛ مصممة لحملها أمام القرنية فقط، وعضة لاصقة صلبة؛ والتي تحتفظ بشكلها بدون حماية في الظروف العادية، وعضة لاصقة مصوصة؛ مصنوعة من مادة تمتص للماء، وعضة لاصقة صلبة؛ وتتكون من جزء بصري أمام القرنية، وجزء لمسي محيط يقع أمام للصلبة، وعضة لاصقة طرية؛ مصنوعة من مادة تمتص للماء، وعضة لاصقة طرية مصنوعة من مواد يتحدد شكلها النهائي بالضغط ومظلمها مصوصة للماء وفولادها الراحة وفرة الاستعمال الطويلة، حيث يمكن للكسجين النفاذ خلال الحمة إلى ظهارة القرنية.

عَضْمَةٌ لَأَمَّةٌ : عضة تنتج تقارباً، أو لآ للضوء. **عَضْمَةٌ مُحْتَبَةٌ** : عضة لها سطح مقعر، أو سطحين وتستخدم لتصحيح البصر.

عَضْمَةٌ إِسْطَوَالِيَّةٌ : عضة على شكل قطعة من إسطوانة، وليس لها قوة كسر في زوالية واحدة هي زوالية المحور؛ ولكن قوة كاسرة هي في الزوالية التي على زوالية قائمة من المحور. بؤرتها الأسابية هي خط وليس نقطة وتستخدم لتصحيح اللابؤرية.

عَضْمَةٌ غَاطِئَةٌ : نظام عسكات من المسافة بين العنسة والثشيء؛ هي سائل مملوء عادة بزيت من نفس المنسب الكاسر كالعنسة.

عَضْمَةٌ مُهَبَّرَةٌ : عضة مقمرة. **عَضْمِيٌّ لِلشَّكْلِ** : يشبه العنسة أو يشبه عضة العين.

عَبْلٌ : عدلي، له صفات العدلات، أو مترافق مع كثرة العدلات.

عَدِيدُ الْأَشْكَالِ : يوجد في عدة أشكال، متعدد الأشكال.

عَدِيدُ الْبَيْتِ : بروتينات مكونة من عدة أحماض أمينية مرتبطة مع بعضها بتجمعات ببتيدية.

عَدِيدُ التَّكَافُلِ : ١- عنصر، أو جذر له تكافؤ أكثر من اثنين.

عَدِيدُ الْخَلَايا : يتكون من عدة خلايا.

عَدِيدُ الرِّيَبْلَسَات : عتقود من الريبلسات، مرتبطة مع بعضها بشريط من الرنا المرسل.

عَدِيدُ الْمَكْرِيذِ : رتبة من الكربوهيدرات المعقدة، حيث ينسب للجزيء من خمسة، أو أكثر من مثالة لأحادي السكريد، ويمكن أن يكون أحادي السكريد ناتج من نفس السكر، أو سكاكر مختلفة، بينما تتكون عديدات السكريد المعقدة أكثر، كذلك من أصل جروثومي من مثالات حمض اليوريك مثلاً هي من عدة وحدات من السكر. وكثير أنواع عديدات الببتيد تنتشر أياً هي المنحدرة من السكر الأب، أي النشاء والجليكوجين والميلولوز، التي تتحد من وحدات سكر جلوكوز.

عَدِيدُ الْمَكْرِيذِ الْمُخَاطِي : عديدات السكريد التي تحتوي على الهكسوزامين، توجد إما وحدها، أو مرتبطة بالبروتين كخفاط في الإفرازات المخاطية.

عَدِيدُ الْحَقِيدَات : يتكون من عدة عقد، أو يمتلكها.

عَدِيدُ الْفُصُوصِ : مكون من عدة فصوص.

عَدِيدُ الْفُصُوصَات : مزود بعدة فصوصات.

عَدِيدُ الْمَرْكَزِ : له عدة مراكز تقوم بنفس الوظيفة.

عَبْدَلْ صَرَعي : صرع نفسي حركي. اضطراب سلوكي متداول، أو أعمال آلية. وقد عرفت الآفة أنها ناجمة عن إنسراخات صرعية نشئة في الفصوص الصدغية، وقد ظن أنها تحدث بدلاً من هجمات الصرع الكبير، ولذلك سمي انتهاء اللوبة بحدل صرعي.

عَبْلِيَّة : غلبة بوضاء مفصصة اللوى ١ وتكون لا حمضة ولا قاعدية في التفاعل مع الصبغات القاعدية والحمضة.

عَدَمُ الْإِتِّمَامِ : نقص التحام جزئي لكسر، وبالتالي عدم شفاؤه مما يستلزم اتخاذ إجراء علاجي فعل.

عَدَمُ التَّرَابُطِ : ١- لا ترابط ولا تماسك، أو تفككه. ٢- حالة نفسية حيث تكون الأفكار غير مترابطة والكلام غير واضح.

عَدَمُ التَّوَلُّزِ : ١- فقدان، أو غياب التوازن في أي مجال. ٢- فقدان، أو نقص للتكيف الحادي بين المستقر والإمكانات الحادية. ٣- تولز نفسي غير مستقر.

عَدَوِي : ١- ما يسري من مرض من واحد لآخر. ٢- نقل مرض معد بالاتصال المباشر مع المريض، أو بالاتصال غير المباشر أي بواسطة إفرازات المريض، أو لشخص، أو أي شيء املكه بالمريض. **عُدُونَان** : لهجوم الأول في خلاف هجوم غير مستقر، أو مستقر بطريقة غير كافية.

عُدْوَانِيَّة : للنشاط المميز الظاهر على الجرائم الهاجمة، في الحفاظ على استقلالها ونضالها من أجل اختراق الدفاع الجسمي.

عَدْيُ الشَّكْلِ : يشبه العد، حب الشباب.

عَدِيمُ الْمَنَافِكِ : له عدة مساكن أو حيزات.
عَدِيمُ النَّوَى : له عدة نويا.

عَدِيمَةُ الْوَلَادَةِ : عاتق امرأة لم تلد أي ولد.

عَذْرَاءُ : ١- أنثى بدون تجربة جماع جنسي.
٢- بكر، غير مستعمل، غير ملموس. ٣- اسم يطلق على الطور الثالث في حياة الحشرة كاملة التحول (بيضة - يرقة - عذراء - حشرة كاملة).
والتحول للكامل من مميزات حشرات رتبة غمدية الأجنحة (الغناصس)، وذات الجناحين (الذباب والبعوض والهموس) وغيرها، وحرشفة الأجنحة (الفراش وأبو دقيق)، وغطاية الأجنحة (النحل والسنمل والبابير. وبعض المذارى (كذارى للبعوض) ناشطة تتحرك، ولكن معظمها ساكنة يغطيه جلد صلب، ولعظم عذارى الفراش غلاف خارجي يسمى شرنقة تصنعها اليرقة غالباً من الحرير الذي تفرزه، أما عذارى النحل والغناصس والذباب وأبو دقيق، فليس لها غلاف إنشائي وتكون للشرنقة أحياناً في الطين.

عَذْرِيَّة : البتولية، العزوبة، كونه عذراء.

عَفْقِيَّ الشَّكْلِ : عنقودي الشكل.

عُزْرَى : جمع عروءة المقبض، الهنة من الثوب يدخل بها الزر.

عُزْرَى الْأَعْصَابِ النَّخَاعِيَّةِ : اتصالات هروية الشكل بين الأعصاب النخاعية المتجاورة.

عُرْبَيْن : كربوهيدرات موجودة في الصمغ العربي وأصماغ أخرى، قليلة اللزوبان في الماء ولا تذوب في الكحول، ويطلق عليها خطأ الحمض العربي.

عَدِيمُ الْوَلَادَةِ : له عدة نويدات (انظر هناك).

عَدِيمِي : اصطلاح يستعمل في الصفات الفيزيائية كنقطة التجمد ونقطة الغليان وضغط البخار، أو الضغط الأسموزي، حيث تكون قيمتها معتمدة على تركيز الجزيئات الذائبة، أو الشوارد، أو الجزيئات وليس على طبيعتها.

عَدِيمُ الْأُذُن : غياب الأذن الولادي.

عَدِيمُ الْأَعْرَاضِ : ليس له أية أعراض ولا يسبب ظهورها.

عَدِيمُ الْجَنَاح : ليس له جناح.

عَدِيمُ الْحَسَنِ : لا يستجلب المورثات الحسية.

عَدِيمُ الشَّفَةِ : نقص وجود الشفة ولادياً.

عَدِيمُ الشَّكْلِ : بدون هيكل، أو بنيان محدد مرئي.

عَدِيمُ الْعَصَمَةِ : حالة تكون فيها العصمة غير موجودة في العين.

عَدِيمُ الْفَوَاقِ : غير خفيث، أو غير سام.

عَدِيمُ الْقَطْبِ : في التشريح بدون قطب ويستعمل الوصف للخلايا المصبية للمحرومة من النتوءات.

عَدِيمُ الْمَخ : مسخ ولادي بلا مخ، أو نصف مخ.

عَدِيمُ النَّخَاحِينَ : ليس له غلالة نخاعية كما في بعض الألياف العصبية، عديم الميلين.

عَدِيمُ الْمِيلِين : عديم للنخاعين.

عَدِيمُ النَّوَاةِ : ليس له نواة، كالأنسجة من غير نواة.

عَرِيْنُوْزُ : سكر الصمغ بكتينوز، عرينوز، وليفر -عرينوز، وهو الوندوتوز. يحد من الصمغ العربي وصمغ الكرز ولب اللوت والبكتين والنفلة، ويوجد الزمير اليميني في الطبيعة كجلوكوزيد (الأولين)، وفي عصيات المل. ويظهر الليف - عرينوز في البول أثناء حالات مرضية تعرف باليلة البلتوزية.

عَرَّة : حركة مكررة غير متلسقة، تشمل عادة عددا من العضلات، التي تتبع لدوارها العادية في الحركة البنية مضادة وموازرة، وتشمل الحركات غالباً الوجه والاكثاف، وتحدث عند الأشخاص ذوي الاستعدادات المصابية، وتتطور عادة في الحياة المبكرة، وتدعى أيضاً بعادة التشنج.

عَرَّةُ الْإِنْسَاء : تشنج السلام. حركات يرقية متكررة.

عَرَّةٌ وَجْهِيَّةٌ : أي تشنج يصيب عضلات الوجه.

عَرَّةٌ تَلَكُمِيَّةٌ : أي عرة يمكن أن تحدث في مرض عصبي تكسفي.

عَرَّةٌ مُؤَلِّمَةٌ : ألم عصبي انتيبي ثلاثي التوائم، ويكون الألم قصيراً، أحادي الجهة بالتحديد، تحدث في منطقة توزيع العصب ثلاثي التوائم. ويستمر بالمضغ، الكلام، لمس الوجه، أو عدد من المؤثرات الأخرى.

عَرَّةٌ حَصْرِيَّةٌ : عرة في عضلات الحجرة تؤدي إلى إخراج انفجاري للهواء.

عَرَّةٌ حَرَكِيَّةٌ : عرة يتحدد ظهورها بالجملة العضلية وتتألف من انقباضات تشنجية عضلية بدون تجليات عقلية مكثوفة، وحسب الاستعمال الحديث فإن جميع أنواع الحركات تدخل في هذه المجموعة.

عَرَّةٌ مَهْنِيَّةٌ : عصاب مهني تشنجي إجهادي.

عَرَّةٌ نَلَمِيَّةٌ حَرَكِيَّةٌ : انقباضات تشنجية عقلية مبالغ فيها، تسبب أحياناً القفز، أو الانتقال المفاجئ، أو حركات رقصية، ومترافق مع شذوذ عقلي، ويعتقد بعض المؤلفين أن هذه المجموعة من الأمراض هستيرية، أو لمرض نصية.

عَرَّةُ النَّوْم : حركات ارتعاشية غير إرادية خاصة في الراس تحدث أثناء النوم.

عَرَّةٌ تَشْنُجِيَّةٌ : أي عرة تحدث فيها الانقباضات الخلقية للتشنج في فترات مختلفة من الوقت.

عَرَجٌ : ١- أصابه شيء في رجله ففزع كله أخرج. ٢- اضطراب في المشية.

عَرَجٌ مُنْقَطِعٌ : ظاهرة من أوائل أعراض التلف الجزئي لسريان الدم الشرياني، ويحدث ألم شديد في المسالكين وضغط وضعف بعد المشي مسافة معينة، وتزداد الأعراض باستمرار المشي حتى يستحيل التقدم أكثر. وبعد راحة قصيرة تتوقف فيها الأعراض يصبح المشي ممكناً مرة أخرى.

عَرَضٌ : خلية تشلمية كالبيضة، أو للقطعة يمكن أن تلتصق مع خلية أخرى من الجنس المقابل لتشكيل زيجوت.

عَرَضٌ صَفْرِيٌّ : في علم البرداء؛ البيلان السوطي الحيلي الشكل الذي يتحرر من العرسية الصفراء في معدة البعوضة لتشكل العنصر الذكري المخصب.

عَرَسٌ كَبِيرِيٌّ : في المتصورات العرس الأثري، وهو أكبر من العرس الصغرى للعرس الذكري الذي يتطور إلى البيضة المتحركة، أو طفالية البرداء الملقة في البعوضة.

عَرْمِيَّة : ١- سابقة العرس. ٢- المرحلة الجنسية في طفولية البرداء، كما تتطور في دم اللوي المتوسط. في مدة البعوضة تكون باعثاً للعرس الذكري والأنثوي ينفذ الأجسام القطبية.

عَرْمِيَّة كِبَرِيَّة : المرحلة الجنسية الأنثوية من طفولية البرداء، أو أي من نوع المصورات، التي تسبب ظهور العرس الكبرى بعد انبثاق الأجسام القطبية.

عَرَض : من الجسم خلاف الطول، السمة.

عَرَضُ بَيْنَ الْوَجْتَيْنِ : المسافة بين الوجنتين على جانبي الوجه.

عَرَض : ١- ما يعرض للإنسان من مرض أو نحوه. ٢- الوعي بوجود اضطراب في وظائف الجسم. الشعور الذاتي بأن شيئاً ما خطأ في عمل الجسم تجعل المريض يشكو مثلاً قصر النفس. الألم، الإجهاد، الخفقان.. الخ. ويمكن أن يترافق المرض، أو لا يترافق مع علامات ظاهرة يمكن ملاحظتها.

عَرَضُ الْإِمْتِنَاع : ظواهر تحدث غالباً عند الامتناع عن عادات إيمانية. وتتميز بالإحساس بالبرد والشعور بالارتباك والتلاوب، وثر لفي وتلفسي مجهد، وتشنج، ورعاش وتسرع في خفقان القلب، وتشنجات في الساقين، وتورق وإسهال.

عَرَضُ إِضْطَالِي : عرض غير لاسي، أو إبراضي.

عَرَضُ رِكْنِيَس : الملاقة التقليدية، أو الملاقات الخاصة بالمرض نفسه وليس علامات مصافقة.

عَرَضٌ مُمَيَّز : ١- تأثير خلص لإعطاء دواء في الممارسة الطبية للمعالجة. ٢- عرض مميز لاضطراب معين ويقود إلى التشخيص.

عَرَضٌ مُرَافِق : عرض يرافق المرض الرئيسي ولكنه ليس أساسياً.

عَرَضٌ عَالِيب : عرض يعقب آخر ويمكن أن يكون ناتجاً عنه.

عَرَضٌ بُدْيَوِي : عرض يؤثر على جميع الجسم وليس موضعياً فقط.

عَرَضُ الْعَوَر : عرض ناجم عن نقص مادة أساسية في الطعام ككوتلين، أو ملح معنوي، أو مادة كيميائية مصنوعة في الجسم ذاته كالهرمونات.

عَرَضٌ أَجَل : عرض يتأخر ظهوره لوقت معين بعد السبب كالصمة المتأخرة.

عَرَضٌ مُبْأَشِر : عرض يعزى إلى سبب محدد.

عَرَضٌ تَفَارُقِي : فقدان المقدرة للتأثر بمؤثرات ألمية وحسارية، وتأخر الشعور باللمس وللتمييز الحسي والإحساس بالموقع. وشاهد خاصة في مرض تكف النفاخ، ولكن أيضاً في آفات السبيل للشوكي المهادي، وأي نوع من الأفات في الحبل للشوكي الواقعة مركزياً.

عَرَضٌ مُكْتَسِب : عرض مشكوك به، أو يمكن عزوه إلى أكثر من سبب.

عَرَضٌ عَام : عرض بدوي في جميع الجسم.

عَرَضٌ لَامْتَبَاشِر : عرض لا يمكن إرجاعه إلى سبب واضح.

عَرَضٌ مُخْتَلٌ : عرض يتسبب عن فعل الملاحظ، أو الفاعل كالآلام عند الضغط.

عَرَضٌ وَضْعِي : عرض محدد في موضع واحد وليس عاماً.

عَرَضٌ مُوَضَّعٌ : عرض يساعد في تحديد موضع الآفة.

عَرَضٌ جَوَالِي : عرض في جزء مسبب من آفة في جزء مجاور.

عَرَضٌ مُوَضَّعِي : عرض مترافق مع علامات يمكن استنتاج المرض منها.

عَرَضٌ مُقَدِّر : عرض مبكر ينبه للتطور القادم.

عَرَضٌ بَدَئِي : المرض الذي يشكو منه المريض ويقوده إلى طلب المساعدة الطبية.

عَرَضٌ تَعَكُّاسِي : عرض يحدث انعكاساً لآفة في مكان بعيد.

عَرَضٌ شَخْصِي : عرض يشعر به المريض فقط، وللحديث بدقة؛ فإن جميع الأعراض شخصية.

عَرَضِي : ١- له خصائص العرض. ٢- يدل على مرض. ٣- موجه إلى العرض كالملاج العرضي.

عَرَضٌ مُطَبِّقِي : شرح مسبب للمبادئ النظرية، أو عمل.

عَرَضَاتِي : عبر المحاور الطويل للجسم، أو العضو.

عَرَب : ارتفاع ضيق مطول حد علوي ثلاثي الأضلاع ويستعمل الاصطلاح لوصف النظام كالعرف الحرقشي والعرف بين المنوري، وأحياناً لوصف بانيان طري كالعرف الإطلي.

عَرَبُ الحَرْقَةِ : الحد العلوي الخارجي للحرقفة.

عَرَبُ الدَّيَكِ : ارتسام من العظم الغربالي في الخط الوسطى للشفرة القحطية الأمامية ويحمل حده الأمامي لتوالت صغيرة تتفصل مع العظم الجبهوي.

عَرَبِي : يتعلق بعرف، أو حافة.

عَرَقِي : إبراز مائي تفرزه عدد عرقية تنتشر في جلد الإنسان ويحتوي على ملح الطعام كلوريد الصوديوم وكالسيوم من البوليما ويقسم للعرق إلى؛ عرق مسنطور وهو ما نشاهد نقطة على سطح الجلد، والعرق غير المسنطور ويطلق على بخار الماء من أنسجة الجلد ومن المجاري الليفية مع هواء الزفير، ويساهم العرق في حفظ درجة حرارة الجسم.

عَرَقِي : ١- لحد مجاري الدم في الجسم. ٢- حوي سائل. ٣- وعاء. ج. عروق.

عَرَقِي لَذَهَبِي : هو الجنور والجنور المجففة للنبات سبوفاليس لبيكونها من فصيلة الفويات؛ وهو جذبة ممتدة مدادة تمتد من أميركا الجنوبية والوسطى. وكذلك في الملايو وبورما وغيرها من المناطق الحارة. والعقل له قدرة على إتلاف الأميبيا. وكان يستعمل لملاج الزحار الأميبسي وبعض الأمراض الطفيلية الأخرى، ويحتوي عرق الذهب على عدة لقوات أهمها الأمينات والميلانين، ويستعمل أيضاً في علاج النزلات الشعية وغيرها من الحالات المصحوبة بالمسمال. ويسبب عرق الذهب تهيجاً في الجهاز الهضمي وينجم عنه دواخ وكليه وإسهال ويزيد انعكاساً إبراز الغدة العرقية والإفرازات القصبية.

عَرَقْمُونَس : نبات معمر اسمه العلمي 'جليسر هيزا' جلابراً تستخرج من جذوره مادة حلوة المذاق تستعمل في الطب خاصة في السعال المعتدل.

عِرْقِيّ اللِّصَاع : وجع من أوجاع الأعصاب يبتدئ من مفصل الورك ويمتد إلى الركبة، أو إلى القدم على طول العصب الوركي ناجم عن التهاب في العصب.

عَرَقُوب : ١- وتر غليظ فوق العقب من الإنسان. ٢- الوتر القصبي، الوتر العام لاتنغرز عضلات الرقبة.

عَرَقِي : يتعلق بالحرق.

عَرَنَ : ١- استنشق عظمى فأس على الصفحة الجانبية من أطراف الحافر. ٢- أي نمو خارجي من سطح العظم. ٣- تشكيل الفشاء حول السن بواسطة الأرومة الملاحطية من كتلة من الملاحط الثانوي على جذر السن، ويمكن أن تشمل جميع الأسنان عند المرضى الذين يعانون من داء باجت، فرط الملاحطية.

عُصْرُوة : ج، عرى ١- الهنة من الثوب يدخل بها الفزر. ٢- أحد نماذج المشكلة بالعواف الجلدية على رؤوس الأصابع و يتميز بوجود إشعاع ثلاثي وعضو مركزي، ويمكن أن تكون الحفرة مفتوحة وحشياً، أو أنسياً وتسمى حينئذ زنديه، أو كبرية.

عُصْرُوة بِلَاتِيْنَس : سلك من البلاتين مثنى ليشكل عروة في نهايته ومركبة في حامله، تستخدم لنقل المستبتات الجرثومية.

عُصْرُوة هِنْدِسِي : الجزء من الكلون، أو الوحدة الكلوية الذي يتبع النبيلة القريبة، وتتشكل من طرف

دقيق نازل يمر كمسافة مختلفة إلى النخاع الدلخي، وطرف دقيق صاعد يقع أيضاً في النخاع الدلخي. وطرف تغزوين صاعد يقع في النخاع الخارجي وتلمب العروة دوراً مهماً في آلية مقوي التليار المضاد للنخاع.

عُصْرُوة رَقَبِيَّة : عروة اتصال مشكلة من فرع علوي وفرع سفلي، وينحدر من العصب الرقبسي الثاني والثالث وتتحد مع الفرع الطوي أمام الغلالة المسبكية، والفرع العلوي الذي ينحدر من العصب الرقبسي الأول الذي يصل العصب تحت اللسان ثم يتركه على الشريان السباتي و ينزل أمامه ليتحد مع الفرع السفلي.

عُصْرُوة عَصَمِيَّة : حزمة من الألياف الصادرة من الكرة الشاحبة للنواة العصبية الشكل الذي تمر إلى المهاد ومنطقة تحت المهاد وسقفة للمهاد المتوسط.

عُصْرُوة مَوِيَّاتِيَّة : ألياف تمر من المهاد تحت النواة عصبية الشكل إلى العلق والجذيرة.

عُصْرُوة تَحْتَ التَّرْقُوة : عروة من الألياف التي تمر حول الشريان الترقوي، وتضم العقدة الودية للرقبية الوسطى إلى السفلية. وهي موجودة إضافة إلى الجذع العادي بين العقد.

عُرُوق : جمع عرق، وعاء دموي.

عَصْرِيض : السذي تباعدت حاشيته واتسع عرضه خلف الطول.

عَصْرَالِي : رتبة من الحشرات تشمل أسرة القمليات فيها جنس القمل و جنس القمل.

عَصْرَل : ١- جماع يتم خلاله سحب العضو الذكري من المهبل قبل حدوث القذف. ٢- في علم النفس إما

فقدان العناصر الماطفة في الفكرية، أو حصار رغبة، أو ذكرى كما في الكلام ولكن بدون نقص الوعي للمميز للمعالي الأخيرة. ٣- فصل أزواج الصبغات المائلة والأزواج الجينية المشابهة الشكل بعد شملها في خمسة ألقابا الانتصافية، ونتيجة لهذا الفصل فإن مركبي الجينات للزوج المشابه لا يمكنها التوليد في نفس العرس. ٤- أي مادة غير موصلة، أو مادة تمنع هروب، أو نقل الكهرباء، أو الحرارة.

عَظْمٌ : ١- العِظَة، أو الإزادة التي يصمم عليها العظم. ٢- في الميكانيكا أي القوة التي تُؤثِّرُ جسمًا، وتعرف كنتيجة القوة وطول الخط العمودي من نقطة الدوران إلى اتجاه القوة. ٣- في الإحصاء : الانحراف الرئيسي في توزيع تواتر من متوسطات المجموعات وكل انحراف يرفع إلى قوة مساوية لرتبة العزم من الأول والثاني والثالث.

عَظْمُ السَّقَوِيَّاتِ : قوة تنتج تكويراً في الأسنان، دوران السن حول محوره الطولي.

عَصَبِيَّةٌ : استمال اليد اليسرى، عسر.

عَصَبٌ : صعبة.

عَصَبُ السَّبْعِ : صعبة في البلع، وهناك أسباب كثيرة تستغل في صعوبة البلع في مواضع مختلفة؛ المرحلة الأولى للبلع وهي الإرادية، حيث تنفع لقمة الطعام من الفم إلى المريء، يمكن أن تتغير بأوقات مولمة للحجرة والحق وبشكل في العضلات الوجهية المستقلة بالمضغ، ناجم عن خلق حلق، وشال بصلي، أو وهن عضلي وبيل. والمرحلة الثانية للبلع، حيث تتببه الأعصاب الحسية للبلعوم وترقب انكاسياً الحركات اللاإرادية المتتالفة التي يمر بها

الطعام إلى المريء، يمكن أن تتأخر في متلازمة 'بلامر- فسون' وهذه المتلازمة هي نتيجة عوز في الحديد الذي يسبب ضموراً في الغشاء المخاطي البلعومي ولقد الحساسة. ويشمل عضلة المصرة البلعومية المريضة سبب آخر في هذا الموقع هو الجرب البلعومي. وفي المريء يمكن أن يتسبب انسداداً عن ضغط خارجي من لم الدم، أو ورم منصفى، أو عن مرض في المريء ذاته كالتهاب المريء والقرحة الهضمية والتضيق الليفي، وغالباً عن سرطان. وفي النهاية السفلية فإن الفتحة للفؤادية يمكن أن تخفق في الارتقاء (اللاترافقية).

عَصْرُ السَّوَكِ : حالة يكون فيها إخراج البول صعباً، أو مؤلماً.

عَصْرُ الصَّوْتِ : ١- صعوبة أو ألم في الكلام. ٢- بحة في الصوت.

عَصْرُ التَّغَوُّطِ : صعوبة، أو ألم في التبرز.

عَصْرُ الْجَمَاعِ : صعوبة، أو ألم في الجماع لأسباب نفسية، أو جسمية.

عَصْرُ الْحَرَكَةِ : ١- إعقاع للحركة الإرادية مما يؤدي إلى حركات غير كاملة، أو جزئية، ٢- حركة غير إرادية.

عَصْرُ الْخَطْوِ : أي صعوبة في المشي خاصة الناشئة عن آفة عصبية.

عَصْرُ الطَّمَثِ : ألم يحدث في الظهر وأسفل البطن حوالي وقت حدوث الطمث.

عَصْرُ الْكَلَامِ : صعوبة في الحديث مع عدم القدرة على تسسيق كلمات وترتيبها في نظام صحيح.

والحالة ناجمة عن لفة في الجهاز العصبي المركزي، وقد لا يكون العلق متكرراً.

عَصَرُ الطَّلَقِ : صموبة في اللق، أو الكلام ناجمة عن شذوذ في اللسان، أو عضو خارجي آخر للكلام.

عَصَرُ الْهَضْمِ : صموبة في الهضم ويستعمل الاصطلاح لوصف التشنج الوظيفي للهضم، فنانج عن أسباب عصبية، أو انكسائية بدون تغييرات إبرةاضية ظاهرة في المعدة. وتتميز أعراضها كالإزعاج البطني الخفيف، أو شعور بالامتلاء بعد الطعام، والنفخة، وحرقة الفؤاد، والدوخان، أو القيء. وتحدث هذه بدون انتظام، ولا تقدم للصورة السريرية أي ثبات، وتكون الشهية سيئة والرغبة في الأكل متضائلة بشكل عام، ولا تظهر الفحوصات السريرية، أو الشعاعية أي شذوذ وتزداد الأعراض عند حصول اضطرابات عاطفية، بينما تنيب عادة أثناء العلق.

عَصَرُ الْوَلادة : ولادة غير عادية، أو إبرةاضية في أي مرحلة من مراحلها.

عَصْرَة : ١- اصطلاح يطلق على الماء الذي لا يرغى فيه الصابون، ويجم هذا عن وجود مركبات الكالسيوم والمغنيزيوم والحديد الذائبة التي تشكل أملاحاً غير ذووية مع الأملاح الذائبة للصابون، مكونة حثالة. وتختلف درجات الصرة و يمكن تلييلها، أي يمكن تنعيم الماء بإزالة شولرد هذه المصان ٢- يستعمل الاصطلاح كذلك في علم الأثمة، حيث يدل على نوعية الأثمة، وعندما يزداد اختراقها تسمى صعبة، وتسمى طرية إذا قلت درجة اختراقها.

عَصَلٌ : سائل حلو مزج للتح من رحيق الأزهار، الذي يلغى السحل للشفال بالسلته، ويحمله في حويصلات إلى الغاية، وتحوله الأزيما الموجودة في معدة للحد إلى سكر الصل (سكر الطب وسكر الفاكهة) ويحفظ للسائل السكري في خلايا من الشمع، تطلق عندما يتبخر الزائد من الماء بالهواء الذي تحركه أجنحة اللحل الشغال، ويحتوي الصل على ٧٠-٨٠ % سكر، والبقية ماء وأملاح محذولة وأثار من البروتين والأملاح و مواد أخرى.

عَصَلٌ لُصُونٌ : السائل الأسمر المتخلف في صناعة سكر القصب، أو سكر الشمندر، بعد تركيز السكرور بين المصير وبوراته، ثم فصل بوراته بآلات الطرد المركزي، ويتخلف تركيب الصل المذكور، ولكنه في حالة سكر القصب يحتوي بوجه التقريب على ٣٠ % سكرور، ٢٠ % سكر مختزل، ٢٠ % مواد عضوية أخرى، ١٠ % رماد، والباقي ماء.

عَصِيرُ الْهَضْمِ : ليس سهلاً تحويله إلى شكل قابل للانصصاص كغذاء، وليس قابلاً للتأثر بالمصارة للمعدة؛ غير قابل للهضم.

عَصِيرَةُ الطَّمْثِ : تواجه صموبة والمأ أثناء الطمث.

عَصِيلٌ : ١- الشُرَبَاتُ النهائية للفروع الطحالية للشريان الطحالي، وتنشأ كخمسلة من الأوعية المستقيمة بالضبط بعد بروز الفروع الشريانية من العقد اللغمية للطحال، وتنتهي في الشعيرات الطحالية. ٢- كمسكة الطمار التي يجمع بها الفطر.

عُشٌّ : ١- تستعمل شكلياً لوصف تجمع من الأنساء كتجمع البيض في عش المصفور. ٢-

عُصَاءُ السِّفَمَ : حالة وجود العصيات في دوران الدم.

عُصَابٌ : الذي يشد بالعصابة.

عُصَابٌ : مجموعة أعراض نضية تصبحها أحياناً مظاهر جسدية شاذة كما في الهستيريا التحولية، ينشأ المصاب عن الصراع اللاشعوري بين دوافع متعارضة، بين تحريم الرغبات الجنسية وإرضائها، وخاصة في الطفولة، والعرض العصبي محاولة شاذة لتطبيق التكيف وخفض التوتر والتلق، وأهم الأعراض العصبية للنضية: المغاروف الشاذة والمصر للنفس، الأفكار الثابتة، الشك المرضي، الوسوس والهولوس، الانفجاعات القهرية. ويشعر المصاب بشذوذ حالته، ويطلب العلاج وظل محتفظاً بقدر من الاستمرار بخلاف الذهاني. ويختلف المصاب عن المرض العصبي؛ بأن الأول نفسي المنشأ، بينما الثاني عضوي المنشأ، ناتج عن إصابة محددة في المراكز العصبية، ويقوم بعلاج المصاب للمعالج النفسي، وطبيب الأمراض العقلية.

ج؛ عُصَابَات.

عُصَابٌ اخْتَدَّ لَيْ: تعبير في أي نسج ناجم عن إخفاق اعتدائي من تأثير عصبي إخلالي.

عُصَابٌ مَوْضِعٌ : عصاب متوضع محدد.

عُصَابٌ ذِهَالِي : مجموعة من الاختلالات العقلية، تتميز بالرد الملغسي الخطأ على ضغوط الحياة، وتتألف من حالة خوف وهستيريا، وإعباط لفعالي، وعصاب وسواسي قهري.

عُصَابٌ قَلْبِي : اضطراب في النشاط القلبي للقلب، بحيث ينتج أعراضاً كالخفاق، وعدم انتظام

روب في سطح رغو، وهو في الأئمة إشارة مباشرة على وجود قرحة معدية، أو فحبة، وتتكون من بروز المادة الظليلة في فوحة القرحة.

عُشَاوَةٌ : اضطراب في البصر، حيث لا يستطيع الشخص الرؤية في الليل، أو الضوء الخافت كما في ضوء النهار، ويمكن أن تكون نتيجة عن عوز في فيتامين ٣، ولكنه يشاهد أكثر في أمراض تكرر الأجزاء الطرفية من الشبكة كالتهاب الشبكة الصباغي، أو التكتس الملون للشبكة.

عُشْيَ : العشى الليلي، ويمكن أن يكون ناجماً عن نقص في تكوين الأرجوان البصري، كما يحدث في نقص الفيتامين، خاصة فيتامين ٣، أو ندرة بياييت الشبكة، التي يمكن أن تكون خلقية، أو ناجمة عن مرض كمرض، "لوهوشى" والتهاب الشبكة الصناعي، أو التهاب الشبكة المشبومة المنتشر.

عُشَابٌ : من يهتم بجمع الأعصاب الطبية.

عُشْبٌ : يطلق طلياً على أي نبات حولي، أو ثنائي الحول، أو معمر لا تكون بواره أنسجة خشبية كبقية. يموت في نهاية موسم نموه. وتتمثل اللفظة لتدل على النباتات التي تستعمل في الطب، أو لإكساب الأطعمة والأشربة نكهة طيبة أو لاستخراج الحلو.

عُشْبَةٌ ١- : نبتة أجزائها الهوائية لا تدوم من سنة إلى أخرى. ٢- عتار يتألف من نبات كامل، أو من معظم أجزائها الهوائية.

عُصَا : أي بياض دقيق منتوهم كمصا الشبكة.

عُصَاء : حالة غزو الأنسجة بالعصيات، حيث تدل للتفاعلات على وجود مرض.

عَصَارَة مَعْيَوِيَّة : سائل كلوي لا لوني تفرزه الأمعاء الدقيقة أثناء هضم الطعام، ويحتوي على العديد من الإنزيمات التي تساعد في هضم الطعام.

عَصَارَة الْمُعْكَلَة : سائل كلوي صاف لا لوني تفرزه المعكلة إلى الدمج أثناء هضم الطعام، وأهم مكوناته البروتينات والإنزيمات للترسيب. والأملاز والليباز.

عَصَارَة خَلَوِيَّة : الاسم الذي يطلق على الجزء الذائب من مادة الخلية، الذي لا يحتوي على جسيمات ويسمى أيضاً الهيولى.

عَصَبِيَّ : حزمة من الألياف العصبية تتنقل خلالها النبضات العصبية من جزء في الجسم لأخر. وكل ليفة تكون محاور خلية عصبية (عصبون) محاطة بغمد لليف العصبي، وغالباً بغلالة ناعمة. ج ١ أعصاب.

عَصَبِيَّ عَظْمِيَّ : فرع من العصب ثلاثي التوائم، يمتص جلد الجبهة والجفن العلوي وملتحمته وظهر الأنف حتى ذروته. وتتبع منه خمسة فروع إلى الجلد وهي: ١- العصب الدمعي، ويخصب جلد القسم الوحشي للجفن العلوي وملتحمته. ٢- العصب فوق الحاجج. ٣- العصب فوق الجفري. ٤- العصب تحت الجفري. ٥- لفرع الأنفي الظاهر.

عَصَبِيَّ أَوَّلِيَّ الْحَجَّاج : فرع من العصب الحيني من الثلاثي التوائم، يلتف حول الحافة العلوية للحجاج عند الثلمة لسوق الحجاج ويتفرع لفرعين وحشي وإنسي، ويمصب الجلد وملتحمته القسم المركزي من الجفن العلوي، وجلد الجبهة.

دقات القلب، وقصر النفس والاختناق وإحمرار الوجه والخوف من الموت، ومن أسمائها الأخرى الذباح الكاذب، والوهن العصبي القلبي.

عَصَبِيَّة : ما عصب به، وهي عادة من قماش وتستعمل لحفظ الضمادات وأدوات أخرى في موضعها، ومن أجل مساندة تثبيت طرف مجروح، أو لأهداف الضغط من أجل تحديد إفراز سائل، أو دوران الدم في منطقة.

عَصَبِيَّ : يعاني من العصاب.

عَصَلَة : حالة لانتشار العصيدة في الشرايين.

عَصَلَة : أي إفراز سائل لنسج حيواني، أو نباتي.

عَصَارَة مَعْيَوِيَّة : إفراز غدد النشاء المخاطي المبطن للمعدة تحت تأثير الطعام ويتكون من الماء وحمض الكلورودريك، وأنزيمات، أهمها الببسين الذي يبدأ هضم البروتين، واللفين الذي يفتت الحليب ويمنعه من مغادرة المعدة بسرعة قبل هضم الببسين. وحمض الكلورودريك عدة وظائف، فالببسين ينظم لا يعمل إلا في وسط حمضي، وينتج الحامض بعض الأملاح المعنوية، مثل الكالسيوم والحديد ويساعد على امتصاصها. و يقتل الحامض بعض الجراثيم مثل جراثيم التيفو واليضة، فيمنع العدوى بها إن وجدت في الغذاء، أو الماء، وقد يزيد إفراز الحامض عن المعتاد ويسبب حرقة، أو آماً، خاصة إذا تسبب في قرحة المعدة، أو القم، وقد يقل إفراز الحامض، أو ينعدم، ويحدث ذلك في التهاب المعدة للمراق وفي سرطانها، وتصلب قلة الحامض، أو انعدامه، أعراض منها فقدان الشهية والإسهال وفقر الدم.

والشفة السفلية بالقسم السفلي للوجه، والفاحية الصدغية وتسمى من صيوان الأذن وتفرع من ثلاثة فروع تصعب الجلد وهي: ١- العصب الفكي ويخرج من النقبة الفكية للفك السفلي، ويصعب بفروعه جلد الشفة السفلية وجلد اللكن. ٢- العصب الشنقي. (انظر هناك). ٣- العصب الأنسي الصدغي، ويصعد من الحلقة العلوية للغدة النكفية مرافقاً الشريان الصدغي السطحي أمام الأذن، وصماخ السمع الظاهر والوجه الخارجي لششاء اللبل. وجلد فروة الرأس فوق الأذن.

عَصَبُ شِدْقِي: فرع من العصب الفكي السفلي من فروع الثلاثي التوتام. ويخرج من تحت الحلقة الأمامية للعضلة الماضغة، على الوجه الإنسي للحلقة الأمامية لفرع الفك السفلي، ويصعب بلحة صغيرة من جلد الخد مع غشائها المخاطي.

عَصَبُ وَجْهِي: وهو العصب القحطي السابع، وهو مختلط حركي وحسي، وينتقل من النويات الحركية في الجسر والنخاع المستطيل، ومن عقدة حسية في العظم الصدغي الصخري. ويزود عضلات التعبير الوجهي بالسير حركية وألياف حسية إلى لششاء المخاطي للمك وربما للأذن، ألياف ذوقية إلى اللسان والقسم، والسير حركية لإرزية إلى الخد للمابية تحت الفك وتحت اللسان. يقسم في دحل الغدة النكفية للعلوية إلى خمسة أعصاب وهي: ١- الفروع الصدغية، وتصب العضلات المرتكزة على الوجه الجانبي لصيوان الأذن. ٢- الفروع الوجنية، وهي تصعب الدويرية العلوية. ٣- الفروع الشدقية، وتنقسم إلى الفروع السطحية ويصعب بعضها العضلة الفاشلة والفروع السفلية العلوية،

عَصَبُ فَوْقَ الْبَكْرِي: فرع من العصب الحيني من الثلاثي التوتام، يلتف حول الحلقة فوق الحاج إلى الإنسي من العصب فوق الحاج، ويمطي فروعاً تصعب الجلد والمتلحمة فوق القسم الإنسي للجن الطوي، وجلد القسم السفلي للجهة على مقربة من الصنفة للنامفة.

عَصَبُ تَحْتَ الْبَكْرِي: فرع من العصب الحيني من الثلاثي التوتام، يغادر الحاج أسفل بكرة العضلة المنحرفة العلوية، ويصعب جلد الجسم الإنسي للجن الطوي وملتحمة، والقسم المجاور لجذر الألف.

عَصَبُ الْفَكِّ: وهو فرع من العصب الثلاثي التوتام، ويصعب جلد القسم الجانبي للألف والجن السفلي والخد والشفة العليا. والجانبي الوحشي لمنحل الحاج. وتفرع عنه ثلاثة فروع إلى الجلد وهي: ١- العصب تحت الحاج وهو مستمر مبثّر للعصب الفكي، يدخل الحاج عبر ثلم ثم الثقب ثم الفتحة تحت الحاج، ويترع إلى فروع صغيرة عديدة تخرج من النقبة تحت الحاج لتصب جلد الجن السفلي والخد وجانب الألف والشفة العلوية. ٢- والعصب الوجني الوجهي ويسير على الوجه عبر ثمة صغيرة على الجانب الوحشي للعظم الوجني ويصعب الجلد فوق البارزة الوجنية. ٣- الفرع الوجني الصدغي وينتقل من الحفرة الصدغية، ويخرج من ثمة صغيرة على الوجه الغائسي للعظم الوجني، ويصعب جلد القسم الأمامي من الناحية الصدغية.

عَصَبُ فَكِّي مَنَظِلِي: وهو فرع من العصب الثلاثي التوتام وله جذران، حسي ضخم، وينشأ من القسم الوحشي لمعدة مثلث التوتام وجذر لا حركي، يسير أسفل عقدة مثلث التوتام. ويصعب أسنان ولثة الفك

وتسير تحت غطاء العضلتين الوجنية الكبيرة و الرافعة للشفة الطوية وتمصبها، وتمصب أيضاً العضلات الرافعة للصور الوجنية الصغيرة والرافعة للشفة الطوية وجناح الأنف وعضلات الأنف والفروع العميقة السفلية وتمصب المبوغة والدويرية النفسية. ٤- الفرع الهامشي للفكي السفلي؛ ويمصب للعضلات المضحكة والرافعة للصور والرافعة للشفة السفلية والذكية. ٥- الفرع العنقي ويمصب العضلة المضحكة ويتصل بالمصعب الرقبى الجلدي المتعرج.

عَصَبٌ مَصْفِيّ : وهو الفرع الحركي من الجذع الأمامي للمصعب الفكي السفلي من ثلاثي التوائم. ويسير إلى الوحشي، فوق العضلة الجناحية الوحشية الخلفية لثلاثة ألك السفلي مع الشريان الماضي ويتشعب في الوجه للصيق للماضفة، كما أنه يطلي خويطاً عصبية للمفصل الفكي السفلي الصدغي.

عَصَبٌ لِحْمَائِي : عصب حسي للثلاثين الأمامين للسان ولقاع الفم ولثة الفك السفلي، ينشأ من الجذع الخلفي للمصعب الفكي السفلي من ثلاثي التوائم، ويكون في البداية بين العضلة المتوردة لشراخ الفك والعضلة الجناحية الوحشية، وهذا يلتحق به عصب حبل الطبل فرع المصعب الوجهي، وكثيراً ما يلتقي به هنا فرع من المصعب السنخي السفلي. يرتبط المصعب اللساني بالعدة تحت الفك السفلي بواسطة فرعين أو ثلاثة، وعند الحافة الأمامية للعضلة اللسانية يشكل عروة وصالية مع عصبين من المصعب تحت اللساني، وتمصب فروع المصعب اللساني الغشاء المخاطي لقاع الفم والمطح اللساني للثة والغشاء المخاطي للثلاثين الأمامين للسان.

عَصَبٌ مَبْخِي سَفْلِي : فرع من المصعب الفكي السفلي من ثلاثي التوائم، وينزل إلى العضلة الجناحية الوحشية ثم يظهر تحت الحافة السفلية للراس السفلي لهذه العضلة، أو يسير بين الرباط الفكي السفلي الوتدي ورافع الفك السفلي باتجاه ثقب الفك السفلي، وهنا يدخلها ويسير في نفق الفك السفلي تحت الأسنان إلى أن ينبثق من الثقب الذقني ويغطي عله فروع وهي: ١- المصعب الضرسى اللامي؛ وينشأ من المصعب السنخي السفلي قبل دخوله ثقب الفك السفلي تماماً، ويقب الرباط الفكي السفلي الوتدي، وينزل في الفم الضرسى اللامي. الذي يوجد على الوجه الإسي لفرع الفك السفلي، ليصل إلى الوجه السفلي للعضلة الضرسية اللامية حيث يمتصها مع البطن الأمامي للعضلة ذات البطنين. ٢- الضفيرة السلية السفلية وهي ضفيرة تنشأ من المصعب السنخي السفلي ضمن نفق الفك السفلي وتتوضع حول جذور الأسنان حسب والفروع التالية التي تمصب لثة الفك السفلي حسياً. ٣- المصعب الذقني و ينشأ في نفق الفك السفلي، ويسر خلال الثقب الذقني لمصعب جلد الذقن والثقة السفلي حسياً. وذلك عن طريق فروعه الذقنية والشفوية السفلية.

عَصَبٌ أُنْثِي أكبر : وهو أكبر الفروع المساعدة المسطحة للضفيرة الرقبية و ينشأ من المصبين الرقبين الثاني والثالث، ويحيط بالحافة الظلية العضلية للترتدية. يصعد بعد أن يقب للفاقة المصوقة على العضلة القترالية مرافقاً الوريد الودلجي لظاهر تحت العضلة المبطة ويسير إلى الخدة الذقنية، حيث ينقسم إلى فرعين أمامي وخلفي. ويمصب الفرع

الأماسي جلد الوجه فوق الغدة النكفية. ويتصل بالمصب الوجهي ضمن الغدة النكفية ويصعب الفرع الخلفي للجلد فوق اللثي الغشائي، وجلد اللثين السفليين للوجه الأمسي لصيوان الأذن، ويفترع منه خيوط عصبي يقبب الصيوان ليتوزع إلى الفصين والمعاراة، ويتصل الفرع الخلفي بالمصب القذالي المسخير. والفروع الأذني للمصب مبهم. وبالفروع الأذني الخلفي للمصب الوجهي.

عَصَبٌ حَقْلِيٌّ مَحْرُضٌ : و ينشأ من الحسبين الرقبينين الثاني والثالث، ويدور حول الحافة الخلفية للمضلة للترقية لزايا منتصفها، ويسير منحرفاً إلى الأمام على عرق الوريد الوداجي لظاهر العميقة. وينقسم تحت المبطة إلى فروع علوية وسفلية تتوزع إلى الأقسام الأمسية الجانبية من الحلق، تصعد العلوية فيها إلى الناحية تحت الفك السفلي وتتفاغر مع الفرع الخلفي للمصب الوجهي تحت المبطة. والبقية تنقب المبطة وتتوزع إلى الجلد والنسج تحت الجلد للقصم ما فوق اللامي من الناحية الخلفية الأمسية، أما الفروع السفلية فتنبب المضلة المبطة وتتوزع إلى الجلد والنسج تحت الجلد والنسج تحت الجلد للقصم ما تحت اللامي من الناحية الخلفية الأمسية.

أَعْصَابُ فُوقِ التَّرْقُوتِ : وتنشأ بجذع مشترك مستمد من الحسبين الرقبينين الثالث والرابع، ينبثق هذا الجذع من أسفل الحافة الخلفية للمضلة للترقية، ويسزل تحت غطاء المبطة واللفافة الرقبية العميقة وينقسم إلى الأعصاب فوق الترقوة الثانية الأربعة من الأمام، والوسطى والوحشية من الخلف. وتتباعد هذه الأعصاب بعضها عن بعض لتنبب لللفافة العميقة فوق مستوى الترقوة بقليل.

عَصَبٌ تَحْتَ اللِّسَانِي : المصب القحفي الثاني عشر وهو عصب حركي يفترج من النخاع المستطول ويفترع إلى عضلات اللسان في عدة فروع هي: أ- الفرع النازل الذي يصعب العضلات القصية اللامية والقصية الدرقية والبطن السفلي للكتفية اللامية، عصب العضلة الدرقية اللامية. ب- والفروع العضلية الذي تنصب العضلات الإبرية اللسانية واللامية للسانية والكتفية اللسانية.

عَصَبٌ لِسَانِيٌّ يُلْغُومِي : المصب القحفي التاسع نواته الحركية في النخاع المستطول وأصل غلافه في أنيقه القصية في العقد الصخرية العليا والسفلى، يصعب بالبقية الحركية العضلة الإبرية البلعومية، وبالبقية المفردة الحركية، الغدة النكفية، وبالبقية الحسية للعلوم واللوزة والقسم الخلفي للسان. وهو أيضاً عصب الذوق للقسم الخلفي للسان ويمطي عدة فروع هي: المصب الطبلي، وفروع القجب اللساني، والفروع البلعومية، وفرع العضلة الإبرية البلعومية، والفروع اللوزية، والفروع اللسانية.

عَصَبٌ طَبْلِيٌّ : فرع من المصب اللساني للعلوم ينبشأ من العقد العظمية للمصب ويصعد إلى الجوف الطبلي عبر النفق الطبلي السفلي. وينقسم في جوف الطبلي إلى فروع، التي تساهم بتشكيل الضغيرة الطبلية والمتوضعة بكثام فوق سطح الطنف.

عَصَبٌ مَسْبُهِمٌ : المصب القحفي العشر، وهو عصب حسي حركي يعتبر أوسع الأعصاب للقحفية امتداداً وانتشاراً، حيث يمر في العنق والصدر والبطن. ينشأ في البصلة السيسانية (النخاع المستطول) ويلتد القصف عبر القلبة الوداجية بمرافقة الأعصاب للقحفية التاسع والحادي عشر ويمتلك

وكلهما تفتركان عنه بالأسفل بالوريد للفرد الذي يستقوس نحو الأمام، فوق جذر الرئة اليمنى. أما في الجانب الأيسر فيدخل المصم الصدرية بين الشريانين السباتي الأصلي الأيسر، وتحت الترقوة الأيسر، وخلف الوريد المضدي للرأس الأيسر. ثم ينزل عبر المصنف العلوي مجتازاً الجانب الأيسر لقوس الأهر ويسير خلف جذور الرئة اليسرى. ويجتاز المصم المصم فوق قوس الأهر مباشرة بالمصم الحجابي الأيسر، وعلى لقوس يجتاز بالوريد الوريي العلوي. يغطي المصم المصم فروعاً كثيرة وهي: ١- في الحفرة الوداجية يغطي الفرع السحائي والفرع الأنسي. ٢- في العنق يغطي الفروع البلعومية وفروع الجنب السباتي والمصم الحنجري العلوي والمصم الحنجري الرالج الأيمن والفروع للقلبية. ٣- في الصدرية يغطي الفروع للقلبية والمصم الحنجري الرالج الأيسر والفروع للرئوية والفروع الرئيسية. ٤- في البطن يغطي الفروع للمعدة والفروع البطنية والفروع للكبدية.

عَصَبٌ حَنْجَرِيٌّ رَاجِعٌ: فرع من المصم المصم ويختلف المصم الحنجريين الرالجين الأيمن والأيسر في مسارهما ومنشعبهما على جانبي الجسم فالراجع الأيمن ينشأ من المصم المصم أمام القسم الأول للشريان تحت الترقوة، ويحني نحو أسفل للشريان ثم خلفه ويصعد منحرفاً إلى جانب الرغامى خلف الشريان السباتي الأصلي، يتجاوز المصم بشكل مصمى قرب القبة السفلي لفص الغدة الدرقية مع للشريان الدرقي السفلي، ويمكن أن يسير المصم أمام الشريان، أو خلفه، أو بين فروعه. أما المصم الرالج الأيسر فينشأ من المصم المصم على يسار

عصبتين صوتين علوية وسفلية؛ العقدة العلوية : وهي مسجانية للسون كروية الشكل قطرها حوالي ٤ ملم تتوضع على المصم ضمن القبة الوداجية، تتصل مع الجذر الحقي للمصم لللاحق بخط، أو خطين دقيقين ومع العقدة السفلية للمصم للسباتي البلعومي بخمسين راسم، ومع الجذع الودي بخط يمتد من العقدة الرقبية العلوية للجذع، ومع المصم الوجهي من طريق عشرين مصاد من الفرع الأكني للسدة العلوية. العقدة السفلية مسجاة مسجاة اللون، إسطوانية الشكل قطرها حوالي ٢,٥ سم تتوضع على المصم تماماً تحت القبة الوداجية، تتصل مع المصم تحت السباتي والعقدة الرقبية العلوية للجذع الودي، والمرتدة بين المصم الرقبين الأول والثاني، ويسير الجذر الحقي للمصم لللاحق فوق العقدة، ويرتكز عليها ليسم لوني بحيث يندمج هذا الجذر مع المصم المهم تحت العقدة السفلية، وتتوزع أليافه بشكل رئيس في الفرع البلعومي والمصم الحنجري الرالج للمصم المصم. يسير المصم المصم شاقولياً إلى أسفل العنق ضمن الغدة السباتي ويقع بين الوريد الوداجي الباطن والشريان السباتي الباطن حتى الحافة العلوية للعضروف الدرقي، ثم يتابع بين الشريان السباتي الأصلي والوريد الوداجي الباطن حتى يصل جذر العنق. ويختلف المسار الطويل للمصم المصم في كلا جانبي الجسم، ففي الجانب الأيمن يستمر المصم المصم نازلاً إلى الخلف بين الوريد الوداجي الباطن ويجتاز القسم الأول للشريان تحت الترقوة، ويدخل الصدرية وينزل عبر المصنف العلوي وهو يقع في البداية خلف الوريد المضدي للرأس الأيمن والوريد الأجوف العلوي، تقع الجنبية والمرتدة اليمنى إلى الوحشي من المصم في الأعلى

من الشدف الخمسة الأولى الرقبية للخناخ الشوكي وتصلد إلى الأعلى لتشكل القف عِزَّ النخاع الكبرى. ويصعب المصع الإضافي الجزء العلوي من العضلة القترانية والعضلة الرافعة للكف، والعضلة شبه المحرفة.

عَصَبُ حِجَاجِي : وهو المصع الحركي الوحيد الذي يصعب عضلة الحجاب، و يحتوي أيضاً أليفاً حسية وأليفاً ودية، و ينشأ المصع الحجابي من المصع الرقبى الرابع من الفرع البطني، ولكنه يستقل توزيعات من الأعصاب الرقبية الثلاثة والخامسة. وتصب فروعه عضلة الحجاب الحاجز والجنبه والألياف الحسية الأخرى الجنبية المنضفة والتامور.

عَصَبُ وَجْجِي صَدْغِي : فرع من المصع الفكي وهو قسم المصع المثلث التوائم، ويصعب فروة الرأس فوق الصدغ.

عَصَبُ أُنْثِي صَدْغِي : فرع المصع الفكي السفلي من ثلاثي التوائم، يصعد أمام الأذن فوق الوجه الجانبي للرأس وينتهي بفروعه للصدغة المسطحة، التي تصعب الجلد فوق اللاحية الصدغية.

عَصَبُ قَدَالِي صَدْغِي : وهو فرع الضفيرة الرقبية، يسير إلى الأعلى على طول الحافة الخلفية للعضلة القترانية، ليصعب القسم الوحشي من النصف الخلفي لفروة الرأس ومن اللاحية الخشائية.

عَصَبُ قَدَالِي كَبِير : هو الفرع الإسمي من الفرع الظهري للمصع الرقبى الثاني. ويصعب القسم الإسمي من النصف الخلفي لفروة الرأس، ويسير في فروة الرأس مع الشريان والوريد القذاليين.

كوس الأبهري، وينطف تحت القوس مباشرة خلف ارتكاز الرباط الشرياني، ثم يصعد إلى جانب الرغامى. يصعد المصع الحنجري الرابع على كلا الجانبين في أو قرب الأخنود بين الرغامى والمريء، ويتجاوز حتماً مع الوجه الإسمي للفتة الدرقية قبل أن يسير تحت الحافة السفلية للعضلة العاصرة السفلية، ويدخل الحجرة خلف المفصل بين القرن السفلي للفضروف الدرقي والفضروف الحلقى. يطلي المصع الحنجري السفلي الذي يصعب جميع عضلات الحجرة الداخلية المنشأ ما عدا العضلة الخلفية للدرقية، ويتصل بالفرع الباطن للمصع الحنجري العلوي، ويصعب حتماً الفشاء المخاطي للحجرة تحت مستوى التثنيين الصوتيين، وعندما يطلي المصع الحنجري الرابع حول الشريان تحت القترقوة، أو قوس الأبهري فإنه يطلي خيوط قلبية جديدة للقسم العميق للضفيرة القلبية. وعندما يصعد في الحلق فإنه يطلي فروعاً مرئية إلى الفشاء المخاطي والغطاء العضلي للمريء، وتكون هذه الفروع في الأيسر أكثر من الأيمن. وكذلك يطلي فروعاً للفشاء المخاطي والألياف العضلية للرغامى وبعض الخيوط إلى العاصرة السفلية.

عَصَبُ إِصْطَالِي : وهو المصع القضي الحادي عشر، ويتألف من ألياف حركية، تتألف من اتحاد الجذور القضي والشوكية وتنشأ الجذور القضي من البصلة المسبوبة و ثلاثي أليفاها مع الجذور الشوكية وترتبط بخيوط أو خيوطين مع العقد العلوية للمصع المسبوبة، وتتوزع بشكل رئيسي في الفروع البطولية والمصع الحنجري الرابع. وتصدر الجذور الشوكية

الصدحية، فالفرع الخلفي صغير في الحجم ويقع في القسم الخلفي للحفرة الصدحية، وأحياناً ينشأ باشتراك مع العصب الماضغي أما الفرع الأمامي فأحياناً ينشأ من العصب التشبكي، وبهذا يحدد فوق الرأس العلوي للجناحية الوحشية، وغالباً ما يوجد فرع صدغي عبق ثلاث، أو لوسط.

عَصَبُ الْجَنْحِيَّةِ الْإِسْمِيَّةِ : يفرع من العصب الفكي السفلي وهو عصب رفيع يدخل الوجه العميق للعضلة الجناحية الإسمية ويغطي خطأ عصبياً أو خيطون، حيث يسيران عبر العقدة الأذنية دون أن يستقطعا ضمن العقدة، وينبثقان منها لوصبا للعضلتين؛ المؤثرة للطلبة والمؤثرة لشراخ الحلك.

عَصَبُ الْجَنْحِيَّةِ الْوَحْشِيَّةِ : فرع من العصب الفكي السفلي. يدخل الوجه العميق للعضلة، أو يمكن أن ينشأ منفصلاً عن الجذع الأمامي للعصب الفكي السفلي، أو يمكن أن ينشأ باتصال مع العصب التشبكي.

عَصَبُ ضَرْبِي لَامِي : فرع من العصب السفلي السفلي المتفرع من العصب الفكي السفلي قبل دخوله ثقب الفك السفلي تماماً. يجب الربط الفكي السفلي للوتدي، ويزل في التلم للضرسى اللامي الذي يوجد على الوجه الإسمي للفرع الفك السفلي ليرسل إلى الوجه السفلي للعضلة الضرسية اللامية، حيث يصبها مع البطن الأمامي للعضلة ذات البطنين.

عَصَبُ حَكَلِ الطَّبْلِ : ينشأ من العصب الوجهي؛ ويحتوي أليافاً واردة قبل عقدة لا ودية، تدخل تحت الفك السفلي. ويحتوي أليافاً واردة ذوقية، ويصحب الطبقين الذوقية والمخاططة لشاه الطبل.

عَصَبُ تَحْتَ الْحَجَاج : استمرار مباشر للعصب الفكي، يدخل الحجاج عبر التلم ثم التلق ثم الثقب تحت الحجاج، ويتفرع إلى فروع كثيرة صغيرة تخرج من الثقب تحت الحجاج لتعصب؛ جلد الجفن السفلي والخد و جنب الأنف ولشفة العلوية.

عَصَبُ ذُقِّي : فرع من العصب الفكي السفلي، يخرج من الثقب الرقمية للفك السفلي، ويصحب بفروعه جلد الشفة السفلية وجلد اللذن.

عَصَبُ تَحْتَ الْهَكْرِي : فرع من العصب العلوي من مثلث التوائم. يغادر الحجاج أسفل بكرة العضلة المنحرفة العلوية، ويصحب جلد القسم الإسمي للجفن العلوي وملتحمة، والقسم الجوار لجذر الأنف.

عَصَبُ أَذْنِي خَلْفِي : فرع من العصب الوجهي؛ وينشأ بجوار الثقب الإبرية الخشائية. وقيل مسيره نحو الأعلى في مقدمة الفنتي الخشائي، يلتحق به خيط من الفرع الأذني للعصب المبهم، ويتصل مع الفرع الخلفي للعصب الأذني الأبعد ومع العصب القذالي الصغير، ويقسم حال صعوده بين صماخ السمع الظاهر والفنتي الخشائي إلى فرعين؛ أذني و قذالي، فالفرع الأذني يصبب العضلة الأذنية الخلفية والمضلات الداخلية المنشأ على الوجه العميق لصيوان الأذن، أما الفرع القذالي وهو الأكبر، فيسير نحو الخلف على طول الخط لتقوي العلوي للعظم القذالي، ويصحب البطن القذالي للعضلة الجبهية القذالية.

عَصَبُ صَدْغِي عَمِيق : وهما اثنان في العدد أمامي وخلفي، يسيران فوق الحالة العلوية للعضلة الجناحية الوحشية، ويدخلان الوجه العميق للعضلة

عَصَبٌ حَنْجَرِيٌّ عُلَوِيٌّ : فرع من العصب المبهم أكبر من الفرع البعدي. ينبثق من أوسط الحدة السفلية للعصب المبهم يسير إلى الأسفل والأمام خلف الشريان السباتي الباطن، ثم في إنسيه. ثم على الجدار الجانبي للبلعوم مصالماً للشريان السباتي الظاهر من إنسيه تحت الشريان السباتي. وينقسم قرب العظم اللامي إلى فرعيه الظاهر والباطن.

عَصَبٌ تَحْتَ الْقَذْلِيِّ : وهو الفرع الظهري للعصب الرقبى الأول. ويكون أكبر من فرعه الباطني. ويصعب العضلات المستقيمة الرأسية الخلفية الكبيرة، والمدرفلتان الرأسيتان العلوية والسفلية، ويعطي فروعاً إلى المستقيمة الرأسية الخلفية الصغيرة وشوكية نصف الرأسية ويعطي للعصب فروعاً جديدة إلى فروة الرأس.

عَصَبٌ صَنْدَرِيٌّ طَوِيلٌ : ينشأ من جذور الأعصاب الرقبية الخامس والسادس والسابع وبعد أن تتحد الجوانب منشئه، ينزل العصب خلف الصغرة العنقية. والأوعية تحت الترقوة. ويجتاز الحافة الوحشية للضلع الأولي ليدخل الإبط. ويسير نازلاً فوق الوجه الوحشي للعضلة المنشورية الأمامية ويكون منطبقاً عليها، ويمتد هذا العصب عصباً هاماً في شريح، أو جراحة الحفرة الإبطية. لأنه عصب تنفسي يجب تجنب قطعه أثناء المداخلة الجراحية.

عَصَبٌ تَحْتَ التَّرْقُوتِ : وينشأ من الجذع العلوي للصغرة العنقية ويصعب العضلة تحت الترقوة. ولهذا العصب أهمية سريرية بسبب إمكانية إحتوائه لألياف حجابية لاحقة تصل للعصب الحجابي في النصف العلوي.

عَصَبٌ قَوِيٌّ الْكَتِفِ : وينشأ من الجذع العلوي للصغرة العنقية (٥ و ٦). ويصعب العضلتين فوق الشوك وتحت الشوك والأربطة الغرابية الترقوية والمفصل الكتفي.

عَصَبٌ صَنْدَرِيٌّ وَحْشِيٌّ : ينشأ من الحزمة الوحشية الوحشية للصغرة العنقية، ويصعب الوجه العميق للعضلة الصدوية الكبيرة. ويعطي فرعاً مصالماً مع العصب الصدوري الإنسي.

عَصَبٌ عَضَلِيٌّ جَدِيدِيٌّ : ينشأ من الحزمة الوحشية للصغرة العنقية (٥ و ٦ و ٧) ويصعب العضلة الغرابية العنقية وجلد مقدمة الوجه الوحشي الماص والمفصل المرفقي بحد فروع.

عَصَبٌ تَحْتَ الْكَتِفِ : ينشأ من الحزمة الخلفية للصغرة العنقية ويصعب العضلة المريضة الظهرية.

عَصَبٌ إِبْطِيٌّ : فرع انتهائي للحزمة الخلفية للصغرة (٥ و ٦) العنقية. يدور حول الحلق الجراحي لعظم العضد ويصعب العضلة الدالية ويمتد إلى فرع مفصلي؛ إلى المفصل الكتفي، وفرع أملي انتهائي، وفرع خلفي انتهائي.

عَصَبٌ كَحْجَرِيٌّ : ينشأ من الحزمة الخلفية للصغرة العنقية ويعطي عدة فروع وهي ١- في الإبط ثلاثة فروع هي؛ العصب الجدي العنقي الخلفي الذي يصعب جلد الوجه الخلفي للذراع حتى المرفق، وعصب الرأس الطويل لمثثة الرووس، وعصب الرأس الإنسي لمثثة الرووس. ٢- في ثلم العصب للكعبري ويعطي أربعة فروع هي؛ عصب الرأس الوحشي للعضلة مثثة الرووس. وعصب الرأس

يمصب قابضة الأصابع العميقة والثاني يمصب قابضة الإبهام الطويلة والثالث هو العصب بين العظمين الأمامي. ٥- العصب بين العظمين الأمامي ويمصب للكتابة المربعة ومقدم مفصل المعصم، وعظام الرس، كما أنه يعطي تمصياً إلى جسمي عظمي الزند والكعبرة وإلى النشأة بين العظمين. ٦- الفرع الرامي ويتوزع في جلد راحة اليد وإلية اليد.

عَصَبٌ وِرْكِي: فرع من الضفيرة القطنية والمجزية (ق. ١٥، ع. ٢٤، ٣٤) وهو أكبر عصب في الجسم وينقسم إلى جزئيه الانتهاءين في الجزء الطولي للفخذ، أو في الناحية الإلوية، أو داخل الحوض ويتفرع إلى. ١- العصب الظنبوبي، وهو فرع انتهائي يدخل الحفرة المأبضية. ٢- العصب الشظوي المشترك، وهو أيضاً فرع انتهائي يدخل الحفرة المأبضية على الجانب الوحشي للعصب الظنبوبي. ٣- فروع عضلية إلى الراس الطويل لذات الراسين الفخذية، ووترية النصف وحشائية النصف والألياف الوركية للعضلة المقربة للكعبرة، وتنشأ هذه الفروع العضلية من القسم الظنبوبي للعصب الوركى وتسير إلى الإمسي مسافة قصيرة أسفل الأحدبة الوركية لتتصب للعضلات.

عَصَبٌ فَخْذِيٌّ جِلْدِيٌّ خَلْفِيٌّ: فرع من الضفيرة المجزية يعطي عدة فروع: ١- إلية إلى الجلد المائر الربع السفلي الإمسي للإلية. ٢- فرع جانبي إلى جلد الوجه الخلفي للصدر أو للشفر الكبير. ٣- فروع جلدية إلى الناحية الخلفية للفخذ والقسم الطولي للساق.

الإمسي للعضلة مثانة الرووس والعضلة المغوية، والعصب الجلدي العندي الوحشي السفلي الذي يمصب لوجه الوحشي للذراع حتى المرفق ٣- في المسكن الأمامي للذراع يعطي ثلاثة فروع هي عصب للجزء الصغير من العضلة العضدية وعصب العضلة العضدية الكعبرية وعصب العضلة بالطة الرسغ الكعبرية الطويلة.

عَصَبٌ زُرْدِيٌّ: ينشأ من الحزمة الإمسية للضفيرة العضدية ويعطي فرعاً مفصلياً إلى المفصل المرفقي فقط، وفي المسكن الأمامي للمساعد يعطي عدة فروع هي: ١- الفروع المسائرة وتنقسم إلى فروع مفصلية تمصب الوجه الخلفي للمرفق وإلى فروع عضلية تمصب للعضلتين قابضة الرسغ الزندية والنصف الإمسي للعضلة قابضة الأصابع العميقة، كما أنها تعطي فرعاً يسير مع الشريان الزندي. ٢- الفرع الرامي، وهو فرع صغير ينشأ في القسم السفلي للمساعد ويمصب جلد القسم الإمسي لراحة اليد. ٣- فرع ظهر اليد الذي يتفرع إلى الأصابع الإصبعية الظهيرة.

عَصَبٌ نَاصِبٌ: وينشأ من الحزمتين الإمسي والوحشية للضفيرة العضدية ويعطي للفروع التالية في المسكن الأمامي للمساعد. ١- الفروع المسائرة وتمصب للشريان العندي وجسم العضد وعصباً مفصلياً لمحفظة مفصل المرفق. ٢- عصب للكتابة المدورة ويمصب للرأس العندي من العضلة للكتابة المدورة. ٣- الفروع السطحية وتمصب للرأس الزندي للكتابة المدورة، قابضة الرسغ الكعبرية. ٤- الفروع الطويلة وقابضة الأصابع السطحية. ٤- الفروع العميقة، وتتفرع إلى ثلاثة فروع الأول

عَصَب حُنْجَرِي مَنْطَلِي : هو الفرع الانتهائي للعصب الحنجري الراجع. يمر خلف الرباط الحلقى الدركسي، قبل أن يتوزع على العضلات الخلفية والجانبية للحنجرة.

عَصَب صَافِلِي : فرع جلدي من القسم الخلفي للعصب الفخذي، ويمر إلى الأسفل والإتسي ويصالب لشريان الفخذي من جانبه الوحشي إلى جانبه الإتسي. يتقرب الفلقة العميقة عند الجانب الإتسي للركبة بعد أن يبرز بين وترتي الخياطية والرشيقية، ثم يسير إلى الأسفل على الجانب الإتسي للساق مرافقاً للوريد الصافن الكبير، ويمر أمام الكعب الإتسي ثم على طول الحافة الإتسية للقدم، حيث ينتهي في ناحية قاعدة إبهام القدم.

عصب مدلاوي : ينشأ من الضفيرة القطنية (ق٢، ق٣، ق٤) وينقسم إلى قسمين أمامي وخلفي يطلي الأمامي فروعاً إلى مفصل الورك وينتهي لعصب صغير يصعب الشريان الفخذي، و يشارك في فروع إلى الضفيرة تحت الخياطية ويصعب جلد الجانب الإتسي للفخذ، والقسم الخلفي؛ يصعب مفصل الركبة ويطي فروعاً عضلية إلى السنادية الظاهرة وللجزء المتقرب للعضلة المقربة الكبيرة وأحياناً إلى المقربة الصغيرة.

عَصَب قَنْبُورِي : فرع انتهائي للعصب الوريكي؛ ويطي فروعاً جلدية؛ هي العصب الربلي الجليدي الإتسي الذي يطلي فروعاً كثيراً تصعب جلد الريلة وتظهر الساق، وفروعاً عضلية تصعب راس عضلة الساق والأخمصية والقطنية والمأبضية، وفروعاً عضلية تصعب مفصل الركبة، وعصبان لأخمصيان إتسي ووحشي.

عَصَب إِيَوِي عُلُوي : فرع من الضفيرة المعزية يصعب العضلتين الإليويين الوسطى والصغرى وينتهي مصعباً العضلة الموترة للفلقة الحريضة.

عَصَب إِيَوِي مَنْطَلِي : فرع من الضفيرة المعزية يصعب العضلة الألية الكبرى.

عَصَب السُرْبَةِةَ الْفَخْذِيَّة : فرع من الضفيرة المعزية ويصعب العضلة المربعة الفخذية والتوأمية السفلية.

عَصَب حُرْقَلِي إِرْبِي : فرع من الضفيرة القطنية يدخل الفخذ عبر الحلقة الإربية السطحية إلى جاذ جذر التضيب والقسم المجاور من الصافن، أو جذر البظر والقسم المجاور من الشتر الكبير في الأتسي. كما أنه يتوزع إلى باحة جلدية صغيرة أسفل القسم الإتسي للرباط الإربي.

عَصَب الْفَخْذِي : فرع من الضفيرة القطنية. ق٢ وق٣ وق٤. يبرز من الحافة الوحشية للعضلة القطنية داخل البطن. ويسير للأسفل بين العضلة القطنية الحرقية. ويقع عندها خلف الفلقة الحرقية، ويدخل الفخذ وحشي الشريان الفخذي ولغمد الفخذي خلف الرباط الإربي. ينقسم العصب على بعد ٤ سم أسفل للرباط إلى قسمين أمامي وخلفي، ويصعب العصب الفخذي كل عضلات الممكن الأمامي للفخذ، القسم الأمامي يطلي فروعين جلديين وفروعين عضليين وهي. العصب الجلدي الإتسي والوسطاني للفخذ ويصعب العضلة الخياطية والعضلة المنطوية. أما القسم الخلفي فيطي فرع جلدي يدهي العصب الصافن وفروع عضلية لمربعة الوركوس الفخذية.

أربعين إنسي وحشي؛ يتوزعان في جلد الجزء السفلي من الوجه الأمامي للساق وظهر القدم.

عصب رَيْكِي : و يتشكل من اتحاد العصب الربلي الجلدِي الإنسي، والفرع الشظوي للوصالي من العصب الشظوي الأصلي. يصبب الجلد على الجزء السفلي للوجه الخلفي الوحشي للساق.

عَصَبُ أَخْمَصِي وَخْشِي : فرع لنتهائي للعصب الظنبوبي ينشأ تحت قيد القابضات، يغطي من الجذع الرئيسي؛ فروعاً عضلية إلى المربعة الأخمصية ومبعدة للخنصر، وفروعاً جلدية إلى جلد الجزء الوحشي من أخمص القدم. ومن الفرع الانتهائي السطحي يغطي فروعاً إلى قابضة الخنصر والمضلات بين العظام وفروع أخمصية إصبعية، وتمتد الأعصاب إلى ظهر القدم وتمصب لآصرة الأظفار وذرى الأصابع، ومن الفرع الانتهائي العميق يصبب مقربة الإبهام والمضلات الخراطينية الثالثة والرابعة وكل المضلات بين العظام.

عَصَبُ أَخْمَصِي إِنْصِي : فرع انتهائي للعصب الظنبوبي؛ يغطي فروعاً عضلية إلى مبعدة الإبهام وقابضة الأصابع القصيرة وقابضة الإبهام القصيرة والمضلة الخراطينية الأولى، وفروعاً جلدية هي الأعصاب الأخمصية الإصبعية، وهي تدير إلى جوارب الأصابع الثلاث والصفب الإنسية وتمتد إلى ظهر القدم وتمصب لآصرة الأظفار وذرى الأصابع.

عصب فَرْجِي : فرع من الضفيرة المجزية (ع٢٤، ع٢٥)، ينشأ عبر الثقبة الوركية الكبرى ويمر إلى المعجان من خلال الثقبة الوركية الصغرى، ويغطي فروعاً إلى عضلة وجدل المعجان.

عَصَبُ شَنْظَوِي أَصْلِي : فرع انتهائي للعصب الوركي ينشأ في الثلث السفلي للفخذ، ويسير إلى الأسفل عبر الحفرة المأخضية مجاوراً الحالة الإنسية للمضلة ذات الرأسين، ويترك الحفرة عندما يسير للرأس الوحشي لعضلة الساق، ثم يسير خلف رأس الشظوية، ثم يلتف حول عتق العظم ويقبب العضلة الشظوية الطويلة، وينقسم إلى فرعيه الانتهائيين؛ العصب الشظوي السطحي والعصب الشظوي العميق، ويغطي فروعاً جلدية؛ هي العصب الشظوي للوصالي والعصب الربلي الجلدِي الوحشي وفروعاً عضلية إلى الرأس القصير لذات الرأسين الفخذية. وينشأ في أعلى الحفرة المأخضية وفروعاً مفصلية إلى مفصل الركبة.

عَصَبُ شَنْظَوِي خَصِي : أحد فرعي انتهائيين للعصب الشظوي الأصلي. وينشأ داخل العضلة الشظوية الطويلة على الجانب الوحشي لعنق الشظوية، يدخل للمسكن الأمامي عندما يقبب العالجز الفلاني الأمامي ثم ينزل تحت باسطة الأصابع الطويلة، ويقع في لبد وحشي الشريان الظنبوبي الأمامي ثم أمامه وأخيراً وحشي هذا الشريان، ثم يسير خلف تدي الباسطات ويغطي فروعاً عضلية إلى العضلة الظنبوبية الأمامية، وباسطة الأصابع الطويلة والشظوية الثالثة وباسطة الإبهام الطويلة، كما يغطي فرعاً مفصلياً إلى مفصل الكاحل.

عَصَبُ شَنْظَوِي مَسْطَحِي : أحد الفرعين الانتهائيين للعصب الشظوي الأصلي، ينشأ في العضلة الشظوية الطويلة، يغطي فروعاً عضلية إلى الشظويتين الطويلة والقصيرة، وفروعاً جلدية من

عَضَبٌ مُخَرَّجٌ لِلْعَيْنِ: العصب القحطي الثالث. ويشأ من خلايا في الدماغ المتوسط يمر الحرة للتحفة الوسطى، ويمر خلال الشق المحامي الطوي لعصب جميع العضلات للخارجة للعين، ماداً العضلة المائلة الطوية والمستقيمة الوحشية. ويصل الأصباب لتزويد عضلة مصرة للحلة والعضلات الهدية.

أَعْصَابُ شَمِيَّةٌ: وهي حوالي عشرون على كل جانب من الصلابة المصنوية للرباعي، وتنتهي في البصلة الشمية، وهي متميزة في أنها تنشأ من الخلايا الشمية للغشاء المخاطي الأمامي، وتتربك من حزم من الألياف العصبية الدقيقة للتحفاية. وهي دقيقة جداً بحيث لا يبدو أثرها في البصلة الشمية.

عَضَبٌ بَصَرِيٌّ: عصب البصر؛ وهو عصب إسطواني ثخين يتألف من ألياف عصبية نخاعية تنشأ في خلايا الطبقة القدية للشبكية وتتصل مع الزاوية الأمامية القلبية للمصلبة البصرية ويطلقها الأغشية الثلاثة التي تغلف الدماغ.

عَضَبٌ ثَلَاثِيٌّ لِقَوَائِمَ: للعصب القحطي الخامس؛ وهو أضخمها. وينشأ من خلايا الجسر والدماغ المتوسط والضائرة الثلاثة التوائم، ويخرج من جانب الجسر كجزئين حسي وحركي تتوزع خلال فروعه الثلاثة الرئيسية؛ العصب العيني، والفكي الطوي، والفكي السفلي، إلى جلد الوجه والفروة والملتحمة والأغشية المخاطية للأنف واللقم وعضلات المضغ.

عَضَبٌ مُهْبِطٌ: العصب القحطي السادس؛ يصدر عن العانة السفلية للجسر إلى الوحشي مباشرة من الهرم، وهو عصب حركي؛ يعصب العضلة المستقيمة الوحشية ويدخل إلى الحاجاج عن طريق الشفة العليا للحجاج.

عَضَبٌ نُبُورِيٌّ لِمَامِي: فرع من العصب الدماغي إلى الكتلة الهلالية العليا.

أَعْصَابُ كَهْفِيَّةٌ بَقْرِيَّةٌ: فرعين كبير وصغير من الضفيرة الرحمية المهبالية إلى الأسجة الكهفية للبطر.

أَعْصَابُ رَقَبِيَّةٌ: أعصاب شوكة تنشأ من الجزء الرقبي للحبل الشوكي وتخرج في علاقة مع الفقرات الرقبية وهناك ثمانية أزواج منها. الأول هو العصب تحت القذالي؛ وينشأ فوق القفوة، والآخر تحت القفوة السابقة للرقبية، وتشكل الفروع الأولية الأساسية من الأربعة الأولى، الضفيرة الرقبية، و تعصب الرئس والعنق، والأربعة الباقية تعصب الطرف العلوي من خلال الضفيرة العنقية، أما لجذور الأولية الخلفية فتعطي فروعاً عضلية و جلدية إلى الفروة وخلف الرقبة والعنق الآخرين إلى عضلات الظهر العميقة.

أَعْصَابُ هَدْبِيَّةٌ قَصِيرَةٌ: فروع الضفيرة الهدبية إلى العين وعددها 6-10، وتحتوي على ألياف لاؤنية وحسية.

عَضَبٌ ظَهْرِيٌّ لِقَضِيْبٍ: فرع من العصب المحامي.

عَضَبٌ جَنْبِيٌّ: أحد فروع العصب العيني و يعصب الجبهة والملتحمة والجفن العلوي.

عَضَبٌ خَلْثِيٌّ: لفرع من الضفيرة الخثالية، ويعصب الأضواء الحوضية على كلا الجانبين وهما فرعان يساري ويميني.

عَضَبٌ قَذَالِيٌّ ثَلَاثٌ: فرع من القسم الوسطي للعصب الرقبي الثالث، ويعصب جلد الرقبة الخلفي.

ويغطي فروعاً رفيقة إلى الأبرص الصدري النازل، ويقلب ساق الحجاب وينتهي بشكل رئيسي في العقدة البطنية، وبشكل جزئي في العقدة الأبرية الكلوية والعقدة الكلوية. وتوجد العقدة الحشوية على المصّب الحشوي الكبير مقابل الفقرة الصدرية الحادية عشر، أو الثانية عشر.

عَصَب حَشَوِي أَلَسِي: ويتشكل بغيوط من العقدتين الصدريتين التاسعة والعاشر وأحياناً من العاشر والحادية عشر. ويقلب ساق الحجاب قرب المصّب الحشوي الكبير، ويصل للضفيرة البطنية وينتهي في العقدة الأبرية الكلوية.

عَصَب صَنْزَوِي وَخْشِي: فرع من الحبل الحشوي للضفيرة العنوية إلى العقدة الصدرية الكبرى، وتصب أيضاً لمصل للكفت.

عَصَب صَنْزَوِي إِمْسِي: فرع من الحبل الإسمي للضفيرة العنوية إلى العضلات الصدرية، وتحمل ألسافاً من الجذور الرقبي السابع والصدوري الأول من الضفيرة العنوية.

عَصَب عَجَلَسِي: فرع من المصّب الحشوي، يصب جلد الصفي في الذكر، أو جلد الشفة الكبير في الأنثى وعضلات العجان أمام الشرج، ومن ضمنها مصرة الإحليل.

عَصَب صَنْزَوِي كَبِير: فرع من عقدة المصّب الوجهي، وينشأ في ثقب صغير على السطح الأمامي للجزء السفري للظم الصدغي، ويمر في ثمة ضيقة على هذا السطح إلى القبة المزقة حيث تلتحق بالمصّب السفري العميق ليشكل عصب القادة الجناحية، وربما يحمل أليافاً لاودية.

عَصَب بَكْرِي: المصّب القضي الرابع، وهو عصب رفيع يتصلب مع نظيره على عمق الوجه الظهري لجذع الدماغ، تحت الدماغ المتوسط تماماً، ويلتقي من هذا الوجه وحشي المستوى الناصف، ويدور حول الوجه الوحشي للدماغ المتوسط، باتجاه الناحية بين المويقتين فوق الجسر مباشرة ويصبب العقدة الثالثة العلوية.

عَصَب وَجْشِي: فرع من المصّب الفكي العلوي؛ ينشأ في الحفرة الجناحية الحكيمة، ويسير في الشق الحجابي السفلي، ويدخل الحجاج ويسير في جداره الوحشي وينقسم إلى فرعين؛ الفرع الوجني الصدغي الذي يصبب جلد القسم الأمامي من الناحية الصدغية والفرع الوجني الوجهي ويصبب جلد الوجهة حياً.

أَعْصَاب وَرَبِيَّة: هي الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية للصدرية الإحدى عشر العلوية. بينما يقع الثاني عشر في جدران البطن أسفل الضلع الثاني عشر، و يلتقي كل صلب وربي من القبة بين الفقرية أسفل الفقرة المولقة، ثم يسير في السحمة الوربية بين الغشاء الوربي الباطن والجنبية، ومن ثم بين المضللين الوربيين الباطنة والبطنية إلى الأسفل من الأوعية الوربية ثم ينحرف إلى الأمام على بعد ١ سم من القص لينتهي كشعبة جلدية أمامية، ويغطي المصّب الوربي فروعاً جلدية وعضلية وأليافاً ودية أيضاً وفروعاً مفصلية إلى مفاصل الأصابع.

عَصَب حَشَوِي كَبِير: فرع من العقد السبعة السفلية للجذع الودي الصدري، ويتألف بشكل رئيسي من ألياف ناعونية ما قبل العقد، ومن ألياف واردة حشوية وينزل بشكل منحرف على أجسام الفقرات

عَصَب وَنَطَقِي : وهو قسم صغير للعصب الوجهي، يبدأ عند الحلقة السفلية للجسر بين الزنوتة والسوية المخيخية السفلية، وبين العصب الوجهي والعصب الدهليزي القوقعي.

عَصَب دِهْلِيْزِي قَوْقَعِي : وهو العصب القفوي الثامن، ويخترق الدماغ بين الجسر والبصلة خلف العصب الوجهي. ويتألف من مجموعتين من الألياف قسم دهلزيي وقسم قوقعي، ويتصل مع الدماغ بواسطة الجذر الطوي والجذر السفلي، وهو عصب حسي مركب، يعصب الخلايا المستقبلة للتيه الفشلي، ويعصب الجذر السفلي، أو القوقعي، الاستطالات المحيطة، الصفوف الأربع للخلايا المسلمة الظهريّة الحسية أو الخلايا الأنيّة. وتنتزع أليافه إلى اللواتين القوقعتين البطنية والظهرية. ويعصب الجذر الطوي، أو الدهليزي للخلايا المسلمة الظهريّة الحسية، أو الخلايا الأنيّة للعضو الدهليزي ويتوزع بأليافه إلى النواة الدهليزية وإلى اللفة والعقيدة ونواة الأحرار في المخيخ.

أَعْصَابُ صَنْدَرِيَّة : أعصاب طلمية عددها ثلثا عشر، تخرج من الجزء الصدري للحبل الشوكي، يبتلى كل واحد من القناة الفقرية تحت الفقرة الصدرية الموافقة، ويتفرع إلى فروع أمامية وفروع خلفية، أما الفروع الأمامية فهي تعتبر الجسم تحت الضلع المرافق وتكون أحد عشر عصباً بين الأضلاع، واحد تحت الضلع. وينتهي كل فرع أولي أمامي كفروع أمامي جلدي، ويمطي فرعاً جلدياً وحشياً. حيث يمرر الثاني إلى الإبط ويصل إلى الذراع، ويسمى العصب العضدي بين الأضلاع. وتعصب فروع الفروع الجلدي للوحشي، عدة لثدي

أَعْصَابُ عَجْزِيَّة : أعصاب خمسة تخرج من الجزء المعزي للحبل الشوكي وتتبع الجذور الأولية الأمامية الأربعة العليا من الثقبات المعزية الأمامية والخلفى بين الثقبة المعزية والمصصى. أما الجذور الأولية الخلفية فخلال الثقبات المعزية الخلفية، ما عدا الأخير الذي يبتلى بين الثقبة المعزية والمصصى، وتنتهي الفروع الأمامية للجذور الأولية الخلفية في عضلة متعددة الأجزاء والفروع الوحشية تذهب إلى ظهر المعز، وهناك أيضاً فروع لوية إلى الإلية.

أَعْصَابُ نُحَاغِيَّة : أعصاب طلمية عددها ٣١ وصفتها مختلة، مكونة من اتحاد الجذور الأمامية والخلفية التي تنشأ من الحبل الشوكي. وهي مقسمة في مجموعات حسب منطقة النخاع الشوكي التي تتبع منها، إلى ثمانية أعصاب رقمية، وثلاث عشر صدرية، وخمسة طلمية، وخمسة عجزية، ولوحده عصبى. وتتبع من القناة الفقرية خلال الثقبات بين الفقرات ماعدا العصب الرقبي الأول، حيث أنه من الممكن أن لا يمتلك جذراً خلفياً وينتبع بين الفقرة والجمجمة.

عَصَبُ ثَمَتِ الضِّلَع : العصب الصدري الأخير الذي يمر تحت الضلع الثاني عشر، ويعصب العضلات البطنية وجلد البطن السفلي و أمام الإلية.

أَعْصَابُ صَنْدَرِيَّة عَمِيقَة : هما عصبان يتفرعان من العصب الفكي السفلي إلى العضلة الصديقية.

عَصَبُ مُؤَكَّرَةِ الطَّبْعَة : فرع من اللقطة الأنيّة.

المصيبة، ويستعمل غالباً لوصف المصوبون الحركي للقرن الرماذي الأمازي من الحبل الشوكي.

عَصَبُونٌ مُعَرَّكٌ : عصبون ينتهي في العضلات وتأثيره بسبب الحركة، أو الإفراز، أو أي نشاط ليس عصبياً.

عَصَبُونٌ حَمَسي مُحِيطِي : عصبون في عقدة الجذر الخلفي لمصب شوكي، أو في العقدة الحسية لمصب كحفي. كذلك عصبون مستقل في الغشاء المخاطي الشمي.

عَصَبُونٌ حَرَكي مُحِيطِي : عصبون حركي يقع خارج الجملة العصبية المركزية، عادة في عقدة ودية، أو لادوية.

عَصَبُونٌ يَفْعُ الْعُقْدَةُ : عصبون في عقدة ودية، أو لادوية أو في ضفيرة محيطية مستقلة، يصبب محاورها عضلات مخططة، أو نسيج غدي مباشرة.

عَصَبُونٌ يَفْعُ الْعُقْدَةُ : عصبون ينتهي محواره في اتصال مع آخر يقع في عقدة، أو ضفيرة محيطية.

عَصَبُونٌ حَمَسي : عصبون يستقبل منبهة مباشرة من المحيط المصوبون الحسي الأولي. ويمكن أن تطلق على عصبونات في داخل الجملة العصبية المركزية، التي تستقبل اتصالات مباشرة من عصبون حسي أولي وتسمى هذه أيضاً عصبون حسي ثانوي، ويمكن أن يطلق الاصطلاح عامة على أي عصبون يبدو أنه مهمم بشكل أساسي بالوظائف الحسية.

عَصَبُونِي : يتلاق بالمصوبون، أوله صفاته.

والجلد فوقها، والفروع الخلفي يمر خلفاً إلى العضلة المعزجة الشوكية حيث يقسم إلى فروع إنسي جلدي، ووحشية جلدية، ويصبب كلا من الفروع العضلية، ولكن الجلد فوقها يصببه فقط فروع إنسية في الصدر اللطوي، ووحشية في الجزء السفلي من الصدر.

عَصَبٌ فَرْي : فرع من العقدة القلبية السفلية.

عُصْبِيَّة : ١- جماعة. ٢- أي حبل، أو جلدية شريطية الشكل من النسيج تربط أو تصل بين بنيات مختلفة.

عُصْبِيَّةُ الْإِمْتِصَاصِ : منطقة من الظلام ناتجة في طيف الضوء الأبيض الذي يمر خلال محيط ملصق. والصاصات صلبة وممتلئة، وإن عصببت الامتصاص ليس بها حد واضح ولا يمكنها الاتحاد في سلسلة من الخطوط.

عُصْبِيَّوم : ورم مكون من خلايا وألياف عصبية.

عُصْبِيَّومٌ عَقْدِي : ورم نادر يوجد في الصغار في الخلايا العقدية للجملة العصبية الودية. يتكون من خلايا عصبية غير ناضجة.

عُصْبِيَّونٌ : خلية عصبية كاملة، تتكون من جسم الخلية الذي يحتوي على النواة وتوابعها المحوارية والتنصينية.

عَصَبُونٌ وَارِدٌ : عصبون يوصل النبضات إلى البنين، أو الجزء المقصود، وهو عادة الجملة العصبية المركزية ككل.

عَصَبُونٌ هَائِلٌ : عصبون يوصل محواره النبضات بعيداً على الجزء المقصود من الجملة

المتحدة إلى الأسفل والأمام، و يتفصل معها قمة المعجز، وهي النهاية السفلية للمود الفقري، عظم للجنب.

عَصَصِي : يتعلق بالعصص.

عَصَصِيَّة : العضلة العضوية، وهي عضلة صغيرة تكمل القاعدة العضلية للحوض من الخلف، وتتصل بالفترة الوركية والعصص.

عَصَف : الموجة، أو الصدمة الهوائية الناتجة عن انفجار من أي نوع.

عَصْفَر : ١- صبغ أصفر اللون. ٢- ثبت يهوى اللحم الطليظ يسمى للبرهان بوزره يدعى القرطم والواحدة عصفرة.

عَصَوَاتِي : ١- يشبه العصيات من الجراثيم. ٢- جرثومة لها بنوان متكس، أو متغير.

عَصَوَاتِيَّات : عائلة من نظريات الجراثيم، سلبية الغرام لايوجية وهي غير هوائية، تشمل ١٣ نوعا منها المصوائية والمصوائية الهشة والمتفرعة.

عَصَوَاتِيَّة : جنس من عائلة المصويات تنتشر عادة في أمعاء الثدييات، وهي عصيات صغيرة سلبية الغرام، لايوجية، لاصحفية، ولاحركية وهي عادة لاهوائية. بعض الأنواع ممرضة للإنسان والحيوان كالمصوائية الهشة وغيرها.

عَصَوَاتِيَّة هَشَّة : وهي عصوية صغيرة من المكونات المهمة للتثبيات الجرثومية المعوي وهو جرثوم استهزاي يسبب الأمراض. يمكن عزله من الدم وقبح النمل المخبية، أو تعجمات الجنية، والتهابات الظلام. يسالج بالكابتندوسين والمقرونيدزول.

عَصَبِي : ١- يشير إلى أي عصب، أو الجملة العصبية. ٢- جبان، قلق لأي سبب يسبب إثارة.

عَصَبِي نَوْرَاتِي : يتعلق بالأعصاب والدورة الدموية.

عَصَبِي عَضَلِي : يتعلق بالأعصاب والعضلات.

عَصَبِي قَلْبِي : يتعلق بالأعصاب القلبية.

عَصَبِي قَلْبِي : ١- يتعلق بالجملة العصبية والقلب. ٢- يدل على صلاب قلبي النوع.

عَصَبِي مُصَنَّف : يتعلق بالجملة العصبية المستقلة.

عَصَبِي لَمْعَشَا : ١- يشأ في عصب، أو يولده. ٢- متسبب عن خلل في الأعصاب، أو الجملة العصبية.

عَصَبِيَّة : أن يكون الإنسان عصيباً، أي يسبل إثارته.

عَصَبِيَّوْم : تنوع من اللبوم، يوجد في قاع المغ في البطن الثالث، أو الرابع، في المخ، والشبكة والجزع الباطنية الودية، في اللغد الكظرية، والذخاخ الشوكي، وهي تتخلل الأسجة المجاورة وتسبب أمراض ضغط مبكرة.

عَصْر : ١- استخراج السائل من مادة بالضغط. ٢- عملية الضغط لاستخراج سائل، وهي طريقة تستخدم في المصيدة لاستخراج عصير، أو زيت ثابت، أو زيت متغير من العقاقير، بواسطة الضغط. وفي علم الولادة يستعمل الضغط أو العصر للمساعدة في إخراج الطفل أثناء الولادة.

عَصَصِي : العظمة الثلاثية الصغيرة، وهي مؤلفة من ثلاث، أو أربع فقرات مفترزة في نهاية المعجز

عَصَوِيَّةٌ رَقِيْقَةٌ : عَصَوِيَّاتُ القَش، وهي كائن غير ممرض يوجد في السرة والبراز وغبار القش والحليب ولحاء.

عَصَوِيَّةٌ : اصطلاح يطلق على أي عضو من الجراثيم الحقيقية عصوي الشكل، والاصطلاح قديم حيث توزع الأنواع على الأجناس المختلفة.

عَصَوِيَّةٌ فُلْكَسُنُورٌ : الشَّيْخَةُ الفُلْكَسُنُورِيَّة. نوع من الشَّيْخَاتِ بسبب الإسهال للإنسان. وقد تم التعرف على أنواع مصلية كثيرة. فُلْكَسُنُور، سيمون. ١٨٦٣-١٩٤٦، نيويورك جرثومي وإمراضي.

عَصَوِيَّةٌ فَرِيْلَنْدُنٌ : الكلبيَّة اللزنيَّة كائن عصوي يخضع السبيل التنفسي والهضمي ويسبب تقيحاً في أنسجة أخرى.

عَصَوِيَّةٌ الرُّعَامُ : الزائفة الرعامية. وهي عصية من عائلة الجرثوميَّات الصغيرة؛ تسبب الرعام في الإنسان والخيول والغنم والماعز (انظر الرعام).

عَصَوِيَّةٌ كَلْبِيَّسٌ مُلْتَلَزِمٌ : البكتيريا الخفية؛ وهي عصيات إيجابية الغرام لا حركة لها ولها أنواع تغمر بعض المكاثر ولا تطلق غازاً وتسبب الخناق عند الإنسان. وأهم جرثوم ممرض من البكتيريا يتصف بالفرز دقيقاً خارجياً شديداً وتكوينه أغشية كاذبة. كلبس، شويودور. ١٨٣٤-١٩١٣ زيورخ وشيكاغو عالم الجراثيم. لوفتر، فريدرش. ١٨٥٢-١٩١٥ عالم جراثيم في برلين وجرويفلد.

عَصَوِيَّاتٌ فُلْكَسُنُورٌ : المستديرة الزائفة، وهي من الجراثيم المتعايشة مع المخلوط وفي الإصابة بالسهل الديكي، أو الحصاة، أو حمات النزلة الولدة تتدخل لتسبب مضاعفات رئوية، كما هو الأمر بالنسبة

عَصَوِيَّةٌ مِلَاحَةٌ : وتنتشر عند الإنسان في الفم والممران الفلطيظ والأعضاء التناسلية الخارجية وبين أصابع القدم، ويمكن عزل جرثومها من أخماج هذه المناطق. يمالج بالبنسليين والسيفالوسبورين.

عَصَوِيَّةٌ : صصية صغيرة إلى درجة تشبه المكورة.

عَصَوِيٌّ : يتعلق بالمصليات يشبهها، أو يتسبب عنها.

عَصَوِيٌّ لَشَكْلٌ : تشبه العصية، أو مشكلة مثلها.

عَصَوِيٌّ لَمَنْشَأٌ : يولد المصليات، أو يتولد منها.

عَصَوِيَّاتٌ : عائلة من رتبة الجراثيم الحقيقية، وتشمل أجناس المصليات والمطثيات التي تشترك في صفاتها بأنها عصية الشكل و بوجية، وعموماً إيجابية الغرام.

عَصَوِيَّةٌ : جنس من عائلة المصويات؛ وهي كانت إيجابية الغرام، هوائية، بوجية عصوية الشكل معظم أنواعها متحركة. مثلها العصوية الرقيقة، والأنواع غير الممرضة منتشرة عند السكان وتوجد في الهواء والترربة والأمعاء. ومن المصويات المهمة العصوية الجرثومية، وهي جرثومة الجعرة والنوع الوحيد الممرض في هذه المجموعة. وتتميز بلا حركتها. والعصوية للزراعة؛ وهي عصوية غير ممرضة توجد في التربة وأنواع أخرى من المصليات.

عَصَوِيَّةٌ جَمْرِيَّةٌ : هي عامل الجعرة الخبيثة، الداء الذي يصيب الخراف والبقر والخيول ويسبب إنتفاخاً دمويّاً يؤدي إلى موتها، يصاب الإنسان عن طريق الخيول (انظر الجعرة الخبيثة)

للغضيات والرنويات وشاهد فسي الأخماج المادة بشكل عصبية صغيرة جداً بشكل الفرد، أو عقود، أو كتل (انظر مستقيمة). فايبر، ريتشارد ١٨٥٨-١٩٥٤، عالم جراثيم ألماني، برسلو.

عَصِيَّةٌ لِّلْفَحْن : المستطيرة للخفية. وهي من العصيبيات للدزنية، وشاهد على الجلد في الأماكن التي تكثر فيها الخند المرفقية ولكنها ليست ممرضة.

عَصِيَّةُ الْعَمَل : عصبية مقاومة للحمض والكحول تنمو على الأوساط المادية، ولا تتكون بسهولة تضم عدة أنواع؛ عاتلة وممرضة كالمطرات السلية والمضطربات الجلدية، تؤدي إلى حدوث أمراض مزمنة مع لفات من النوع الحبيبي الكمي.

عَصِيَّةٌ لِّلْفَيْكِيَّة : المملوئيلة التيفية، وهي عصبية سلبية للفرام ذات حركة و هوائية لا تضر سكر الحليب، وممرضة للإنسان والحيوان عن طريق الجهاز الهضمي.

عَصِيَّةٌ مُزَوَّجَةٌ : كائن دقيق حيث تظهر العصبيات في أزواج كالمرور الكسلة (انظر هناك).

عَصِيَّةٌ : السلية التي تصيب الأوعية الدموية وتشمل تكوين لويحات تحت بطانية ؛ تبدأ كرواسب دهنية (كوليسترول) والتي تتلف لاحقاً، أو تتكلس، وقد يتفرع السطح ويحدث تخثر فوقها وهي السبب الأوسع لتشاراً لأمراض الشرايين.

عَصِيَّةِي : يتعلق بالصيدة.

عَصَبِيَّةٌ : عصاء الدم-حالة وجود عصبية منتشرة في الدورة الدموية.

عَضَلٌ عُذِي : ١- نمو أنسجة؛ من نوع بطانة الرحم، خارجة. ٢- حالة التهيبة للرحم، حيث يكون هناك فرط تنسج وصفات الورم العضلي.

عَضَّة : إغلاق الأسنان بقوة بهدف الجرح، أو الكسر، أو التعليم، أو في حالة الحشرات؛ بإدخال الخرطوم، أو الممص.

عَضُد : العظم الأطول والأعرض في الطرف العلوي، وهو يتفصل إلى الأعلى مع التجويف الحقي لمعظم الكتف، وإلى الأسفل تشكل مفصل الكوع بالاشتراك مع الزند والكبرة. ويتكون العضد من رأس العضد؛ وهو السطح المدور في النهاية العلوية للعضد الذي يتفصل مع للتجويف الحقي للكتف. وعنق للعضد؛ وهي التضيق البسيط بعد الرأس مباشرة. والعنق الجراحي وهو الجزء من جلد العضد مباشرة تحت البروز، ثم جلد العضد وهو الجزء الأسلي ومعظمه مستقيم، وهو الذي يحمل النهايات العلوية والسفلية التي تسند الذراع وهو مثلث في مقطعه المستعرض، وله سطوح أمامية وإسسية ووحشية، وتفرز العضلة الثلاثية العضدية، في السطح الخلفي والعضلات العضدية والدالية في السطوح الأخرى.

عَضْدِي : يتعلق بالعضد.

عَضْدِي رَأْسِي : يتعلق بالعضد والرأس.

عَضْدِي زُرْدِي : يتعلق بالعضد والباعد.

عَضْدِي كَتْفِي : يتعلق بالعضد والكتف.

عَضْدِي كَهْرِي : يتعلق بالعضد والكبرة.

عَضَلَةٌ : ١- عضو ليفي يتميز بقلبية الانقباض والانبساط ويؤمن حركة الحيوان. ٢- تتكون

عَضَلَةُ صَنْدَرِيَّةٌ كَبِيرَةٌ : كتلة لحمية سمكة وعريضة وسطحية، تبدو واضحة تحت الجلد عند الذكور، ويغطيها الثدي عند الإناث. تنشأ من اللثتين الإمسيين للحافة الأمامية للترقوة، ومن الوجه الأمامي للقص ومن الوجه الأمامي للضاريف العضلية الستة العلوية. وتتقارب أليافها متجهة نحو الوحشي وتنتهي بوتر كثيف يرتكز على عرق الحديدة الكبرى لمظم العضد. وظليفتها رفع العضد إلى الأمام والأعلى، كما تعمل الألياف السفلية على رفع الصدر. ويصحبها العضبان الصدريان الإنسي والوحشي، المستمدان من الحزمتين الإنسية والوحشية للصغيرة العضدية.

عَضَلَةُ تَحْتَ التَّرْقُوتِ : عضلة صغيرة مغزولة تقع الأوعية والأعصاب الإبطية خلفها. تنشأ من الوجه العلوي للضنبرف الضلعي الأول وتشير أليافها نحو الأعلى والوحشي، وترتكز على ثلم تحت الترقوة للكائن في الوجه السفلي للترقوة. وظليفتها تخفيض الترقوة للمساعدة في الزفير. ترفع الترقوة للمساعدة في الشهيق، ويصحبها عصب تحت الترقوة المستمد من الجذع الطوي للصغيرة العضدية.

عَضَلَةُ صَنْدَرِيَّةٌ صَغِيرَةٌ : عضلة مثثة الشكل رقيقة تنشأ من الوجه الوحشي للأضلاع الثالث والرابع والخامس، وتتقارب أليافها لترتكز على الحافة الإنسية للثقتين الغرابي. وهي تحرك الكتف إلى الأسفل والأمام وإذا ثبت الكتف ترفع الأضلاع فتكون عضلة شبيهة، يصبها العصب الصدري الإنسي المستمد من الحزمة الإنسية للصغيرة العضدية.

العضلات من النسيج العضلي الذي يتميز بخاصية انقباض فهو يؤدي إلى تحريك الجسم ككل، وتحرك بعض أجزاء الجسم بنسبة لبعضها الآخر. ينشأ للنسيج العضلي من خلايا متطولة جداً ذات شكل مغزلي، أو خطي، ولذا سميت الألياف العضلية، تتجمع الألياف العضلية مع بعضها بعضاً مشكلة حزماً يرتبط بينها نسيج ضام رخو غني بالأوعية الدموية التي تحمل للألياف العضلية المواد الغذائية والأكسجين، وكذلك تمر الألياف العصبية ضمن النسيج الضام. وتتميز ثلاثة أنواع للعضلات هي؛ ١ - العضلات الملساء اللاإرادية. ٢ - العضلات المخططة الجسمية وهي إرادية. ٣ - عضلات مخططة لا إرادية توجد في القلب. والعضلات الملساء تتكون من خلايا مغزولة متطولة تحاط بقليل من النسيج الضام، وتوجد في الأعضاء من منتصف المرئ إلى الشرج. وفي الجهاز التنفسي والجهاز البولي التناسلي وفي جدر الأوعية المغرقة للحد وفي أكمة الجلد وفي الفرجحة والأقسام الهدبية للعين وجدر الأوعية الدموية. والعضلات المخططة تشكل الصل العضلي الذي يستر العظام ويساعد على تحريك الجسم وتنقله، وهي ذات لون أحمر خمرى تتألف من ألياف طويلة مخططة عرضاً بأفراص منظملة وأفراص نسيرة، تتواجد في العين والأنف والطرق التنفسية والقسم الطوي للمرئ، وجميعها إرادية ما عدا العضلة القلبية غير الإرادية، التي تنقبض تلقائياً بشكل متواتر ومنظم منذ خلق القلب في الجنين إلى نهاية الحياة. وتحتوي عتلة القلب على نوعين من الخلايا العضلية القلبية والخلايا المنبهة للقلب، وتتصعب عضلات القلب والملاء من الجملة العصبية الذاتية.

للأضلاع الثمانية العلوية وتتجه ألياقها نحو الإنسي لتركز على الوجه الأمامي للحافة الإنسية من الكتف. ويرتكز القسم الأكبر من العضلة في ناحية الزاوية السفلية. وهي تقرب عظم الكتف نحو جدار الصدر وتساعد في إدارة عظم الكتف، أثناء رفع الطرف العلوي فوق مستوى الرأس. وتعمل أيضاً على الأضلاع السفلية كمضلة شوكية. ويصحبها المصب الصدري الطويل.

عضلة شبيهة المُنْحَرَفَة : عضلة مثلثة الشكل تنشأ في الثلث الإنسي من الخط القوي العلوي للعظم القذالي، الدائرة القذالية الظاهرة، والرباط القوي، والنقاسي الشوكي للفترة الرقبية السابقة، والنزواتي للشوكية، والأربطة فوق النزواتي الشوكية للفتحات الصدرية الإنسية عشر، وتتجه ألياقها العلوية إلى الأسفل والوحشي، لتركز على الثلث الوحشي للترقوة وتتجه ألياقها الوسطى أفقياً، لتركز على النقاسي الأخرمسي والحافة العلوية لشوك الكتف، أما ألياقها السفلية فتتجه إلى الأعلى والوحشي وترتكز على النهاية الإنسية للشوك. والألياف العلوية ترفع للكتف، والوسطى تجر الكتف نحو الإنسي، والسفلية تجر الحافة الإنسية للكتف نحو الأسفل. ويتم تعصيب العضلة من القسم الشوكي للمصب لاحق (الإضافي) ومن العصبين الرقبين الثالث والرابع.

عضلة رافعة للكتف : تنشأ بأربع لمبات لحماية من الحديبات الخلفية للنزواتي المحترضة للفتحات الرقبية الأربعة العلوية، وتتجه ألياقها اللحمية إلى الأسفل والخلف وترتكز على الحافة الإنسية للكتف، اعتباراً من الزاوية العلوية حتى مستوى النهاية الإنسية لشوك الكتف. وهي ترفع الحافة الإنسية

عضلة تحت الكتف : عضلة لها شكل مثلثي قاعدته في الإنسي منشؤها من العروة تحت الكتف على الوجه الخلفي للكتف، وتتجه ألياقها نحو الوحشي وتقتارب بوتر متين مسطح يلتصق مع مضخة المفصل الكتفي ويفصله عن المفصل جراب مصلي، وينتهي على الحديبة الصغرى وعلى حرفها، وهي تقرب العضد وتديره نحو الإنسي وتساعد على ثباتك المطوح المفصلي للمفصل للكتف.

عضلة خريضة ظهرية : وهي عضلة واسعة ورقية تنشأ من القسم الخلفي للعرف الحرقفي، للقامة القطنية والنزواتي للشوكية للفتحات الصدرية الستة السفلية، وأحياناً بواسطة بضع ألياف من الزاوية السفلية للكتف، وتسير ألياقها السفلية إلى الأعلى والوحشي، وتسير ألياقها العلوية بصورة أفقية حتى تصل إلى الوجه الخلفي للعضلة المدورة الكبيرة، وترتكز إلى قاع التلم بين الحديبتين الكتف لسي العضد. وهي تبسط وتقرب الذراع وتديره إلى الإنسي. ويصحبها المصب الصدري الظهري؛ فرع الحزمة الخلفية للصغيرة الصدرية.

عضلة مؤنزة كبيرة : تنشأ من الثلث السفلي للوجه الخلفي من الحافة الوحشية للكتف. وتسير ألياقها نحو الأعلى والوحشي والأمام، وترام أمام الرأس الطويل لثلاثة الرؤوس العضدية. وترتكز على حرف الحديبة الصغرى للمصب. وهي تقرب العضد وتديره نحو الإنسي وتدير عظمة الكتف. ويصحبها المصب تحت الكتف.

عضلة منشأرية أمامية : عضلة لها شكل صفيحة لحمية سميكة على هيئة لمبات ملتصقة بالناحية الجانبية للصدر. وتنشأ من الوجوه الوحشية

عند المفصل الكتفي بشكل زلوية قائمة، وأليافها الأمامية تبعد وتثني وتدير الذراع نحو الإنسي وأليافها الخلفية تبسط وتدير الذراع نحو الوحشي. وفي إن تميل في كل حركات الكتف، ماعدا التقريب ويصحبها العصب الإبطي (ر، ٥ و ٦) للمضلة الدالية تنطلي مفصل الكتف العضدي والمضلات المحيطة به ويفصلها عن هذه العناصر جراب زليلي واسع يدعى الجراب تحت الدالية.

عَضَلَةُ فَوْقَ الشَّوْكِ : وتشغل الحفرة فوق الشوك وأليافها ألفتية. تنشأ من الثنتين الإنسيين للحفرة فوق الشوك ومن اللقطة فوق الشوك، وتسير أليافها بشكل لقصي نحو الوحشي، وتنتهي بوتر مرقق من الأعلى إلى الأسفل ليرتكز على الوجه العلوي للحنية الكبرى من عظم العضد وهي تعمل على تبعد الذراع ويصحبها العصب فوق الكتف (ر، ٥، ٦).

عَضَبُ ثَحْتِ الشَّوْكِ : وتقع بين العضلتين المدورة الصغيرة وفوق الشوك. وتنشأ من الثنتين الإنسيين للحفرة تحت الشوك ومن اللقطة تحت الشوك، وتسير أليافها نحو الأعلى والوحشي وتكتمل بوتر يلتصق بمفصل الكتف قبل أن ينتهي على الوجه الأوسط للحنية الكبرى لجسم العضد. وظيفتها تبعد و إدارة العضد نحو الوحشي وتساعد في إبقاء رأس العضد ضمن الجوف الحفاني. ويصحبها العصب فوق الكتف (ر، ٥، ٦).

عَضَلَةُ مُوَوَّرَةٌ صَغِيرَةٌ : وتقع فوق المضلة المدورة الكبيرة، وتنشأ في الثنتين العلويين من الحافة الوحشية للكتف واللقطة تحت الشوك ، وتؤلف أليافها جسماً لحمياً يسير تحت الحافة السفلية للمضلة تحت الكتف، وينتهي بوتر يمر تحت المحطة المفصالية

للكتف وتجر الكتف إلى الإنسي والأعلى بموازاة الألياف الإنسية لشبه المنعرجة والمضلات المعنيت. وتثبت الكتف باتجاه الخلف. ويتم تصبيها من عصب ظهر الكتف والصبيين للربيين الثالث والرابع.

عَضَلَةُ مَعْبُوتَةٌ صَغِيرَةٌ : وتنشأ من القسم السفلي للرباط القلوي، ومن الثنتين الشوكيين للفرقتين الرقبية السابقة والصدرية الأولى، وتتجه أليافها إلى الأسفل والوحشي لترتكز على الحافة الإنسية للكتف، مقابل جذر شوك الكتف. وتعمل مع العضلتين المعنوية الكبيرة والرافعة للكتف على رفع الحافة الإنسية للكتف وجره نحو الإنسي ويصحبها عصب ظهر الكتف.

عَضَلَةُ مَعْبُوتَةٌ كَبِيرَةٌ : وتنشأ من النواقيش الشوكية للفرقتين الصدرية الثانية إلى الخامسة، ومن الأربطة فوق الأضلاع الموافقة لتلك الفقرات، وتنزل أليافها إلى الأسفل والوحشي وترتكز على الحافة الإنسية للكتف تحت ارتكاز المضلة المعنوية الصغيرة وهي تعمل مع العضلتين المعنوية الصغيرة ورافعة الكتف، على رفع الحافة الإنسية للكتف وجره إلى الإنسي. ويصحبها عصب ظهر الكتف.

عَضَلَةُ ذَالِيَّةٌ : سميت كذلك لأن شكلها على شكل صف لثنتا اليوناني. تنشأ الألياف الأمامية من الثلث الوحشي للحافة الأمامية للترقوة والألياف الوسطى من الحافة الوحشية للثنتين الأخرى والألياف الخلفية تنشأ من الحافة السفلية لشوك الكتف. وتتقارب أليافها نحو الأسفل وتنتهي بوتر متين يرتكز على الأذنوبة الدالية، للكتف في أوسط الوجه الوحشي بجسم العضد. أليافها الوسطى ترفع وتبعد الطرف العلوي

عطف وتقريب للذراع. ويتم تصبها من فرع من المصب العضلي الجدي.

عَضَلَةُ عَضُدِيَّةٌ : وهي عضلة عريضة ممكدة أمام مفصل المرافق. تنشأ من الثنتين السفليين للوجه الأمامي للعضد، ومن الحاجزين الإنسي والوحشي بين العضلات العضدية. وترتكز على النقي المتفاري للزند والأحوبة الزندية، وهي العضلة الرئيسية في عطف المساعد على الذراع. وتتصّب من العصب العضلي الجدي وتضم من المصب الكعبري.

عَضَلَةُ مُتَكِنَةُ الرُّؤُوسِ العَضُدِيَّةُ : العضلة الوحيدة الموجودة في المسكن الخلفي للذراع تجس بسهولة، تتكلم عند بسط الساعد، وتنشأ بثلاثة رؤوس الرأس؛ الطويل ينشأ من الحنية تحت الحنك في عظم الكتف، والرأس الوحشي ينشأ من القسم العلوي للوجه الخلفي لجسم العضد، فوق ثلم المصب الكعبري ومن الحافة الوحشية للعضد والثنتين الوحشين للحاجز بين العضلات الإنسي. والرأس الإنسي ينشأ من القسم السفلي للوجه الخلفي لجسم العضد، تحت ثلم المصب الكعبري والحافة الإنسية للعضد والحاجز بين العضلات العضدية الإنسية. وتتجمع الرؤوس الثلاثة بجسم لمي واحد ينتهي بوتر مشترك على الوجه العلوي للزج الزندي؛ وظرفها بسط للمساعد على الذراع وتقريب وسط الذراع ودعم المفصل المرفقي المنبسط أثناء الدفع. وتستمد تصبها من المصب الكعبري.

عَضَلَةُ كَبْشَةٍ مُرَبَّعَةٍ : عضلة قصيرة، مربعة الشكل أولها أفقية. مطبقة على الوجه الأمامي لكل من العظمين الكبيرة والزند والغشاء بين العظمين في القسم السفلي من الساعد، تنشأ من الربع السفلي

لمفصل الكتف ويرتكز على الوجه السفلي للحنية الكعبري من عظم العضد وهي تكبر العضد نحو الوحشي. ويصبها المصب الإبطي.

عَضَلَةُ ذَاتِ الرَّاسَيْنِ العَضُدِيَّةُ : مغزلية الشكل تشاهد تحت الجلد لها منشأان؛ قصير وطويل. ويقع الرأس القصير بالإسي وينشأ بوتر مشترك مع العضلة الخراية العضدية من ذروة النقي الخراي لعظم الكتف، ويمر أمام العضلات تحت الكتف المدورة الكبيرة والعريضة الظهريّة، وينتهي بالجسم اللحمي المغزلي. أما الرأس الطويل فينبأ بوتر من الحنية فوق الحنك في عظم الكتف يمر بين حديقتي العضد، ويمر في الثلم بين الحديقتين حيث يكون مفصلاً باستمالة من الغشاء الزليلي للمفصل الكتفي، وتطويه هنا العضلة الصدروية الكبيرة وبعد مروره بالثلم ينتهي بالجسم اللحمي المغزلي، ويتحد الجسمان اللحميان المغزليان للرأسين في وسط الذراع، ثم يرتكز على القسم الخلفي للأحوبة الكعبرية، وينشأ من الجانب الإنسي لوتر ذات الرأسين؛ شريط ليفي يتجه منحرفاً إلى الإنسي فوق الحفرة المرفقية، ونحو الجانب الزندي ليندمج مع الغافقة الممبوقة للمساعد. وتعمل هذه العضلة على عطف المساعد، إذا كان الأخير بوضع الكعب، فهي عضلة عطفة واستلقاءية. وتستمد تصبها من العصب العضلي الجدي.

عَضَلَةُ غُرْبُوبِيَّةُ عَضُدِيَّةٌ : وهي عضلة مغزلية رفيعة تشارك في تكوين الجدار الوحشي للإبط، وتقع في القسم العلوي الإنسي من العضد. تنشأ من ذروة النقي الخراي لعظم الكتف، وترتكز على القسم المتوسط من الوجه الإنسي لجسم العضد وصلها

عَضَلَة مُثَبِّة الإبهام الطويلة : وتقع في وحشي المثوية المقيمة، وهي متطولة تنتهي بوتر طويل يذهب إلى السلاى البعيدة للإبهام. تنشأ في الثلث المتوسط من الوجه الأمامي للكبرة، والوجه الأمامي للنقش المنقاري من الزندي، يبدأ وترها عاليا بالمساعد ثم يمر في وحشي لوتر مثليات الأصابع للإبهام وهي تنشئ الإبهام والسلاى البعيدة له، وتقرب السنع. يحصبها المصّب بين المظمن الأمامي فرع المصّب الناصف.

عَضَلَة مُثَبِّة الأصابع المنطوية : عضلة ضخمة تنشأ في الرأس العضدي للزندي من القيمة الإسمية للعضد والعلقة الإسمية للنقش المنقاري للزند والرأس الكبري من النصف العلوي للعلقة الأمامية للكبرة. وتنقسم العضلة إلى حزمين أمامية وخلفية، ثم تنفرع إلى أوتار تذهب إلى الأصابع. ويحصبها المصّب الناصف بخصين علوي وسفلي. وظيفتها تنشئ السلاى الوسطى على للقرية، ثم للقرية على السنع، والسنع على الرسغ.

عَضَلَة كَبْة مُقَوَّرَة : عضلة كفية ترقى من الوحشي إلى الإسمي، تنتشر بين القيمة الإسمية والنقش المنقاري بالأعلى، وجسم الكبرة بالأسفل. تنشأ في حزمين يمر متساويين. الرأس العضدي، ينشأ من القيمة الإسمية للعضد والعلقة الساعدية، والرأس للزندي، وينشأ من الوجه الإسمي للنقش المنقاري للزندي. وتتعد أبواب حزمي المنشأ لتشكل عروة يجتازها المصّب الناصف، ثم تنج إلى الأسفل والوحشي لتنتهي بوتر مسطح يرتكز على الثلث المتوسط من الوجهين الخلفي والوحشي للكبرة.

للوجه الأمامي الزندي والثلث السفلي من العلقة الإسمية للزند وترتكز على الربع السفلي من الوجه الأمامي للكبرة، وظيفتها كسب المساعد واليد. وتستمد توصيلها من المصّب بين المظمن الأمامي، فرع المصّب الناصف.

عَضَلَة مُثَبِّة الأصابع القصيرة : عضلة حريضة ومموجة تنقسم بالأسفل إلى أربعة أوتار تحرك الأصابع الأربعة الأخيرة، تنشأ بواسطة ألياف لحمية وعلى مساحة واسعة من ال ٤١٣ الطوية من الوجهين الأمامي والإسمي والحقن الأمامية والخلفية للزند، النقش المنقاري للزند، والثلثين العلويين من الغشاء بين المظمن وينقسم جسم العضلة إلى أربع حزم عضلية، تنتهي كل منها بوتر طويل ومئين. تصطبف الأوتار الأربعة على صف واحد لتمر أمام الكتابة المربعة وخلف أوتار المثوية السطحية، ثم تدخل للفق الرضني، حيث يغلفها الغمد الزليلي المشترك للعضلات المثوية. وفي اليد تتباعد الأوتار ليقع كل منها أمام السنع المقابل له من الثلثي والفاس. وفي الأصابع ينفرد وتر المثوية المسوية الحلقة اللغوية المشكلة من وتر المثوية السطحية، ثم ينتهي بأن يصبح حريضاً ويرتكز على قاعدة السلاى البعيدة من وجهها للراحي. وظيفتها قبض، أو تنشئ الأصابع لشي تنشئ السلاى البعيدة على الوسطى، ثم الوسطى على للقرية، ثم للقرية على السنع وتنشئ السنع. ويحصب الجانب الوحشي للناهب إلى الأصابع الثلاثة والثلاثة، يحصب بين المظمن الأمامي لفرع المصّب الناصف، والجانب الإسمي للناهب إلى الأصابع الرابعة والخامسة يحصبه المصّب الزندي.

وظيفتها هي أنها الكتلة الأولى، ثم مثنية الساعد على العضد. ويمصها فرع من العصب للناصف.

عضلة مثنية كُفْرِيَّة للرُسْغ : وتنشأ من القيمة الإسمية للعضد واللفافة الساعدية، وتنتهي بوتر متين وطويل يشكل ثلثي العضلة، وهو الوتر الوحيد من المستوى الرابع لعضلات الساعد الأمامية الذي يجتاز النفق الرسغي، ويرتكز على قاعدة السنعين الثاني والثالث. وظيفتها ثلثية في الكب والشي الساعد، وبمجرد وثي اليد ويمصها العصب للناصف.

عضلة مُثْبِتَةٌ زَنْبِيَّة للرُسْغ : وينشأ للرأس العضدي من القيمة الإسمية للعضد والرأس الزندي من الوجه الإسمي للزج الزندي ومن ال (٥١٣) الطولية للعلقة الخلفية للزبد ومن اللفافة. ويبدأ وتر هذه العضلة في الثلث السفلي من الساعد على العلقة الأمامية للعضلة، ويرتكز على الوجه الأمامي للظلم الحمصي وعلى شمس الظلم الكلاسي، وعلى النهاية القريبة للسنع الخامس. وظيفتها ثي اليد على الساعد وتقرئها. ويمصها العصب الزندي.

عضلة رَاحِيَّة طَوِيلَة : عضلة صغيرة لها جسم صغير وسمير، ثم وتر طويل تنشأ من القيمة الإسمية للعضد واللفافة الساعدية، ويبدأ الوتر في منتصف الساعد، ويمثل ثلثي العضلة. يقع أمام المثنية المسطحة ثم ينتشر أمام الرسغ على شكل مروحة، وينتهي على قيد القابضات وتمتد أليافه حتى الصفاق الراحسي. وظيفتها توفير الصفاق الراحسي وثي اليد على الساعد. ويمصها العصب الناصف.

عضلة مُبَسِّطَةٌ : أعرق عضلات المجموعة الوحشية وهي عريضة ومسطحة، تلتف على شكل قلعة إسطوانية حول علق الكعبرة. وتتشطر إلى

وربتين سطحية وعميقة يتغلغل بينهما الفرع الكبير للعصب الكعبري. وتنشأ من القيمة الوحشية للعضد والرباط الجانبي الوحشي المفصل المرفقي والرباط الهلالي المفصل الكعبري الزندي الطوي. وعرف العضلة الباسطة في الزندي وتنظم أليافها في مستويين وتلتصق حول الوجهين العلوي والوحشي لعضد الكعبرة، لترتكز على الوجهين الأمامي والوحشي لعلق الكعبرة وعلى القسم العلوي من العلقة الأمامية للكعبرة. وهي العضلة الباسطة الأولى للساعد، تدور رأس الكعبرة على محوره، خاصة من وضع الكب. ويمصها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة مُضْبِطَةٌ كُفْرِيَّة : هي العضلة المسطحة من مجموعة العضلات الوحشية بالساعد، والعضلة العاطفة الوحيدة التي تتصعب بالعصب الكعبري وتحس تحت الجلد. تنشأ من الثلث السفلي للعلقة الوحشية للعضد وفوق منشأ العضلة باسطة الرسغ الكعبرية الطويلة والحاجز بين العضلات الوحشي، ويغطي جسم العضلة جزئياً العضلات باسطة الرسغ الكعبرية. واسي منتصف الساعد يبدأ وترها لينزل على العلقة الوحشية للكعبريات، ويرتكز على الوجه الوحشي من قاعدة القنق الأبري للكعبرة. وهي عاطفة فعالة جداً للساعد على العضد وباسطة علما يكون الساعد في حالة الكب. ويمصها العصب الكعبري

عضلة مُبَسِّطَةٌ للرُسْغ الكُفْرِيَّة القَصِيرَة : وتنشأ من القيمة الوحشية للعضد. وينزل جسمها القصير عمودياً حتى منتصف الساعد، ويشكل صفحة مرفقة، ويسير وترها الطويل جداً على طول الوجه الوحشي للكعبرة، وينتهي مركزاً على الوجه

الظهري من قاعدة العظم السلمي الثالث، وهي تحمل على بسط اليد وتبعدا عن الفصّل الرّسني. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ الرُّمُغِ الطَّوِيلَةُ : تنشأ من الثالث السفلي من الحافة الوحشية للعنق، تحت منشأ العضلة المعنسية الكعبرية، و فوق للقيمة الوحشية للعنق ومن الحاجز بين العضلات الوحشية ويمتد جسم العضلة حتى منتصف الساعد وتنتهي بوتر طويل. وينتهي مرتكزاً على الوجه الخلفي لقاعدة العظم السلمي الثاني. وهي تبسط اليد وتبعدا. وتتصّب من العصب الكعبري.

عضلة مُبَدِّعَةُ الإِبْهَامِ الطَّوِيلَةُ : منزلية الشكل، وأضخم عضلات المستوى العميق للمساعد الخلفية. تنشأ من الوجهين الخلفيين للزند والكعرة والغشاء بين العظمين، وتسير مائلة إلى الأسفل لتنتهي بوتر يصلب أوتار الباسطتين الكعبريتين، وينتهي مرتكزاً على الوجه الوحشي لقاعدة السنع الأول. وظيفته تبعاد الإبهام وبسطه عند الفصّل الرّسني السلمي. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ الإِبْهَامِ الطَّوِيلَةُ : ترفلق العضلة مبعدة الإبهام الطويلة وتمتد على حافتها الإنسية، وهي صغيرة وجسمها ذو جسم مغزلي. تنشأ من الوجه الخلفي للكعبرة والغشاء بين العظمين، وينتهي وترها على الوجه الخلفي لقاعدة السلمي القريبة للإبهام. وهي تبسط الفصّل السلمي السلمي للإبهام. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ الإِبْهَامِ الطَّوِيلَةُ : عضلة مغزلية شكل طويلة جداً، تنشأ من الوجه الخلفي للزند

والغشاء بين العظمين ويرتكز وترها الطويل على الوجه الخلفي لقاعدة السلمي البعيدة للإبهام. وهي تحمل على بسط السلمي البعيدة على السلمي القريبة على السنع الأول. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ السَّيْهَاتِ : عضلة صغيرة عمودية وهي أضيق عضلات المستوى العميق، وتنشأ على الوجه الخلفي للزند والغشاء بين العظمين، وينتهي وترها على الحافة الإنسية لوتر باسطة الأصابع الذاهب إلى السهابة أمام الفصّل السلمي السلمي. وهي تبسط الفصّل السلمي السلمي للمساعدة وتساعد في عمل باسطة الأصابع. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ الأصابع : عضلة ضخمة، جسمها اللحمي كثيف وعريض وتنقسم في أسفل الساعد إلى أربعة حزم تنتهي كل منها بوتر. وتنشأ من القيمة الوحشية للعنق وللحافة المساعدة وفي منطقة ظهر الرسغ؛ تنقاد أوتارها الأربعة ويمر كل منها على ظهر السنع المقابل له من الثاني حتى الخامس، وينتهي كل وتر على السلاحيات الثلاث من الإصبع المقابل له، ويرسل استطالة عميقة وعريضة نحو قاعدة السلمي القريبة، حيث يلتصق بالمحفظة المفصالية للمفصل السلمي السلمي. وهي تبسط سلاميات الأصابع على الأسناع واليد على المساعد. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عضلة بَاسِطَةُ الرُّمُغِ الزُّنْدِيَّةُ : وينشأ رأسها المعنسي من القيمة الوحشية للعنق والرأس الزندي من الحافة الخلفية للزند، ويرتكز وترها على الوجه الظهري لقاعدة العظم السلمي الخامس. وعملها بسط

اليد وتقرّبها عند المفصل الرسغي. ويصحبها الفرع العميق للعصب الكعبري.

عَضَلَةُ مَقْرَبَةُ إِبْهَامَ الْيَدِ : عضلة مثلثة لشكل لها رأسين، ينشأ رأسها المنحرف من العظم الكبير، والعظم شبه المنحرف وكاحدي السمين الثاني والثالث ورأسها المعرض من لتثني المنقبين للوجه الأمامي للسنع الثالث. وتنتهي بوترين، وتر قصير ويرتكز على العظم السمسماني الإسي، ووتر طويل يرتكز على الوجه الإسي لقاعدة السلاى للقرية للإبهام. وهي تقرّب الإبهام نحو محور اليد والمساعدة في مقبلته. ويصحبها الفرع الرامي العميق من العصب الزندي.

عَضَلَةُ مَثْبِيَةِ الإِبْهَامَ الْقَصِيرَةِ : عضلة مثلثة الشكل لتشأ في رأسين، الرأس السطحي، وتتشأ أليافه من قيد المثنيات، والرأس العميق، وتتشأ أليافه من العظم المربع المنحرف. ويرتكز وترها على الوجه الوحشي لقاعدة السلاى للقرية للإبهام. وهي تثني السلاى للقرية للإبهام وتقرّبها. ويصحبها في الرأس، السطحي من العصب الناصف، والرأس العميق من الفرع العميق للعصب الزندي.

عَضَلَةُ مَقْبِلَةِ إِبْهَامَ الْيَدِ : وهي عضلة مربعة ومثلثة. تتشأ من حديبة المربع المنحرف وقيد المثنيات، ويرتكز على الوجه الوحشي للعظم السلمي الأول. وهي تقابل الإبهام مع بقية الأصابع، تبد وتثني وتدور السنع الأول. ويصحبها العصب الناصف.

عَضَلَةُ مُبْعِدَةِ الإِبْهَامَ الْقَصِيرَةِ : عضلة مربعة ومثلثة وضخمة ومسطحة، تبد تحت الجلد وترتكز على الصنف العلوي للرسغ. وهي تتشأ من حديبة

العظم الزوركي، والعظم المربع المنحرف وقيد المثنيات وترتكز على الوجه الوحشي لقاعدة السلاى للقرية للإبهام. وظرفتها تبعد الإبهام وتعتبر العضلة مثلية ومقرّبة. ويصحبها العصب الناصف.

عَضَلَاتُ الْيَدِ الْخَرَطِيُونِيَّةُ : عضلات صغيرة ملحقة بلوتر المثنيات العميقة للأصابع، عددها أربع وهي مربعة من الوحشي إلى الإسي، تتشأ العضلتان الأولى والثانية من الحافة الوحشية والوجه الأمامي للوتر القابض العميق المنسوب، ولهما شكل نصف ريشة، والعضلتان الثالثة والرابعة تتشأن من الحواف الجانبية للوترين القابضين للذين يقمان بينهما، فالثالثة تتشأ من أوتر الأصابع الثالث والرابع، والرابعة تتشأ من أوتر الأصابع الرابع والخامس، وتنتهي بلسنة وتربو تحد مع الانتشار الظهري للعضلة بين العظام المناسبة. وبواسطة هذا الانتشار تصل إلى الحافة الوحشية للوتر الباسط المنسوب. وعملها عطف السلاى للقرية على السنع وسط السلاطين الوسطى والبعيدة. ويتصّب الأول والثانية من العصب الناصف، والثالثة والرابعة من الفرع العميق للعصب الزندي.

عَضَلَاتُ بَيْنَ الْعِظَامِ الرَّاحِيَّةِ : عضلات مدورة ونصف ريشية، تتشأ الأولى من الوجه الإسي للعظم السلمي الثاني، وتتشأ الثانية والثالثة من الوجهين الوحشين للعظمين السمينين الرابع والخامس، وينتهي وترها بحزمتين، حزمة عميقة ترتكز على قاعدة السلاى الأولى من نص الإصبع، الذي نشأت من سطحه في الأعلى وحزمة سطحية تعرض بشكل صفيحة مثلثة، تتجه إلى الخلف وترتكز على الحافة الجانبية لوتر الباسطة، مقابل السلايات الثلاثة

والثالثة. ويصحبها الفرع المصيق للمصحب الزندي. وهي تنثي السلاهي الأولى وتبسط الثانية والثالثة وتحرك الأصابع جانبياً.

عَضَلَاتُ بَيْنَ الْعَظْمِ الظُّهْرِيَّةِ : وتنشأ كل عضلة من الوجهين الجانبين للسمنين للموافتين، وتنتهي بوتر قصير ينقسم إلى حزمين، عميقة راحية قصيرة؛ ترتكز على الوجه الجانبى لقاعدة السلاهي الأولى، وحزمة سطحية ظهرية؛ تتحد مع الحافة الوحشية للوتر الباسط مقابل السلاهي الثانية والثالثة. ويصحبها الفرع المصيق للمصحب الزندي. ووظيفتها تشبه عضلات العظم للراحية.

عَضَلَةُ إِيْفِيَّةٌ عَظْمِيَّةٌ : وتنشأ من الوجه الخارجى للحرقة وراء الخط الإسوي الخلفى، ومن الوجه المجاور للمجزز والمصمم، ومن الرباط العجزى الأهدوبسى، وتسير أليافها إلى الأسفل والوحشى، ويرتكز معظمها على السبيل الحرقفى للظنبوبى، وترتكز بعض الألياف العميقة على الأحوبة الإلوية فى عظم الفخذ، وهي تبسط المفصل الوركى وتكثيره وحشياً، وتساعد من خلال السبيل الحرقفى للظنبوبى لى حفظ مفصل الركبة فى حالة البسط. ويصحبها المصحب الإلوي السلى.

عَضَلَةُ إِيْفِيَّةٌ وَبُطْنِيَّةٌ : وتنشأ من الوجه الخارجى للحرقة بين الحرف الحرقفى فى الأعلى، والخط الإسوي الخلفى من الخلف، والخط الإلوي الأوسط لى الأسفل، وتسير الألياف إلى الأسفل والوحشى وترتكز على الوجه الوحشى للمدور الكبير. وهي تعمل مع الألوية الصغرى والموترة للفاقة المتوسطة على تجميد الفخذ بقوة من المفصل الوركى. ويصحبها المصحب الإلوي العلوى.

عَضَلَةُ إِيْفِيَّةٌ صُغْرَى : وتنشأ من الوجه الخارجى للمرقة بين العطين الإلويين الأوسط والسفلى، وتسير الألياف إلى الأسفل والوحشى، وترتكز على الوجه الأمامى للمدور الكبير. وتعمل على تجميد الفخذ بقوة عن المفصل الوركى وتكثير الألياف الأمامية كذلك الفخذ نحو الإنسى. ويصحبها المصحب الإلوي العلوى.

عَضَلَةُ مُوسَّرَةٌ لِلْفَاقَةِ الْعَرِيضَةِ : وتنشأ من الحافة الخارجية للسرف الحرقفى؛ بين الشوكة للحرقفة الأمامية العلوية والحديدية الحرقفية، وتسير الألياف إلى الأسفل وقليلاً إلى الخلف، وتطوق ضمن غمد متشكل من السبيل الحرقفى للظنبوبى للفاقة العريضة، وترتكز على السبيل الحرقفى للظنبوبى. وتعمل على شد السبيل الحرقفى للظنبوبى، وتساعد بذلك العضلة الإلوية الكبيرة لحفظ الركبة فى وضعية البسط. ويصحبها المصحب الإلوي العلوى.

عَضَلَةُ كُوسَّرِيَّةٌ : وتنشأ من الوجه الأمامى للنفقات العجزية الثانية والثالثة والرابعة ضمن الموض، وتسير الألياف إلى الأسفل والوحشى عبر النقبة الوركية الكبيرة، وترتكز إلى الحافة العلوية للمدور الكبير. ووظيفتها تنوير الفخذ وحشياً عند لفافصل الوركى. ويصحبها من الفرعين الأماميين للمصبين المعزين الأول والثانى.

عَضَلَةُ قَوَامِيَّةٌ عَظْمِيَّةٌ : وتنشأ من الشوكة الوركية، وترتكز مع مركز وتر العضلة المسدة الباسطة. وتعمل على تنوير الفخذ وحشياً عند لفافصل الوركى. ويصحبها عصب المسدة الباسطة.

عَضَلَةٌ عَلَوِيَّةٌ : وتنشأ من الشعبة العلوية للعانة، وتنزل ألياف العضلية إلى الأسفل والوحشي لتركز على النهاية العلوية للخط العنق، تماماً أسفل المدور الصغير للفخذ. وتصل على عطف وتغريب للفخذ عند المفصل الوركى. ويصحبها الحصب الفخذي.

عَضَلَةٌ رِبَاعِيَّةُ الرُّؤُوسِ الْفَخْزِيَّةُ : وتتألف هذه العضلة من أربعة أجزاء هي: المستقيمة الفخزية، والمتسعة الوحشية، والمتسعة الإنسية، والمتسعة الوسطية، ولهذه الأجزاء الأربعة وتر مشترك يرتكز على الحافة العلوية للرفعة، وعلى النصف العلوي للحافتين الإنسية والوحشية للرفعة، بواسطة الالتصاقات الصفائية في الأسفل، لتنتهي مع الوتر الرضفي الذي يلتصق من دروة الرفعة ليرتكز على حديبة الظنوب الأمامية، يتكون بذلك الارتكاز السفلي لمربعة الرؤوس الفخزية، وقد أحاط بالرفعة قبل أن يرتكز على حديبة الظنوب الأمامية. وهي عضلة بأسطة قوية لمفصل الركبة ومقوية لمفصل الركبة ولي تثبت الرفعة.

عَضَلَةٌ مُسَكِّمَةٌ فَخْزِيَّةٌ : يلتصق الرأس المستقيم للعضلة من الشوكة الحرقفية الأمامية السفلية، يلتصق الرأس السفلي من الحرقفة على الجوف الحظي، ويتمد الرأسان أمام المفصل الوركى وتسير أليافها إلى الأسفل، لتركز ضمن وتر رباعية الرؤوس الفخزية. ويصحبها الفخذي.

عَضَلَةٌ مُتَسَبِّغَةٌ وَحْشِيَّةٌ : وتنشأ من الخط بين المدورين، ومن الشفة الوحشية للخط العنق لتصل للفخذ، ومن الحجاب الفخذي المسبق الوحشي. وتنزل الألياف العضلية إلى الأسفل والأمام، لتركز داخل وتر رباعية الرؤوس الفخزية. يرتكز بعض الألياف

عَضَلَةٌ تَوَلَمِيَّةٌ سَلْطِيَّةٌ : وتنشأ من الحافة العلوية للأحدوبة الوركية وترتكز مع وتر العضلة المسدة الباطنة. وتصل على تكوير الفخذ. ويصحبها فرع من الضغيرة المعزجة.

عَضَلَةٌ مُوَبَّغَةٌ فَخْزِيَّةٌ : وتنشأ من الحافة الوحشية للأحدوبة الوركية، وتسير الألياف وحشياً لتركز على الحديبة المربعة على الحرف المدور بين المدورين لعظم الفخذ. وتصل على تكوير الفخذ. ويصحبها فرع من الضغيرة المعزجة.

عَضَلَةٌ خَطَّائِيَّةٌ : وتنشأ من الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية، وتسير الألياف إلى الأسفل والإنسية، وترتكز على القسم العلوي للوجه الإنسي لجسم عظم الظنوب. وتصل على عطف وتحميد وتكوير للفخذ إلى الوحشي. ويصحبها الحصب الفخذي.

عَضَلَةٌ حُرْقُفِيَّةٌ : وتنشأ من الحفرة الحرقفية داخل البطن، وتتقارب الألياف وتتحد مع وتر العضلة لقطنية لتشكل العضلة القطنية الحرقفية. وتصل على عطف الفخذ على الجذع وإذا كان الفخذ مقلوباً فهي تسطف الجذع على الفخذ وتكون الفخذ إنسياً. ويصحبها فرع من الحصب للفخذي داخل البطن.

عَضَلَةٌ قَطْنِيَّةٌ : وتنشأ من جذور اللواتي المعترضة وجوانب أجسام الفقرات والأقراص الضروية بين الفقرات الصدرية الثالثة عشر والفقرات القطنية الأربعة الأولى. وتسير الألياف العضلية إلى الأسفل والوحشي، حيث تغادر البطن لتدخل الفخذ مارة خلف الرباط الإربي. يرتكز وتر القطنية الحرقفية على المدور الصغير للفخذ. وعلاها كمثل العضلة الحرقفية. ويصحبها فرع من الضغيرة القطنية.

عَضَلَةٌ مُقَرَّبَةٌ كَهَيُوزَةٍ : وتنشأ من السطح الخارجي للشعبة العلوية السفلية والشفة الوركية والأحذوبة الوركية، ويرتكز الجزء المقرب على الحرف فوق اللقمة الإسمية في الأسفل. وهو يقرب للفخذ عند المفصل الوركى، ويساعد في التكوين الوحشى. ويتصلب من العصب السدادي، والجزء الوترى ينشأ من الأحذوبة الوركية، ويرتكز في الأسفل على حذبية المقربة للفخذ. وهو يمسك للفخذ عند المفصل الوركى ويتصلب من العصب الوركى.

عَضَلَةٌ مُسَبَّغَةٌ ظَاهِرَةٌ : وتنشأ من السطح الخارجي للشفاء السدادي والعلقة المجاورة للعلقة والشفة الوركية، وترتكز أليافه على السطح الإسمي للمدور الكبير. وهي تدور للفخذ وحشا عند المفصل الوركى. ويصحبها العصب السدادي.

عَضَلَةٌ ذَاتُ الرَّاسَيْنِ الْفَخْزِيَّة : وينشأ الرأس الطويل من الأحذوبة الوركية مشتركاً مع وتر تنشأ الحنطة وترية النصف. ويلتصق الرأس القصير من الخط للخشن، والحرف فوق اللقمة الوحشية والحجاب بين العضلي الوحشى، ويمتد الرأسان أعلى مفصل الركبة. ويرتكز الوتر المشترك على رأس للشعبة. وتعمل العضلة على حط وتكوين الساق وحشياً عند مفصل الركبة، ويعمل الرأس الطويل على بسط للفخذ عند مفصل الورك أيضاً. ويتم تصويب الرأس الطويل بالجزء الظنبوبي من العصب الوركى، ويتصلب الرأس القصير بالجزء الشظوي المشترك من العصب الوركى.

عَضَلَةٌ وَتْرِيَّةُ النُّصَب : وتنشأ من الأحذوبة الوركية مشتركة مع الرأس الطويل لذات الرأسين، وترتكز بوتر طويل على الجزء الطوي لجسم

الوترية لمحفلة مفصل الركبة وتقربها. ويصحبها العصب الفخذي.

عَضَلَةٌ مُتَسَبِّغَةٌ إِبْصِيَّة : وتنشأ من الخط بين المدورين والشفة الإسمية للخط للخشن لعظم الفخذ، ومن الحجاب اللفلي الحيق الإسمي وتنزل الألياف العضلية إلى الأسفل والأمام لترتكز داخل وتر رباعية الرووس الفخذية. ويصحبها العصب الفخذي.

عَضَلَةٌ مُتَسَبِّغَةٌ وَمِنْطَقِيَّة : وتنشأ من الوجين الأمامي والوحشى لعظم الفخذ، وتنزل الألياف العضلية إلى الأسفل وتتحد مع الوجه الحيق لوتر رباعية الرووس الفخذية. ويصحبها العصب الفخذي.

عَضَلَةٌ رَئِيسِيَّة : وتنشأ من السطح الخارجي للشعبة السفلية للعلقة والشفة الوركية، وتسير الألياف إلى الأسفل على طول الجانب الإسمي للفخذ، وترتكز على الجزء العلوي للسطح الإسمي لجسم الظنبوب. وتعمل على تقرب الفخذ عند المفصل الوركى، وتثبي الساق عند مفصل الركبة. ويصحبها العصب السدادي.

عَضَلَةٌ مُقَرَّبَةٌ طَوِيلَةٌ : وتنشأ من مقدم جسم العلقة أسفل ويسى حذبية العلقة، وتتبع الألياف العضلية وتسير إلى الأسفل والوحشى، لترتكز على الشفة الإسمية للخط للخشن. وهي تقرب الفخذ عند المفصل الوركى، وتساعد على الدوران الوحشى. ويصحبها العصب السدادي.

عَضَلَةٌ مُقَرَّبَةٌ فَصِيَّة : وتنشأ من السطح الخارجي للشعبة العلوية السفلية وترتكز على الخط للخشن أيضاً. وظليتها تقرب للفخذ، والدوران الوحشى كطويلة. ويصحبها العصب السدادي أيضاً.

الظنبوب ، وتعمل على عطف وتكوير الساق إنشأاً عند مفصل الركبة وبسط الفخذ عند مفصل الورك ويصحبها الجزء الظنبوبي من العصب الوريكي.

غَضَلَةٌ غَضَلِيَّةٌ لِلْعَصْف: وتنشأ من الأحذية الوريكية، وترتكز على السطح الخلفي الأمامي للقصبة الأمامية للظنبوب، وتعمل على عطف وتكوير الساق إنشأاً عند مفصل الركبة، وبسط الفخذ عند مفصل الورك. ويصحبها الجزء الظنبوبي من العصب الوريكي.

غَضَلَةٌ ظَنْبُوبِيَّةٌ أَمَامِيَّةٌ: وتنشأ من النصف العلوي للوجه الوحشي للظنبوب، ومن الغشاء بين العظمين وترتكز على العظم الإسفيني الأمامي، ويلتصم إلى قاعدة المشط الأول وتعمل على العطف الظهري للقدم عند مفصل الكاحل، وتقلب القدم للداخل عند المفصل الكاحلي للتحناتي، والمفاصل الرضغية المعترضة. وتساهم في رفع القوس الطولانية الإنسية للقدم. ويصحبها العصب الشظوي العميق.

غَضَلَةٌ بِاسِطَةٌ أَصَابِعِ الْقَدَمِ الطَّوِيلَةِ: وتنشأ من الثلثين الطويلين للوجه الأمامي للظنبوب، ومن الغشاء بين العظمين. وتسير الأوتار خلف قيد الباسطات العلوي، ثم عبر قيد الباسطات السفلي، ثم تتباعد الأوتار الأربعة وتسير إلى الأصابع الأربعة الوحشية. تستند الأوتار على الوجه الظهري لكل إصبع مع امتداد لفاقي يدعى امتداد الباسطات. يرتكز الجزء المركزي من الامتداد على قاعدة السلاسل الوسطى. ويقارب الجزآن الجانبيان يرتكزان على قاعدة السلاسل البعيدة. وتعمل على بسط الأصابع والعصب الظهري للقدم عند مفصل الكاحل. ويتم مصحبها من العصب الشظوي العميق.

غَضَلَةٌ شَظْوِيَّةٌ ثَلَاثَةٌ: وهي جزء من عضلة بالسطة الأصابع الطويلة. تنشأ من الثلث السفلي للوجه الأمامي للظنبوب، ومن الغشاء بين العظمين. وترتكز على الوجه الظهري لقاعدة العظم المشطي الخامس. وتعمل على العطف الظهري للقدم عند مفصل الكاحل، وثقل القدم عند المفصل الكاحلي للتحناتي. ويصحبها العصب الشظوي العميق.

غَضَلَةٌ بِاسِطَةٌ إِبْهَامِ الْقَدَمِ الطَّوِيلَةِ: وتنشأ من النصف المتوسط للوجه الأمامي للظنبوب، ومن الغشاء بين العظمين. وتسير الأوتار خلف قيد الباسطات العلوي وحبر قيد السفلي وترتكز على قاعدة السلاسل البعيدة للإبهام. وتعمل على بسط الإبهام، والعطف الظهري للقدم عند مفصل الكاحل، وتساهم أيضاً في قلب القدم للداخل عند المفصل الكاحلي للتحناتي والمفاصل الرضغية المعترضة. يتصحب من العصب الشظوي العميق.

غَضَلَةٌ شَظْوِيَّةٌ طَوِيلَةٌ: وتنشأ من الثلثين الطويلين للوجه الوحشي للظنبوب. وترتكز على العظم الإسفيني الأمامي وقاعدة المشط الأول. وتعمل على العطف الأمامي للقدم عند مفصل الكاحل ومثوب للقدم عند المفصل الكاحل للتحناتي والرضغية المعترضة، وتفيد كرباط للقوس المعترضة للقدم. وتتصحب من العصب الشظوي السطحي.

غَضَلَةٌ شَظْوِيَّةٌ قَسْبِيَّةٌ: وتنشأ من الثلثين السفليين للوجه الوحشي للظنبوب. وترتكز وترها على حبة قاعدة المشط الخامس. وتعمل على العطف الأمامي للقدم عند مفصل الكاحل وثقل القدم عند المفصل الكاحلي للتحناتي والرضغية المعترضة. ويصحبها العصب الشظوي السطحي.

عَضَلَةُ الْمَعْلَقِ : العضلة الربالية ، ويشأ رأسها الوحشي من الوجه الوحشي للكمة الوحشية للفتخ، والرأس الإنسي ينشأ من السطح المأبضي لظم الفتخ على للكمة الإنسية، ويصل البطنان الكبيران والقرنان، الجزء الخلفي من وتر مشترك يدعى الوتر الحقي (وتر أخيل) الذي يرتكز على الوجه الخلفي للعقب. ووظيفتها لطف الأخمصي القدم عند مفصل الكاحل، وحطف مفصل الركبة. وتصحبها يتم عن طريق العصب الظنبوبي.

عَضَلَةُ الْخَفْصِيَّةِ : وتنشأ من الحرف فوق للكمة الوحشية للفتخ، ولها وتر لحمي صغير ووتر ضيق طويل جداً يوازل الوتر الطويل بشكل منحرف في الصفحة بين عضلة الساق والظلية مسابراً لعقاة الإنسية للوتر الحقي ليرتكز على الوجه الخلفي للعقب على الجانب الإنسي للوتر. وهي عضلة ضخمة تساهم في لطف الأخمصي للقدم عند مفصل الكاحل، وحطف مفصل الركبة. وتصحب من العصب الظنبوبي

عَضَلَةُ نَظِيَّةُ : وتنشأ من الخط للنطي على الوجه الخلفي للظنبوب، ومن الربع العلوي الوجه الخلفي لجسم الشظية، ومن قوس لوفية بين هذين العظميين، ويصل الوتر الجزء الأمامي للوتر المشترك لوتر العقب الذي يرتكز على الوجه الخلفي للعقب. وتصحبها مع العضلات الأخمصية والظلية بقوة على السلف الأخمصي لمفصل الكاحل، وتؤمن مع القوة الدافعة الرئيسية في المشي والركض، ليستخدام القدم كرافعة ورفع مؤخر القدم من الأرض. وتأخذ السيف المصيبة من العصب الظنبوبي.

عَضَلَةُ مَأْبُضِيَّةُ : وتنشأ من الوجه الوحشي للكمة عظم الفتخ الوحشية بوتر مدور، ومن المضروف الالهلي الوحشي بألياف قليلة. وتسير الألياف إلى الأسفل والإنسي، وترتكز على الوجه الخلفي للظنبوب فوق الخط للنطي. وعملها تدوير الظنبوب على الفتخ نحو الإنسي. ويصحبها العصب الظنبوبي.

عَضَلَةُ مَثْبِيَّةُ أَصَابِعِ الْقَدَمِ الطَوِيلَةُ : وتنشأ من الجزء الإنسي للسطح الخلفي للظنبوب تحت لخط للنطي، ويسير الوتر خلف الكعب الإنسي تحت كبد المثليات، ويدخل لأخمص القدم ويستقبل جزءاً كبيراً من وتر مثنية الإبهام الطويلة، ثم ينقسم الوتر الرئيسي إلى أربعة أوتار تسير إلى الأصابع الأربع الوحشية حيث ترتكز على قواعد السلاحيات المحيطة. يمر كل وتر عبر فتحة في وتر مثنية الأصابع القصيرة الموافق للترتيب، في مثل الترتيب في مثنية الأصابع العميقة في اليد، وترتكز العربة الأخمصية على الوتر الرئيسي قبل انقسامه. وتنشأ العضلات الخراطينية الأربعة، من الأوتار الأربعة لمثنية الأصابع الطويلة والعضلة المثنية تحلف السلاحيات البعيدة للأصابع الأربعة الوحشية، وتساهم في السلف الأخمصي للقدم عند مفصل الكاحل وتلعب دوراً هاماً في الحفاظ على القوسين الطولانيين الإنسي والوحشي للقدم. يصحبها العصب الظنبوبي.

عَضَلَةُ مَثْبِيَّةُ إِنْهَامِ الْقَدَمِ الطَوِيلَةُ : وتنشأ من الثلثين السفليين للوجه الخلفي لجسم الشظية، ويسير الوتر خلف الكعب الإنسي تحت كبد المثليات، ويحفر الوجه الخلفي لظم العقب ويسير إلى الأمام على لأخمص القدم تحت معالق العقب، ويحطى جزءاً كبيراً

لوتر مثنية الأصابع الطويلة، ويرتكز على قاعدة السامى البعيدة للإبهام، وتصل على عطف السامى المحيطية للإبهام، وتسامم في العطف الأغمصى للقدم عدد مفصل الكاحل، وتطلب دوراً في المحافظة على القوس الطولانية الإسمية للقدم. ويتم التعصيب من العصب الظنبوبى.

غَضَلَةُ الظَّنْبُوبِيَّةُ خَلْفِيَّةٌ : وتنشأ من الجزء الوحشى للوجه الخلقى للظنبوب والشاء بين العظمين وللنصف الطوي للسطح الخلقى للشنظية. ويسير الوتر خلف الكعب الإسمى تحت قيد المثليات ثم يسير إلى الأمام إلى إخمص القدم فوق معلق الكعب ويرتكز على أحدى العظم الزورقي، وهناك شرائط وتيرة صغيرة تسير إلى العظم النردى والعظام الإسفنجية وقواعد الأضباط الثاني والثالث والرابع. وتصل على السلف الأغمصى للقدم عند مفصل الكاحل، وانقلاب القدم للدليل عدد مفصل الكاحل تحتكسى والمفاصل الرصغية المعترضة، وتطلب دوراً هاماً في رفع القوس الطولانية الإسمية في القدم. وتسامم الشرائط الوترية في ربط عظم القدم معاً. والتعصيب من العصب الظنبوبى.

غَضَلَةُ مَبْذَعَةِ إِبْهَامِ الْقَدَم : وتنشأ من الحنية الإسمية للعب والحافة السفلية لقيد المثليات، ويرتكز الوتر على الجانب الإسمى لقاعدة السامى المركزية للإبهام مع الوتر الإسمى لمثليات الإبهام القصيرة. وتصل على تمعد وعطف الإبهام عندما لا تكون القدم حاملة لثقل الجسم. وعندما تكون القدم حاملة لثقل الجسم تدعم القوس الطولاني الإسمى للقدم وتسامم في دعمه. وتتصعب من العصب الأغمصى الإسمى.

غَضَلَةُ مَثْنِيَّةُ أَصَابِعِ الْقَدَمِ الْقَصِيرَةِ : ينشأ من الحنية الإسمية للعب. وتصل العضلة منشأ أربع لوتر تسير إلى الأصابع الأربعة الوحشية ١ وينقسم كل وتر إلى نقصامين، ليسمح بمرور وتر مثنية الأصابع الطويلة المواقى، ثم يتحد الانضمام ويتصلبان قسمين، ثم ينقسم الوتر ثانياً ويرتكز على حافتي السامى الوسطى. وهي تطف الأصابع الأربعة الوحشية عندما لا تكون القدم حاملة لثقل الجسم، وعندما تكون القدم حاملة لثقل الجسم، تدعم القوسين الطولانيين الوحشى والإسمى للقدم. ويتم تعصيبها من العصب الأغمصى الإسمى.

غَضَلَةُ مَرْبُوعَةُ الْخُصْفِيَّة : وتنشأ برأسين من الجانبين الإسمى والوحشى للعب، وترتكز على الحافة الخلفية الوحشية لوتر مثنية الأصابع الطويلة، وهي تلتصق وتر مثنية الأصابع الطويلة إلى الخلف مباشرة، مما يساعد هذه العضلة في عطف الأصابع الأربعة الوحشية.

غَضَلَاتُ الْقَدَمِ الْفَرَاطِينِيَّة : وتنشأ الفراتينيات الأربع من لوتر مثنية الأصابع الطويلة، وترتكز كل منها على الجانب الإسمى للاعتداد الظهري لوتر بأسطة الأصابع الطويلة المواقى، وترتبط أيضاً بقواعد السامويات المركزية. وتصل على منع الأصابع الأربع الوحشية من الانثناء أثناء المشي، أو الركض. ويتم ذلك ببسط الأصابع عند المفصل بين السامويات، عندما تلتف مثنية الأصابع الطويلة الأصابع. وتتصعب الفراتينيات الأولى من العصب الأغمصى الإسمى، والفراتينيات الباقية تتصعب بالقرع الميق لحصب الأغمصى الوحشى.

عَضَلَاتُ بَيْنَ الْعِظَامِ الْأَخْمَصِيَّةِ : وتنشأ من العضلات الثلاث من السلوح السفلية للأشواط الثالث والرابع والخامس. وترتكز على الجانب الإنسي لقواعد السلاحيات القريبة، والانتشارات الظهريّة للأصابع المولفة. وتعمل على تقريب الأصابع نحو مركز الإصبع الثانية، عند المفاصل المشطوية السلاحيّة، وتططف المفاصل المشطوية السلاحيّة، وتبسط المفاصل بين السلاحيات. وتتصب من الأخمصي الوحشي.

عَضَلَاتُ بَيْنَ عِظَامِ الْقَدَمِ الظَّهْرِيَّةِ : وتنشأ من العضلات الأربع من الجوانب المجاورة للأشواط، وترتكز الأولى على الجانب الإنسي للإصبع الثانية، وترتكز الثلاث الأخرى على الجوانب الوحشية للأصابع الثاني والثالث والرابع على التوالي، وترتكز أيضاً على الانتشار الظهري للأصابع المولفة. وهي تبهذ الأصابع عن مركز الإصبع الثانية عند المفاصل المشطوية السلاحيّة، وتططف المفاصل المشطوية السلاحيّة، وتبسط المفاصل بين السلاحيات، وهي تربط الأشواط وتثبت مقدم القدم. وتتصب من الأخمصي الوحشي.

عَضَلَةُ بِاسِطَةُ أَصَابِعِ الْقَدَمِ الْقَصِيرَةِ : وتنشأ من الجزء الأمامي للوجه العلوي للمقب، ومن قيد الباسطات السفلي. وتططى العضلة منشأاً لأربعة لوتار تسير إلى الأمام والإنسي. يرتكز الوتر الإنسي على قاعدة السلاحي المركزية للإبهام وتتصل الأوتار الثلاثة الوحشية مع لوتار الباسطة الطويلة التي تسير إلى الأصابع الثانية والثالثة والرابعة، والعضلة تبسط الأصابع، وتستخدم بشكل خاص عندما يكون مفصل الكساح في حالة الانطاف الظهري وتكون باسطة

عَضَلَةُ مَثْبِيَةٌ إِنْهَامِ الْقَدَمِ الْقَصِيرَةِ : وتنشأ من الظفيريين السودي والإنساني الوحشي، ومن الانتشارات الوترية المشقة من ارتكاز الظفيريية الخلفية. وتضم العضلة إلى بطنين؛ يصل وتر البطن الإنسي وتر موعة الإبهام ويرتبط الجانب الإنسي لقاعدة السلاحي المركزية للإبهام، ويصل وتر البطن الوحشي وتر مقربة الإبهام ويرتبط بالجانب الوحشي لقاعدة العظم نفسه، يوجد عظم سمسماني في كل وتر مشترك. وظفيلة العضلة عطف المفصل المشطي السلاحي للإبهام، وتساعد في دعم القوس الطولانية الإنسية للقدم وتتصب من الأخمصي الإنسي.

عَضَلَةُ مُقَرَّبَةٌ إِنْهَامِ الْقَدَمِ : وينشأ رأسها المنحرف من قواعد الأمشاط الثاني والثالث والرابع، وينشأ الرأس المنحرف من الأربطة الأخمصية للمفاصل المشطوية السلاحيّة للأصابع الثالث والرابع والخامس، وتتصل الأوتار المتحدة بالوتر الوحشي لمثبة الإبهام القصيرة، وترتكز على الجانب الوحشي لقاعدة السلاحي المركزية للإبهام. ويساعد الرأس المنحرف مثبة الإبهام للقصيرة في عطف المفصل المشطي السلاحي للإبهام. ويرتبط الرأس المنحرف بين روكس العظم المشطوية، ويساهم في دعم القوس المعترضة لمقدم القدم. ويتصب من الفرع الميق من العصب الأخمصي الوحشي.

عَضَلَاتُ بَيْنَ عِظَامِ الْقَدَمِ : يوجد في القدم سبع عضلات بين العظام (ثمان في اليد)، تتألف من أربع عضلات ظهريّة وثلاث أخمصية وهي تشغل المساحات بين الأشواط. وتنشأ العضلات الظهريّة برأسين، وتكون أكبر من العضلات الأخمصية التي تشكل رأساً واحداً فقط.

الأصابع الطويلة غير فعالة. ويصعبها الجزء
الانتهائي من العصب الشظوي العميق.

عَضَلَةُ قَدَالِيَّةٌ جَبْهِيَّةٌ : البطن القذالي، عضلة
رقيقة تنشأ من الثلثين الوحشين للسطح القوي للمظن
القذالي ومن القسم الخشائي للمظن الصدغي وتنتهي
إلى الخوذة الصفاقية في الأمام، والبطن الجبهي
أعرض من البطن القذالي وليس له ارتكاز عظمي.
تتجه أليافه العضلية إلى الأعلى لتصل إلى الخوذة
الصفاقية في مقدمة الدرز الإكليلي، ولحافتي
الاستيتين للبطنين الجبهيين ترتبطان معاً ببعض
المسافة فوق جذر الأنف، ولكن ما يحدث بين
البطنين القذاليين فهو مختلف، إذ توجد مساحة واسعة
يشغلها امتداد الخوذة الصفاقية الخلفي. ويتمصب
البطن القذالي من الفرع الأذني الخلفي للعصب
الوجهي، والبطن الجبهي بواسطة الفروع الصدغية
العصب الوجهي وصلها تحريك فروة الرأس.

عَضَلَةُ صَدْغِيَّةٌ جَذَائِيَّةٌ : هي صفحة عضلية
متسيرة الوجود، تقع بين البطن الجبهي للجبهة
القذالية والعضلتين الأذنتين الأمامية والعلوية.
وتتمصب من للفروع الصدغية للعصب الوجهي.

عَضَلَةُ فَوْزِيَّةٌ عَيْنِيَّةٌ : وهي عضلة حريضة
مسطحة إبطجية تحيط بمخيل الحاج وتكلف من
ثلاثة أقسام هي ١ - القسم الحاجبي، ينشأ من
القسم الأثني للمظن الجبهي ومن الثاني الجبهي للفكي
ومن الرباط الجفني الإنسي. ويرتكز عدد من الألياف
العلوية لهذا القسم داخل الجلد والنسيج تحت الجلد
للحاجب، لتشكل العضلة الخافضة للحاجب، وهو
كثيراً ما يكون تحت السيطرة الإرادية. ويطلق
الجفنان بشدة وثبات. ٢ - القسم الجفني ١ وهو رقيق

شاحب، تنشأ حزمه من الرباط الجفني الإنسي،
وتنقسم في كل من الجفنين في مقدمة الصفائح
الرصغية، وتتشارك هذا الحزم لتشكل الرافعة الجفنية
الوحشية ويعمل تحت السيطرة الإرادية الامكسية
فينطبق الجفنان بسرعة كما في النوم والومضان.
٣ - القسم النامي ١ وينشأ من اللقطة النامية، ومن
القسم العلوي للمرف النامي الخلفي من العظم
النمعي، ومن القسم الجوار للوجه الوحشي للمظن
النمعي. وتتداخل أليافه في الرافعة الجفنية الوحشية.
وهو يمدد الكيس النامي ويضغطه ويوجه النقلة
للمعية لداخل البحيرة النامية. ويتمصب الأقسام
الثلاثة بالفروع الصدغية والوجلية للعصب الوجهي.

عَضَلَةُ خَافِضَةٌ لِلْحَاجِبِ : تنشأ من الألياف
الطوية للقسم الحاجبي للعضلة الدويرية العلوية
وتذهب الألياف إلى جاد حاجب العين. وتعمل
العضلة على خفض الحاجب. وتمصبها الفروع
الصدغية للعصب الوجهي.

عَضَلَةُ مُضْغِنَةٌ لِلْحَاجِبِ : عضلة صغيرة هرمية
لشكل تنشأ من النهاية الإنسية للقوس الحاجبية،
وتسير أليافها إلى الوحشي وقليلاً إلى الأعلى، لترتكز
على الوجه العميق لجلد منتصف الحاجب. وتبر
الحاجب إلى الإنسي والأسفل وتحدث التجددات
الشاقولية لجلد الجبهة وتساعد في جر الحاجب نحو
الأسفل في وجع للشمس وتمصبها فروع صدغية
للعصب الوجهي.

عَضَلَةُ نَاشِئَةٌ : شريط هرمي صغير يشد مع
الألياف الانسية للبطن الجبهي للعضلة القذالية
الجبهية. ينشأ من القسم السفلي للمظن الأثني ومن
القسم العلوي للضفروف الأثني الجفني. ويرتكز إلى

داخل الجلد فوق القسم السفلي للجهة بين الحاجبين. وتعمل على جر الزاوية الإنسية للحاجب إلى الأسفل، وتحدث التجمعات المعترضة فوق جسر الأنف وتساعد في تخفيف وهج الشمس. وتتصب من الفروع السطحية للفروع الشدقية للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ أَنْفِيَّةٌ : وتتلف من قسمين: أ - القسم المعترض يوتشأ من الساحة الكائنة فوق لتحديد السفلي للأنف في الوجه الأمامي الوحشي للأنف، وتسير أسفله إلى الأعلى لترتكز داخل الصفاق السائر لظهر الأنف. وهي تضغط للفتحة الأنفية عند اتصال الدليل مع جوف الأنف. ويصعبه الفروع الشدقية العميقة العلوية للمصب الوجهي. ب - القسم الجانبي ويوتشأ من الساحة الكائنة فوق لتحديد السفلي للقاطع الوحشي في الوجه الأمامي الوحشي للأنف. وتسير ليلقه إلى الأعلى والانسى من القسم المعترض لترتكز على غضروف جناح الأنف وجده. وتعمل على جر جناح الأنف نحو الأسفل والوحشي فتتوسع الفتحة الأنفية. وتعضبها الفروع الشدقية العميقة العلوية للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ خَالِضَةُ الْوَتِيرَةِ : وتتشأ من الساحة الكائنة فوق لتحديد السفلي للقاطع الإنسي في الوجه الأمامي الوحشي للأنف، وتصلد للأعلى لترتكز إلى الغضروف الجانبي ووتيرة الأنف. وتعمل على خفض جناح الأنف والوتيرة. وتعضبها الفروع الشدقية العميقة العلوية للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ ثَوْبِيَّةٌ قَمِيَّةٌ : وتتلف من عدة طبقات تحيط بالفتحة الفمية تمتلك اتجاهات مختلفة، وتتلف إلى حد ما من الألياف تساق من العضلات الوجهية الأخرى التي تسير إلى داخل الشفتين، مثل العضلة

المسبوقة ومن العضلات الرافعة والخافضة للصور، ومن الرافعة الشفوية العلوية وجناح الأنف، والوجنتين الصغيرة والكبيرة، والخافضة للشفة السفلية. إن الألياف الخاصة للثوبية المسبوقة هي ألياف مسحرفة تسير من السطح العميق للجلد إلى إنشاء المخلطي عبر ثغلة للشفة، وبهذه الألياف تكون العضلة مرتبطة إلى الفك العلوي بالأعلى، وإلى الفك السفلي بالأسفل. وتعمل هذه العضلة على لبساق للشفتين المباشر وضغط للشفتين على الأسفل، وتلب دوراً في النطق والمضغ. وتتصب من الفروع الشدقية السفلية العميقة للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ رَافِعَةُ لِلشَّفَةِ الْعُلْوِيَّةِ : وتتشأ من الحافة السفلية للحجاج مباشرة فوق ثقب تحت الحجاج، وتستقرب أسبقها داخل المادة العضلية للشفة العليا، بين الشريط الوحشي للرافعة لجناح الأنف والرافعة للصور، وهي ترفع وتقلب للشفة العلوية وتساهم مع العضلة الوجلية الصغيرة، في تشكيل الأخدود الأنفي الشفوي من جانب الأنف إلى الشفة العلوية. ويصعبها الفروع الشدقية العميقة العلوية للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ وَجَنِيَّةٌ صَغِيرَةٌ : وتتشأ من الوجه الوحشي للنظم الوجني مباشرة خلف الدرز الوجني الفكي، وتسير نحو الأسفل والإنسي إلى داخل المادة العضلية للشفة العلوية، وتنفرد عن العضلة الرافعة للشفة العلوية بمسافة ضيقة وهي تعمل على رفع الشفة العلوية. وتعضبها الفروع الشدقية العميقة العلوية للمصب الوجهي.

عَضَلَةُ رَافِعَةُ لِلصُّوَرِ : تتشأ من الحفرة الذلالية للفكي تماماً أسفل ثقب تحت الحجاج، وترتكز إلى

عَضَلَةٌ نَفْثِيَّةٌ : حزمة مفروطة تقع على جانب الشفة السفلية. تنشأ من التعديد القلبي للشفة السفلي. وتزلزل لترتكز على جلد الذقن. تعمل على رفع وإبراز الشفة السفلية وتجمد جلد الذقن. ويصعبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للعصب الوجهي. تساهم العضلة في التحير عن الشك والترفيع.

عَضَلَةٌ مَوْبَقَةٌ : عضلة رباعية تشغل المساحة التي بين الفكوكين العلوي والسفلي. وتنشأ من المطحين الخارجيين للنواصي السفلية مقابل الأسنان الرحوية الثلاث، وتدخل أليافها دون تقاطع إلى الشفة الموقفة وتضغط الموقتان الخديتان باتجاه الأسفل. وتساعد في زفير الهواء وفي الصغير. وتعضبها الفروع للشفة السفلية العميقة للعصب الوجهي.

عَضَلَةٌ مَضْبِغَةٌ : عضلة رباعية الشكل تتألف من ثلاث طبقتين؛ ١- الطبقة السطحية وهي الأكبر، وتنشأ بصفاق تخين من الناقص الوجني للفك العلوي ومن الثلثين الأماميين للحافة السفلية للقرص الوجنية، وترتكز أليافها على القسم السفلي للوجه الوحشي لفرع وزلوية الفك السفلي. ٢- الطبقة الوسطى؛ وتنشأ من الوجه العميق للثلثين الأماميين للقرص الوجنية، ومن الحافة السفلية للثالث الخلفي لهذه القرص، وترتكز على القسم المتوسط من الوجه الوحشي لفرع الفك السفلي. ٣- الطبقة العميقة ١ وتنشأ من الوجه العميق للقرص الوجنية وترتكز على القسم العلوي من الوجه الوحشي لفرع الفك السفلي، وعلى الوجه الوحشي لقاعدة الناقص المقاري. وتعمل على رفع الفك السفلي لتتطبق الأسنان في المضغ، ولها تأثير في الحركات الجانبية والأمامية الخلفية

لدلل الصوار. وتعمل على رفع الصوار وتساعد في إحداث الأخسود الأنفي الشفوي. وتعضبها الفروع الشدقية العميقة للطوية للعصب الوجهي.

عَضَلَةٌ وَجْبِيَّةٌ كَبِيرَةٌ : وتنتج من السطح الوجني في مقدمة الدرز الوجني الصدغي إلى الصوار، حيث تتدمج مع ألياف الراملة للصوار والدويرية القمية والخافضة للصوار وتعمل على جر الصوار نحو الأعلى والوحشي، كما في الضحك ويصعبها الفروع الشدقية العميقة للطوية للعصب الوجهي.

عَضَلَةٌ مُضْجِجَةٌ : عضلة صغيرة تقع بين المضلكن المبطة والموقفة. تنشأ من اللقطة النكفية المغطية للغة للنفثية، وتسير لثقا لترتكز إلى داخل الجلد عند الصوار، وهي ترجع الصوار وتسبب تسير الإبتسامة العريضة. ويصعبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للعصب الوجهي.

عَضَلَةٌ خَافِضَةٌ لِلصَّوَارِ : تنشأ من الخط المنحرف للفك السفلي، من الطرف الوحشي والأسفل للعضلة الخافضة للشفة، وتتدمج بالمضلات الأخرى عند الصوار وتتماهى مع الدويرية القمية والمضحكة عند مرتكزها. تعمل على جر الصوار إلى الأسفل والوحشي. ويصعبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للعصب الوجهي.

عَضَلَةٌ خَافِضَةٌ لِلشَّفَةِ السُّفْلِيَّةِ : تنشأ من الخط المنحرف للفك السفلي وتتدمج بنظيرتها وبالدويرية القمية لتصل على جر الشفة السفلية أثناء العمل الماضعي نحو الأسفل ويصعبها الفرع الهامشي الفكي السفلي للعصب الوجهي.

للعظم الوتدي، ومن الوجه المخدد للثنائي الهرمي لمظم الحنك. وتسير الألياف لترتكز بصفائح وتربة قوية إلى القسم السفلي والخلفي للوجه الإنسي لفرع وزاوية الفك. وهي تساعد في رفع الفك السفلي، وفي إطباق الفكين. ويصحبها العصب الجناحي الإنسي، فرع العصب الفكي السفلي، فرع العصب ثلاث التوائم.

غَضَلَةُ ذَاتِ الْبَطْنَيْنِ : لها بطنان ، أمامي وخلفي ، يستندان بوتر وسطقي. لبطن الأمامي ، ينشأ من الغلطة الخشائية للمظم الصدغي، والبطن الخلفي ، ينشأ من حفرة ذات البطنين. ويتحدان في الوتر الوسطاني، الذي يهبط المضلة الإبرية اللامية عند مركزها، ويتعلق بواسطة أنشودة ليفية ممتدة من الصفحة السطحية للفاقة الرقبية العميقة، بمنطقة اتصال جسم العظم اللامي بقرنه الكبير. ويصل على تخفيض الفك السفلي، ورفع العظم اللامي. ويتعصب البطن الأمامي من الفرع الضرسى اللامي، من العصب السفلي السفلي، من الفكي السفلي، من ثلاثي التوائم، والبطن الخلفي يفرع ذات البطنين، من العصب الوجهي.

غَضَلَةُ إِبْرِيَّةٍ لَامِيَّةٍ : تنشأ بوتر صغير من الوجه الخلفي للثنائي الإبري قرب قاعدته، وترتكز على العظم اللامي، عند اتصال جسمه بقرنه الكبير. تعمل على رفع العظم اللامي وجده إلى الخلف، ولها وظيفة في حركات المضغ والصوت. يصحبها لفرع الإبري اللامي من العصب الوجهي.

غَضَلَةُ ضَرْسِيَّةٍ لَامِيَّةٍ : صفحة عضلية مثنية، تؤلف مع نظيرتها، القاع العضلي لجوف الفم. وتتوضع فوق البطن الأمامي لذات البطنين. تنشأ من

لفك السفلي. ويصحبها العصب الماضني من العصب الفكي السفلي فرع العصب ثلاث التوائم.

غَضَلَةُ صَدْعِيَّةٍ : عضلة مروحية الشكل؛ تنشأ من القاع العظمي للحفرة الصدغية، ماعدا القسم المشكل من العظم الوجني. كما أنها تنشأ من الوجه العميق للفاقة الصدغية، وتقرب أليافها وتؤلف وترا يسير عبر الفجوة بين القوس الوجنية وجانب الجمجمة، ويرتكز على الوجه الإنسي لذروة الثنائي المنقاري. ويحمل على رفع الفك السفلي فطباق الفكين. وتجر الألياف الخلفية للمضلة الفك السفلي نحو الخلف بعد بروزه. ويصحبها العصبان الصدغيان العميقان، فرعي العصب الفكي السفلي، فرع العصب ثلاث التوائم.

غَضَلَةُ جَنَاحِيَّةٍ وَخْشِيَّةٍ : عضلة قصيرة ثخينة تتألف من رأسين؛ الرأس العلوي ينشأ من العرف تحت الصدغي، والقسم السفلي من الوجه الصدغي للجناح الكبير للعظم الوتدي. ويقارب للرأسين ويسيران إلى الخلف ليرتكزا على الفتحة الجناحية لمنق الثنائي القسي للفك السفلي، وعلى المخضلة المفصليّة والقوس المفصليّ الفكي السفلي الصدغي. وهي تساعد في فتح الفم وذلك بجر عرق الفك السفلي نحو الأمام مع القوس المفصلي. يصحبها العصب الجناحي الوحشي، فرع العصب الفكي السفلي، فرع ثلاث التوائم.

غَضَلَةُ جَنَاحِيَّةٍ إِمْبِيَّةٍ : عضلة رباعية الشكل ثخينة، لها رأسان؛ الرأس السطحي، وينشأ من الوجوه الوحشية للثنائي الهرمي لمظم الحنك، ومن لأحوبة لفك العلوي، أما الرأس العميق فينشأ من الوجه الإنسي للصفحة الوحشية للثنائي الجناحي

طولي ومنحرف. يدخل الطولي جانب اللسان قرب وجهه الخلفي، ويندج بألياف العضلة الطولية السفلية، في مقعدة للامية للسانية ويتقاطع مع أليافها. تعمل على جر اللسان نحن الأعلى والخلف. ويصحبها العصب تحت اللساني.

عَضَلَةُ لَامِيَّةٌ لِمَتَقِيَّةٌ : عضلة رقيقة رباعية الشكل، تنشأ من كامل الحافة العلوية للقرن الكبير، ومن مقعدة الجانب الوحشي لجسم العظم اللامي. وتدخل جانب اللسان بين العضلة الإبرية السانية في الوحشي، والعضلة الطولية السفلية في الإسمي. تعمل على خفض اللسان. ويصحبها العصب تحت اللساني.

عَضَلَةُ قَبْصِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : شريط عضلي ضيق، ينشأ من الوجه الخلفي للنهاية الإسمية للترقوة، ومن الرباط القصي للترقوي الخلفي، والقسم الطوي من الوجه الخلفي لقبة القص. ويرتكز على الحافة السفلية لجسم العظم اللامي. وهي تخفض العظم اللامي والحنجرة، وتلبج دوراً جزئياً في الكلام. وتتعصب من العروة الرقبية.

عَضَلَةُ قَبْصِيَّةٌ نَرَقِيَّةٌ : كعصر وأعرض من القصة للامية، تنشأ من الوجه الخلفي لقبة القص ، ومن حافة عضروف الضلع الأولى، وتشير إلى الأعلى والوحشي، لترتكز على الخط المائل على صفيحة الضخروف الدرقي. تعمل العضلة على جر الحنجرة نحو الأسفل، كما في البلع، أو الحركات الصوتية. تتعصب من العروة الرقبية.

عَضَلَةُ نَرَقِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : عضلة رباعية صغيرة، تنشأ من الخط المنحرف على صفيحة الضخروف الدرقي، وتشير إلى الأعلى لترتكز على الحافة السفلية للقرن الكبير والمجاور له من العظم اللامي.

كامل الخط الضرسى اللامي على الوجه الإسمي للفك السفلي، وترتكز أليافها الخلفية على الحافة السفلية لمقعدة جسم العظم اللامي، والألياف الوسطى والأمامية، على الرفافة الضرسية للامية للكائنة على الخط المتوسط للفق الممتد من الذائزة النقفية، إلى منتصف جسم العظم اللامي. وتواف المضللتان الضرسيتان اللاميتان، صفيحة عضلية تمتد للسان وقاع الفم. وتعصب من العصب الضرسى اللامي، من السنخي السفلي، من الفك السفلي، من مثلك الترقوم.

عَضَلَةُ نَقْصِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : عضلة ضيقة تقع فوق القسم الإسمي للعضلة الضرسية للامية. وتنشأ من الشوكة النقفية السفلية لمنتصف جسم الفك السفلي، وترتكز على الوجه الأمامي لجسم العظم اللامي. تعمل على رفع العظم اللامي وجره إلى الأمام، وتخفيض الفك السفلي. يصحبها فرع من العصب الرقبى الأول، الذي يسير مع العصب تحت اللساني.

عَضَلَةُ نَقْصِيَّةٌ لِمَتَقِيَّةٌ : تنشأ من الشوكة النقفية العلوية، بوثر صغير فوق منشأ العضلة النقفية اللامية، وترتكز السفلية بصفاق رقبى على القسم العلوي من الوجه الأمامي لجسم العظم اللامي. والألياف الوسطى تشير إلى ظهر اللسان. وكذلك الألياف العلوية. تعمل على جر اللسان نحو الأمام، وتبرز ذروته من الفم. ويصحبها العصب تحت اللساني.

عَضَلَةُ إِبْرِيَّةٌ لِمَتَقِيَّةٌ : كعصر العضلات الإبرية وأصغرهما. تنشأ من الوجهين الأمامي والوحشي للفك الإبري قرب ذروته، ومن النهاية الطوية للرباط الفك السفلي الإبري. وتنقسم إلى قسمين :

تعمل على تخفيض العظم للامى، لو رفع الصخرة. ويصحبها فرع من المصب تحت السفلى، ويحتوي كليا من المصب الرقبى الأول.

عَضَلَةُ كَتِفِيَّةٌ لَامِيَّةٌ : وتتلف من بطنين يتحدان بزاوية، بواسطة وتر وسطاني. ينشأ البطن السفلي من الحافة العلوية للكتف، وأحياناً من الرباط الكتفي المعترض الطوي، وينتهي في الوتر الوسطاني. ويقسم البطن السفلي المثلث الخلفي للعنق؛ إلى مثلثين؛ علوي وسفلي فوق الترقوة، أما البطن العلوي، فينشأ من الحافة السفلية لجسم العظم للامى، وينتهي في الوتر الوسطاني. وتعمل على خفض العظم للامى. ويتصعب البطن العلوي من الجذر الطوي للمروة الرقبية، بينما السفلي من المروة الرقبية.

عَضَلَةُ طَوِيلَةٌ عُنُقِيَّةٌ : تنطبق على الوجه الامامى للعمود الفقري بين الفقرة، والقرة الصدرية الثالثة، ويقسم إلى ثلاثة أقسام؛ أ- القسم المائل السفلي، وهو الأصغر، يسير إلى الأعلى مع مقدمة أجسام الفقرات الصدرية الأولى والثانية والثالثة. ليرتكز بين الحديبتين الاماميتين للثلاثتين المعترضتين للفقرتين الخامسة والسادسة. ب - القسم المائل العلوي، ويسير من الحديبتين الاماميتين للثلاثتين المعترضتين للفقرتين الرقبية الثالثة والرابعة والخامسة، ليرتكز على الحديبة الامامية للقوس الامامية للفقرة ج - القسم العلوي، ويصعد من مقدمة أجسام الفقرات الصدرية الثلاثة الأولى والرقبية الثلاث السفلية، ويرتكز على مقدمة أجسام الفقرات الرقبية الثانية والثالثة والرابعة. تعمل العضلة على حني العنق إلى الامام، وثني الاكمام المائلة إلى الوحشي، أما القسم

المائل السفلي، فيدير العنق إلى الجانب المعاكس. ويتم لتمصيب من الفروع الامامية للأعصاب الرقبية الثاني إلى السادس.

عَضَلَةُ طَوِيلَةٌ عُنُقِيَّةٌ : عضلة عريضة وثخينة في الأعلى وضيقة في الأسفل. تنشأ من الحديبتين الاماميتين للثلاثتين المعترضتين للفقرات الرقبية الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة. وترتكز في الأعلى على الوجه السفلي للقوس القاعدي من العظم القذالي. وتعمل العضلة على ثني الرأس، وتديره إلى جانبها. وتصحبها الفروع الامامية للأعصاب الرقبية.

عَضَلَةُ مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ أَمَامِيَّةٌ : قصيرة، مسطحة، تتوضع وراء القسم الطوي للعضلة الطويلة للرأسية، وتنشأ من الوجه الامامي للكتلة الجانبية للفقرة، وجذر لكتفها المعترض، وتصعد عمودياً إلى الوجه السفلي للقوس القاعدي للعظم القذالي، وتعمل على ثني الرأس. وتصحبها الفروع الامامية للأعصاب الرقبية الأول والثاني.

عَضَلَةُ مُسْتَقِيمَةٌ رَأْسِيَّةٌ جَانِبِيَّةٌ : قصيرة ومسطحة، تنشأ من الوجه العلوي للثلاثتين المعترضتين للثلاثتين المعترضتين للفقرتين الخامسة والسادسة. ب - القسم المائل العلوي، ويسير من الحديبتين الاماميتين للثلاثتين المعترضتين للفقرتين الرقبية الثالثة والرابعة والخامسة، ليرتكز على الحديبة الامامية للقوس الامامية للفقرة ج - القسم العلوي، ويصعد من مقدمة أجسام الفقرات الصدرية الثلاثة الأولى والرقبية الثلاث السفلية، ويرتكز على مقدمة أجسام الفقرات الرقبية الثانية والثالثة والرابعة. تعمل العضلة على حني العنق إلى الامام، وثني الاكمام المائلة إلى الوحشي، أما القسم

عَضَلَةُ لَحْفِيَّةٌ أَمَامِيَّةٌ : تقع صيفاً بجانب العنق، خلف العضلة للثلاثتين، تنشأ من الحديبتين الاماميتين للثلاثتين المعترضتين للفقرات الرقبية الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة، وتنزل عمودياً تقريباً لترتكز بوتر ضيق مسطح، إلى الحديبة الاخمعية على الحافة الباطنة للضلع الأول، وإلى العرف على الوجه

عَضَلَةُ الْخَمِيسَةِ صُفْرَى : وهي تنشأ من الحافة الأمامية للثلاث المعتبرة للفترة الرقبية الثالثة، وترتكز على الحافة الباطنة للضلع الأول خلف ثَم الشريان تحت الترقوة، وإلى قمة الجبهة.

عَضَلَةُ رَافِعَةِ الْكَتِف : وتنشأ بالشرطة وترية من الحديبات الخلفية للذوائى المعتبرة للفرقات الرقبية الأربعة الطوية، وتنزل لترتكز على الحافة الإنسية للكتف، بين الزاوية العلوية والسطح المثني عند الدهليز الإنسية لشوكة الكتف. تصل على رُفَع وتكويد للكتف. وتصلها الفروع البطنية للأعصاب الرقبية الثلاثة والاربعة، ومن الحصب الرقبى الخامس عبر حصب ظهر الكتف.

عَضَلَةُ شَوْكِيَّةٍ نَصَبِيَّةٍ رَاسِيَّة : وتنشأ بمسلسلة وترية من ذرى الذوائى المعتبرة للفرقات الصدرية الستة، أو السبعة العلوية مع للفترة الرقبية السابعة، ومن الذوائى المفصلة للفرقات الرقبية الرابعة والخامسة والسادسة، ومن الثلثين للشوكيين للفرقتين الرقبية السابعة والصدرية الأولى. وترتكز على القسم الإنسي للباحة بين الخطين القفويين العلوي والسفلي. تصل على بسط الرأس، وتدير الوجه قليلاً نحو الجانب المحاكس. وتصل هذه العضلة مع الشوكية النصف رقبية، بالفروع الظهيرة للأعصاب الشوكية الرقبية والصدرية.

عَضَلَةُ شَوْكِيَّةٍ نَصَبِيَّةٍ رَاقِبِيَّة : وتنشأ بمسلسلة وترية، وألياف لحمية من الذوائى المعتبرة للفرقات الصدرية الخمسة، أو الستة العلوية، وترتكز على الذوائى للشوكية الرقبية من المحور إلى الخامسة ضمناً، وتصل على بسط القسم الرقبى للمود القفري

الطوي للضلع الأول، أمام الشريان تحت الترقوة. وهي تنشأ القسم الرقبى للمود القفري نحو الأمام والوحشى، وتديره إلى الجانب المحاكس، وتساعد في رفع الضلع الأول، ويتم تصويبها من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية الرابع والخامس والسادس.

عَضَلَةُ الْخَمِيسَةِ وَمَنْطَى : هي العضلة الأكبر والأطول في العضلات الأخمعية. تنشأ من الذوائى المعتبرة للمصور، ومن أمام الحديبات الخلفية للذوائى المعتبرة للفرقات الرقبية الثانية إلى السادسة، وكثيراً ما تمتد إلى الثلاث المعتبرة للثقة. وتسير إلى الأسفل والوحشى لترتكز على الوجه الطوي للضلع الأول بين الحديبة الضلعية، وقم الشريان تحت الترقوة. تصل من الأسفل على ثنى القسم الرقبى للمود القفري إلى نص الجانب، ومن الأعلى تساعد في رفع الضلع الأول. وتصلها من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية الثالث حتى الثامن.

عَضَلَةُ الْخَمِيسَةِ خَلْفِيَّة : هي لسخر العضلات، ويمكن أن تكون غائبة، أو مندمجة مع الأخمعية الوسطى. تنشأ من الحديبات الخلفية للذوائى المعتبرة للفرقات الرقبية الرابعة والخامسة والسادسة، وترتكز بوتر رفيف على الوجه الخارجى للضلع الثانية خلف حديبة المنشارية الأمامية. وتصل على ثنى الدهليز السفلى للقسم الرقبى للمود القفري الحاض الجانب، وتساعد في رفع الضلع الثانية. وتصلها من الفروع الأمامية للأعصاب الرقبية الثلاث السفلية.

عَضَلَة مُعَرَّضَة بَطْنِيَّة : وير على سطحها الأعصاب الوربية، والأعصاب الحرقفية الخلفية والحرقفية الإربية، والشريان المنطوق الحرقفي المسبق. وتنشأ من اللقافة الطويلة، ومن الثنتين الأماميين للعرف الحرقفي، ومن الثلث الوحشي للرباط الإربي. وترتكز بصفاق عريض على الخط الأبيض، وعلى ارتفاق العانة وأليافها السفلية، تمتد مع ألياف المائلة الباطنة، لتشكل الوتر المنضم.

عَضَلَة مُسْتَقِيمَة بَطْنِيَّة : وهي عضلة متطاولة، تنشأ برأسين، الأول من أمام ارتفاق العانة ومن العرف الثاني، وترتكز على الفخاريات الضلعية ٤، ٥، ٦، والثالث الرهاوي.

عَضَلَة هَرْمِيَّة : وتنشأ من قاعدة الوجه الأمامي للعانة، وترتكز على الخط الأبيض، إلى الأمام من الجزء السفلي من المستقيمة البطنية.

عَضَلَة مُنْعَرَّة : وهي العضلة المطلقة للفصية، وتمتد تحت الحافة السفلية من المنحرفة الباطنة.

عَضَلَة عَصَصِيَّة : تنشأ من قمة الشوكة الوركية، جانب الحافة الخلفية للسدادية الباطنية، وترتكز على جانب العصص وللقطعة السفلية من العجز.

عَضَلَة رَافِعَة لِلسَّرْج : ولها رأسان ؛ حرقفية عصصية، وعافية عصصية، تنشأ على تماس مع بعض من الشوكة الوركية (جسر العانة) خلال اللقافة السدادية، وهنا تسمكان هذه اللقافة في الخط الأبيض. الحرقفية المعصصية تمتد من الخط الأبيض حتى الوجه الوحشي للعصص، حيث ترتكز أليافها على جانب العصص وعلى الرافعة

وتدويره باتجاه الجانب المائل، تتمصص بالفروع الظهرية للأعصاب الشوكية الرقبية والصدريّة.

عَضَلَة شُوكِيَّة رَأْسِيَّة : وتتجمع عادة مع العضلة الشوكية النصف رأسية، تحمل على بسط القسم الرقبى للعمود القوي، وتتمصص العضلات الشوكية بالفروع الظهرية للأعصاب الرقبية السفلية.

عَضَلَة شُوكِيَّة رَقَبِيَّة : عضلة تصمد من القسم السفلي للرباط القوي، وشوكة الفقرة الرقبية السابعة، وترتكز على شوكة المحور، وتحمل وتتمصص كالشوكية الرأسية.

عَضَلَة بَطْنِيَّة مَائِلَة قَاهِرَة : وهي العضلة العريضة التي تغطي البطن من الخارج، وتنشأ من الوجوه الوحشية الخارجية للأضلاع الثمانية السفلية، بلمينات لحمية تتداخل مع لسانات المشارة الأمامية والعريضة الظهرية، ويرتكز القسم الأعظم من العضل على الخط الأبيض. ويتم ارتكاز القسم السفلي على القسم الأمامي من العرف الحرقفي والحدية العانية والعرف الثاني.

عَضَلَة بَطْنِيَّة مَائِلَة : وتنشأ من الثنتين الوحشين للرباط الإربي، ومن الثنتين الأماميين للعرف الحرقفي. وترتكز بثلاث حزم ؛ الخلفية على الحواف السفلية للأضلاع الثلاث الأخيرة، والمتوسطة ترتكز على نقي الرهاية والخط الأبيض، والسفلية ترتكز على ارتفاق العانة والخط المشطي. وتدور أليافها السفلية حول الحل المنوي من أعلاه ثم إنسيه، ثم خلفه، حيث تتدد مع ألياف العضلة المعترضة، مشكلين معاً الوتر المنضم، الذي يرتبط بالإتامي إلى الخط الأبيض، وهو يبقى حراً بالوحشي.

عَضَلَةٌ جَانِبِيَّةٌ لِلْعُنُقِ : لو العضلة المطبوعة، وهي صفيحة عضلية عريضة مسطحة، تنشأ من اللقطة المنطوية للأقسام العلوية للعضلتين الصدرية الكبيرة والدالية. تجتاز أليافها الترقوة، وتتابع منحرفة إلى الأعلى والإنسي في جانب الحق، وتتكفل الألياف الأمامية للعضلة مع ألياف العضلة المقابلة في الأسفل والغلف من النائضة النخفية. وترتكز أليافها الأمامية على الحافة السفلية لللك السفلي، وهي تخرق سطح جلد الحق باتجاه منحرف، وتساعد في خفض الفك السفلي، وجرد الشفة السفلية والصور إلى الأسفل، لسي التعبير عن الرعب والاضطرار الشديد. يعصبها الفرع العنقي للمصب الوجهي.

عَضَلَةٌ هَيْبِيَّةٌ : وتتألف من ألياف عضلية ملساء من ثلاثة أنواع: ألياف طولانية، وألياف دائرية، وألياف شعاعية. وتقلص الألياف الشعاعية يجر الجسم الهيبسي إلى الأمام. وهذا يخفف من توتر الرباط المعلق، وتصبح العنسة المرونة أكثر تحدياً، وهذا ما يزيد انكسار العنسة. وتستمد الألياف الوبية من المصع محرك اللحن. وبعد ارتطافها في العقدة الهيبوية، تسير الألياف بعد العقدة إلى الأمام عبر الأعصاب الهيبوية القصيرة، باتجاه العقلة.

عَضَلَةٌ رُكْبِيَّةٌ : وتنشأ من الجدران الداخلية لجوف البارزة الهرمية، وينتهي وتر دقيق للعضلة، من فتحة بذروة الهرم، ويسير للأمام ليرتكز إلى داخل الوجه الخلفي لحق الركاب. وهي تعمل على خمد اهتزازات الركاب لمكاسياً، بجانب حق تلك إلى العضمية. ويتعصب من العصب الوجهي، يسير خلف الهرم.

الشرجية المصصية الممتدة من قمة المصعص حتى اتصال المستقيم مع القناة الشرجية. والعانية المصصية، تنشأ من النصف الأمامي للخط الأبيض ومن الوجه العنقي من جسم العانة بمستوى الحافة السفلية لارتلاق الحافة.

عَضَلَةٌ عَاتِيَّةٌ مُنْتَقِيَّةٌ : عضلة تحيط بالاتصال المستقيمي الشرجي من الخلف، وهي لكندال العضلة للغة الشرج من العاتية المصصية.

عَضَلَةُ الْمَصْرَةِ الظَّاهِرَةِ : وتحيط بالثلاثين السفليين من لقناة الشرجية، وتقسّم إلى ثلاثة أجزاء: جزء تحت جلدي دائري، وليس لأليافه اتصال عظمي، وجزء سطحي، ينفصل عن الجزء السابق بحجاب صفالي يرتكز إلى الرباط الأبيض، وهي ترتبط إلى نزوة المصعص من الخلف والجسم العجانسي إلى الأمام. وجزء عميق هو عضلة حقيقية غير مرتبطة بالمظام تحيط دائرياً بالجزء السفلي من عضلة المصرة الباطنة للشرج، تمتد بالخلف من تمت العضلة العاتية المستقيمة، ثم تمتد بين الفراغ بين قسمي هذه العضلة.

عَضَلَةُ الْمَصْرَةِ الْبَاطِنَةِ : وهي تشغل الثلاثين العلويين من القناة الشرجية، وهي النهاية السفلية للعضلة الدائرية الداخلية للمستقيم، وهي عضلة ملساء، وتكون محاطة بنمد ليفي قابل للتمدد لضخاض، يشكل التتابع السفلي للتمد للعضلي الطولاني للمستقيم.

عَضَلَةُ مُعْرِضَةٌ عِجَاقِيَّةٌ عَمِيقَةٌ : ألياف ترتبط جانبياً إلى الفرع الوركي العنقي، وبالإنسي إلى الجسم العنقي.

غَضَلَةٌ مُؤَكَّرَةٌ لِلطَّبَعَةِ : وتنشأ من القسم الخشروني للفير السمع والقسم المجاور للجناح الكبير للوندي، بالإضافة إلى النفق الظلي الذي تتوضع فيه العضلة. وتسير العضلة إلى الخلف عبر النفق وتنتهي بوتر مدور ينحطف وحشياً حتى النقي الجكري، ويرتكز على جذر قهضة المطرقة. وهو يمد اهتزازات المطرقة تمكسباً بهمل الطبلة أكثر توتراً. ويتصّب من فرع عصب الجناحية الإنسية، فرع العصب الفكي السفلي من مثك التوتّم.

غَضَلَاتُ الْأُذُنِ الدَّخِيلِيَّةُ : وهي حزم رقيقة، تصل ما بين الضناريف والجلد. وهي عضلة الحثار الكبيرة، وعضلة الحثار الصغيرة، وعضلة الزنمة، وعضلة المززة. وتقع هذه العضلات على الوجه الإنسي للصيوان، فتقع عليه العضلتان؛ العضلة المائلة الأذنسية، والعضلة المعترضة الأذنسية. وتتصّيب هاتان العضلتان بالفروع الأذني الظلي للمصّب الوجهي.

غَضَلَةٌ طُولِي : إحدى العضلات الناصبة للفقار. تمتد من الوجه الظهري للمجز حتى التحف. ترتكز على الأخلاص والنواتئ المعترضة والشوكية. وهي عضلة سمكة وحريضة في قسمها السفلي، ورقيقة في قسمها العلوي. تتكون من ثلاث حزم؛ الطولى الصدرية، والطولى الحنقية والطولى الرأسية. ويتم توصيلها من الفروع الظهيرة للأعصاب الشوكية الرقمية والصدرية والطننية.

غَضَلَةٌ طُولِي صَدْرِيَّة : حزمة صدرية من العضلة الطولى. تنشأ مع العضلة الحرقافية الضلعية من الوجه الظهري للمجز، ومن الشوكة الحرقافية الخلفية الطوية، ومن النواتئ الشوكية لل فقرات

للطننية، ومن النواتئ المعترضة لل فقرات الصدرية الأخيرة، وتنتجه عمودياً في حزمين؛ إنسية ووحشية.

غَضَلَةٌ طُولِي عَقَبِيَّة : حزمة عنقية من العضلة الطولى. تنشأ من النواتئ المعترضة لل فقرات الصدرية من 1-4 تنجه عمودياً لترتكز على النواتئ المعترضة لل فقرات الخمسة، أو الستة السفلية.

غَضَلَةٌ طُولِي رَأْسِيَّة : حزمة رأسية من العضلة الطولى. تنشأ من النواتئ المعترضة لل فقرات الصدرية 1-5، ومن النواتئ المعترضة والمفصلية لل فقرات الرقمية الأربع الأخيرة. تنجه مائلة نحو الأعلى والوحشي، لترتكز على الحافة الخلفية للنزوء الخشائي.

غَضَلَةٌ حُرْقَلِيَّةٌ ضِلْعِيَّة : إحدى العضلات الناصبة للفقار، تمتد من الوجه الظهري للمجز إلى النواتئ المعترضة لل فقرات الرقمية الأربع السفلية، وتقسّم إلى ثلاثة حزم؛ الحرقافية الضلعية للطننية، والحرقافية الضلعية الصدرية، والحرقافية الضلعية الحنقية. ويؤدي تقلص العضلة في الجانبين إلى بسط للفقار، أما تقلصها في جانب واحد، فإنه يحطف للفقار نحو الوحشي ويقلّته.

غَضَلَةٌ شُوكِيَّة : إحدى العضلات الناصبة للفقار وهي مغزلية الشكل، وتتوضع إنسي العضلة الطولى. تشترك في المنشأ مع العضلة الطولى، وتختلط في مركزها مع العضلة الشوكية المعترضة. يتم توصيلها من الفروع الإنسية للفروع الظهيرة للأعصاب الشوكية، ويتميز منها ثلاث حزم؛ العضلة الشوكية الرأسية، والعضلة الشوكية الحنقية، والعضلة الشوكية الصدرية.

الخصم السفلية، التي تلمب دوراً في الشيق.
يصبها الأصعب الشوكية المولقة.

عضلات تحت الضلعية : ذات عدد مقبول، وهي أكبر في القسم السفلي للصدر. تنشأ من الحافة السفلية للأضلاع، في جوار زواياها، وترتكز على الحافة العلوية للضلغ التحتية للثوية، أو الثالثة. وتعمل على رفع الأضلاع. وتتمصب من الأصعب الصدرية.

عضلات مشطية : وهي بروزات عضلية موجودة على الجدار الأيسر للأذين الأيمن من القلب.
عضلة حلقية ذرقية : عضلة موزعة للثوية للصوتية، تصل بين الوجه الأمامي الجانبي لقوس الضفروف الحلقى، والحافة السفلية للضفروف الدرسي. وتوجد عضلة في اليمين وعضلة في اليسار تتألف من حزمتين؛ واحدة عضوية وواحدة مثلية كثيراً. وتتصل هاتان الحزمتان في مركزهما بالعديبة السفلية للخط المائل للضفروف الدرسي.
يصبها الفرع الظاهر للحصب الحزري العلوي.

عضلات اللسان : وتتشكل من مجموعتين؛ المجموعة خارجية المنشأ، وتتألف من العضلات : الحكية للسانية، واللاحية للسانية، والضرورية للسانية، والإبرية للسانية، والعضلة الحكية للسانية. والمجموعة داخلية المنشأ، وتتكون من العضلات الطولانية السفلية والطولانية العلوية، والمرضائية، والعمودية. والعضلة الطولانية العلوية، هي الوحيدة بين عضلات اللسان التي تكون مفردة.

عضلة اللهاة : عضلة صغيرة توجد في القوس الحكية البلعومية، مع العضلة الحكية البلعومية، وعضلات المصرة للبلعومية الوسطى والسفلية.

عضلة شوكية نصفية : وهي من المجموعة المعرضة للشوكية، وتنقسم إلى ثلاثة حزم ثانوية، تشكل الصدرية والرأسية والحفية، تمتد من النواتئ الشوكية إلى النواتئ المعرضة.

عضلات بين المتألمين : وهي عضلات صغيرة تمتد بين النواتئ الشوكية المجاورة، وهي مزدوجة، متناظرة في كل ساحة بين نواتئ شوكيين. وتتصل عضلات الجانبين عن بعضها بالرباط الشوكي. وتصبها الفروع الظهرية للأصعب للشوكية المولقة. وهي تعمل على بسط الفقار. وتنقسم هذه العضلات إلى عضلات بين المناسن الحفية، والشوكية، والطنية.

عضلات وزبئية ظاهرة : تمتد كل من هذه العضلات، من المفاصل القصية المعرضة حتى الضفارف الضلعية، حيث تتدلى بالأشوية للوربية الظاهرة. تنشأ أسفلها من الشفة الظاهرة لثام الأضلاع، وتنتج مثلة نحو الأسفل والأمام، كي ترتكز على الحافة العلوية للضلغ المجاورة السفلية. والعضلات السبع الأخيرة من هذه المجموعة وثيقة الارتباط بالعضلة المثالة الظاهرة البطنية، وتستمد تصبيها من الأصعب الشوكية الصدرية المولقة.
وهي عضلات شقيقة.

عضلات وزبئية باطنية : وتنشأ من الحافة السفلية للأضلاع والضرارف الضلعية، ومن قاع الثم الضلمي، وتنتج أسفلها نحو الأسفل والخلف، وترتكز على الحافة العلوية للضلغ المجاورة التحتية، وعلى الضفروف الضلمي المولق. وتمتلك كل عضلة قسمين : بين ظلمي، وبين ضلمي. وهي عضلات زفيرية، ماعدا القسم بين الأضلاع الأربع، أو

عضلة قصية ذرقية : وتغطي مباشرة جسم الدرق، وترتكز على الخط المائل للضروف الدرقى.

عضلة ذرقية لامية : تتوضع في امتداد العضلة القصية الضلمية للامية، بين الخط المائل للضروف الدرقى والمظم اللامى. ويتمصب من شعبة خاصة من العصب تحت اللسانى.

عضلة بصليانية إسفنجية : وتمتد ليلها من الجسم العاقى حول المهبل والإحليل حتى البظر، مشكلة معصرة عجائية للمهبل.

عضلة الشواة : عضلة عريضة مسطحة، تقع تحت جلد القروء. وتتألف من بطنين متحدة في مركزها بوتر مسطح (سفاق الشواة). وينشأ البطن الخلقى في العظم القذالى وينغرز في السفاق، والبطن الأمامى ينشأ من السفاق وينغرز في الجلد في منطقة فوق الحجاج متماذياً مع عضلات العين للدويرية.

عضلة قطنية حوقلية : هي اجتماع العضلتين القطنية والحرقطية، وترتكز بوتر مشترك، ولكنها منفصلة لوفه.

عضلة مصرة البلعوم السفلية : تنشأ من الخط المائل للضروف الدرقى، ومن القوس اللابغية للمعدة بين الحديبة الهامشية للخط المائل للضروف الدرقى. أصلها مائلة نحو الخلف والأعلى، وهي تتقاطع مع نظيراتها في الطرف المقابل، في مستوى الرافلة الوسطانية. تغطي هذه العضلة جزئياً المصرة الوسطى. يصبها عبر ضفيرتها البلعومية في كسما السفلى، أفرع من العصب الحنجري الطوى، وفي كسما الطوى أفرع من العصب البلعومى للسانى.

عضلة مصرة البلعوم الوسطى : ولها كسمان؛ ينشأ الأول من القرن الكبير للعظم اللامى، والثانى من القرن الصغير للعظم اللامى. تنجه إلى الخلف بشكل مروحة، وتتقاطع أبقاتها اللحمية مع نظيراتها من العضلة المقابلة في الرافلة الوسطانية. تغطي جزئياً بالعضلة المصرة السفلية بوهى تغطي بدورها جزءاً من المصرة العلوية التي تنفصل عنها في الجانب بالعضلة الإبرية البلعومية. ويصب هذه العضلة العصب البلعومى للسانى.

عضلة إبرية بلعومية : وتنشأ من النتوء الإبرى بين المصرتين العلوية والوسطى، وتنتهى بثلاث حزم؛ بلعومية، فلكية، ودرقية. تساهم العضلة في رفع البلعوم والحجرة خلال البلع. ويصبها العصب البلعومى للسانى.

عضلة مصرة البلعوم العلوية : تنشأ من الحافة الخلفية للسفحة الإسسية للنتوء الجناحى، والجزء السفلى البلعومى واللسان، ويصبها العصب البلعومى للسانى.

عضلة حلقية طرجهائية خلفية : من عضلات الحنجرة، وهى مثقبة الشكل تنتهى بالارتكاز على اللتوء العضلى الضروفى الطرجهائى، وهى عضلة موسعة للمزمار.

عضلة طرجهائية مائلة : من عضلات الحنجرة، وهى عضلة مزدوجة تمتد من اللتوء العضلى لأحد الضروفين الطرجهائين إلى ذروة الضروف الطرجهائى الآخر. تعمل على تقريب الضروفين الطرجهائين، وهى مقبضة للمزمار. ويصبها العصب الحنجري السفلى.

عَضَلَةٌ طَرَجَهَلِيَّةٌ مُعَرَّضَةٌ : وهي أيضاً من عضلات الحنجرة، مفردة، تمتد عرضياً بين الفُضْرُوفَيْن الطَرَجَهَلِيَّيْن في مستوى عرقوبهما الجانبيين ووجبهما الخلفيين، وهي مقبضة للمزمار. ويصعبها الحصب الحنجري السفلي.

عَضَلَةٌ حَلْقِيَّةٌ طَرَجَهَلِيَّةٌ وَخَشِيَّةٌ : مثلثة الشكل، تنشأ من الحافة العلوية للقسم الجانبي من الفُضْرُوفِ الحلقى، وتنتهي على النتوء العضلي الطَرَجَهَلِيّ.

عَضَلَةٌ عَقَبِيَّةٌ مَتَابِيَّةٌ : ألياف عضلية من الغلاف المطول الخارجي، تفتقر الرباط العاني الموثى، وتتصل إلى جسم المجان.

عَضَلَةُ الْأُتُنِ الْعَقَلِيَّةُ : وتقع على الوجه الإنسي للصبوان، مع العضلة المعترضة الأذنوية. وتتصعب بالفرع الأذني الخلفي للحصب الوجهي.

عَضَلَةٌ هَجَلَجِيَّةٌ : طبقة رقيقة من العضلات الملساء، تجسر الشق المجامي السفلي.

عَضَلَةٌ حَتَكِيَّةٌ لِمَتَابِيَّةٌ : عضلة صغيرة تمتد من الحنك الرخو، إلى اللسان في القوس الحنكي اللساني. وتعمل على رفع مؤخرة اللسان، وتقرب القوس الحنكي اللساني إلى خط الوسط.

عَضَلَةٌ حَتَكِيَّةٌ بُلْعُومِيَّةٌ : تنشأ من خلف الحنك الصلب، والحنك الرخو، وتسير في الشفة الحنكية البلعومية، إلى الحد الخلفي للفُضْرُوفِ الدرقي ودار البلعوم، وهي ترفع البلعوم.

عَضَلَاتٌ حَلْقِيَّةٌ : أجزاء خاصة من الأعمدة اللحمية، تشكل الإسقاطات المخروطية إلى التجاويف البلعومية، وتتصل بقسمها الحبال الوترية.

عَضَلَاتٌ عَجَاجِيَّةٌ : وتشمل مجموعة من العضلات في الثالث الشرجي، وتضم المصرة الظاهرة والباطنة، وعضلات الجيب المثلي التتلسلي، وهي العضلة المعترضة المجامية السطحية، والعضلة الوركية للكهفية، والعضلة البصلية الإسفنجية. كما يضم العضلة المعترضة المجامية العميقة.

عَضَلَةٌ شَطَوِيَّةٌ ثَلَاثَةٌ : عضلة صغيرة في الجزء الباسط من الساق، تنشأ من الثالث السفلي للشظية، وترتكز في قاعدة العظم المشطي الخامس، وقد لا توجد أحياناً.

عَضَلَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ مَقَلَبِيَّةٌ مُقَلَبِيَّةٌ : تنشأ من حلقة لوفية تسمى الحلقة الوترية المشتركة تثخن في السمحاق، ولتتشأ العضلة المستقيمة المقلبة من القسم السفلي للحلقة، وترتكز على الصلبة على بعد ٦ ملم خلف حافة القرنية، وهي توجه العين إلى الأسفل والإنسي، وتكبر القسم العلوي منها نحو الوحشي. وتتصعب من عصب محرك العين.

عَضَلَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ عَظَوِيَّةٌ مُقَلَبِيَّةٌ : وتنشأ من حلقة ليفية، تسمى الحلقة الوترية المشتركة، تثخن في السمحاق، والمستقيمة العلوية تنشأ من القسم العلوي للحلقة، وترتكز على الصلبة على بعد ٨ ملم خلف القرنية. وهي توجه العين إلى الأعلى والإنسي، وتكبر القسم العلوي منها نحو الوحشي، وتتصعب من عصب محرك العين.

عَضَلَاتٌ مُؤَيَّرَةٌ لِلْفَقَارِ : حزم مصورة من العضلة المعترضة الشوكية. صيغة التوضع، تطبق على الصلحيات الفقرية، وتنقسم تبعاً لمرورها

عَضَلُومٌ عُضْرُولِيٌّ : ورم مشترك، فيه عناصر

عضلية وعضروفية.

عَضَلُومٌ لُبَقْشِيٌّ : ورم يتكون من أنسجة عضلية

وليفية.

عَضَلُومٌ مُخَاطِيٌّ : ورم يتكون من أنسجة عضلية

ومخاطية.

عَضَلُومٌ مُخَطَّطٌ : ورم من أنسجة عضلية

مخططة، ويمكن أن يكون حميداً.

عَضَلُومٌ وَعَالِيٌّ : عضلوم يحتوي على عدد كبير

من الأوعية الدموية، مخلوط عضلوم ووعلاوم.

عَضَلِيٌّ : يشير إلى عضل، أو مجموعة من

العضلات، أو مزود بعضلات متطورة جيداً.

عَضَلِيٌّ جُلْدِيٌّ : يشير إلى العضل والجلد، وإلى

الأعصاب التي تزود كلاهما.

عَضَلِيٌّ ذَاتِيٌّ : يتعلق بوظيفة العضل فقط ولا

يشير إلى الإثارة العصبية.

عَضَلِيٌّ عَضَبِيٌّ : يشير إلى العضل

والعصب، ويدل على النهايات العصبية في النسيج

العضلي.

عَضَلِيٌّ عِشَالِيٌّ : يتكون من نسيج عضلي

وعشلي.

عَضَلِيٌّ قَلْبِيٌّ : يشير إلى عضلة القلب.

عَضَلِيٌّ لَبَلِيٌّ : يتكون من نسيج عضلي ولبلي.

عَضَلِيَّةٌ : الطبقة العضلية لأي عضو.

عَضْفٌ : كل جزء تام من مجموع الجسد، يؤدي

وظيفة معينة كاليد والأف والأذن...الخ.

وشكلها، وتبعاً لموقعها تميز العضلات المديرية للعق

والصدر والبطن. وتسمياً لشكلها تميز العضلات

المديرية الطويلة والقصيرة، ويؤدي تعلقها في

الجهتين، إلى بسط العضد الفكري، وثبات الوضعية،

لما تلتصق في جهة واحدة فهو يحني العضد الفكري،

ويقلبه. ويمصها الفروع الظهيرية للأعصاب الشوكية

المولفة.

عَضَلَةٌ نَفْثِيَّةٌ بُلْغُومِيَّةٌ : تنشأ من عضروف

الأنبوب البلعومي الطبلي، في نهايته الداخلية، وتر

إلى الأسفل في جدار البلعوم لتتصادم مع العضلة

الحكيكة البلعومية.

عَضَلَةٌ قَصِيَّةٌ : عضلة سطحية، توجد أحياناً على

واجهة الصدر، وتتشأ من غلالة العضلة المستقيمة

البطنية، وتتصق فوقها في لفافة، أو بالتمادي مع

الرس القسي للعضلة القترائية.

عَضَلَةٌ مُؤَثَّرَةٌ لِلْحَقَائِفِ : مؤثرة للحك الرخو،

تنشأ من الثلمة القترية على العظم الوندي، والقناة

البلعومية الطبلية.

عَضَلَةٌ رُغَامِيَّةٌ : ألياف عضلية ملساء، تسير

مستعرضة على الجانب الخلفي للرقاعى.

عَضَلَةٌ صَوْتِيَّةٌ : الألياف الصيقة والسفلية للعضلة

الدرقية - الطرجالية، التي تتصل بالفتوات

الصوتية للعضروف الطرجالي.

عَضَلُومٌ : ورم حميد يتكون من عناصر عضلية.

عَضَلُومٌ أَمَلَسٌ : ورم يتكون من ألياف عضلية

ملساء.

عَضَلُومٌ عُذِيٌّ : ورم يتكون من أنسجة عضلية

ليفية، ويوجد في الرحم والمعدة.

للقرنية، والغشاء الوعائي المصطنع، ويتكون من الخلف إلى الأمام من: الشمسية، والجسم الهدبي والقزحية. ثم الغشاء الصبغى، وهو الشبكة، التي تتمكس عليها الصور، وتنقلها إلى الصبغ البصري، ثم إلى الدماغ.

عَضُونِيّ: يشبه العضو في شكله، أو بنيانه.

عَضَوِيّ: ١- يتعلق بعضو في الجسم. ٢- يتعلق بمادة مشتقة من كائن عضوي، أو نباتي. ٣- في الكيمياء؛ يتعلق بمركبات الكربون.

عَضَوِيّ لِمَتَشَأْ: ١- أصله من عضو. ٢- يشير إلى تكوين الأعضاء.

عَضَوِيّ: أي عضو خلوي، أو جزء متخصص من الأولويات، له وظيفة معينة كالحركة، أو التكاثر، أو الأيض.

عَطَاء: منح، هبة، منح عنصر في تفاعل.

عَطَلَر: كيميائي، صيدلي، يتعامل بالمطور.

عَطَاس: زفير غير إرادي انفجاري سموع من الدم والأنف، وهو انعكاس لتبجح في الغشاء المخاطي للأنف.

عَطَاش: درجة زائدة من العطش، مترافقة في الغالب مع البوالة للتقية.

عَطَقَة: ١- حالة من توقف النشاط الكامل.

٢- حالة من التراخي والكسل للجسم، أو العقل.

عَطَر: الشذا الناتج من الزيوت العطرية للنباتات، ومن المطور للتخلقية.

عَطَرِيّ: يمتلك طمناً، أو رائحة حادة، كالبهارات والمطور.

عَضُونُ الشَّم: الأنف الخارجي والتجويف الأنفي.

والأنف الخارجي له ذروة حرة، وجذر يجمعه مع الجبهة، تصل بين القسمين السابقين حافة مدورة، تشكل ظهر الأنف، ويمتلك الأنف في نهايته السفلية فتحتين هما المنخران اللذان يحددهما في الإنسي الحاجز الأنفي، وفي الوحشي جناح الأنف. للقسم العلوي للأنف هيكل تشكله العظام؛ الأنفي والجبهوي والفكي. ولقسمه السفلي هيكل من غضروف زجاجي، يشكله الغضروف الحاجزي، ويقع تحت كل من الغضروفين الجانبيين الغضروف الجانحي الكبير. ويمتد جوف الأنف من المنخر في الأمام حتى المنخر في الخلف. لجوف الأنف صلة مع الجيب الجبهوي، والمصرة للتحفية الأمامية، ثم الجيب الوتردي والحفرة التحفية الوسطى في الأعلى. يكون في الأسفل مفصلاً عن جوف الفم بالحنك الصلب، ويتصل في الخلف مع البلعوم الأنفي. ويطن داخل الأنف بغشاء مخاطي حساس يفرز مخاطاً رقيقاً في الحالات العادية، وينطسي أغلب هذا الغشاء زوائد دقيقة كالشعر تسمى الأهداب، وتزيل هذه الأهداب بحركاتها الموجبة، مخاط الأنف وما يحويه من جراثيم وغبار، إلى خارج الأنف. ويوجد بأعلى تجويف الأنف من الداخل جزء صغير من الغشاء المخاطي خالٍ من الأهداب، لسي حجم حبة البازلاء به ملتصقات أعصاب الشم التي تميز بين الروائح.

عَضُونُ الرُّؤْيَا: تتوضع العين، وهي عضو الرؤيا، في الدهن الحاجبي، وتتلف من ثلاثة أغشية؛ وهي من الخارج إلى الداخل: الغشاء الليفي، ويتكون من قسم خلفي يسمى الصلبة، وقسم أمامي شفاف هو

والفكين، والأفنين، والمعين، والحكيين، والقرنين
الأفنين السفليين، والميكة. ويتألف من أربعة أقسام
هي: الصفيحة المصفوية، والصفيحة المصبوبة،
والتهان الغرباليان.

عَظْمٌ جَنْبِيٌّ: أحد عظام القحف المفردة. يتوضع
في مقمة القحف، فوق الكتلة الوجيية، ويساهم في
تشكيل جوف الحجاج، ويتألف من ثلاثة أقسام هي:
صنفة الجبهي، والقسم الحجاجي، والقسم الأنفي.

عَظْمٌ وَكْدِيٌّ: أحد عظام القحف المفردة. يقع في
منتصف قاعدة القحف، ويساهم في تشكيل جوف
الحجاج والأنف، ويتصل مع العظام التالية: الجبهي
والغربالي والقذالي والميكة والحداريين الصدغيين
والوجنيتين والحكيين. ويتألف من أربعة أقسام هي:
الجسم والجلدان الصغيران والجانحان الكبيران
والناقتان الجانحان.

عَظْمٌ قَذَالِيٌّ: أحد عظام القحف المفردة. يقع في
القسم الخلفي السفلي من القحف على الخط المتوسط،
ويشبه قطعة كبيرة تؤلف حوافها محيطاً غير منتظم
يحتوي في قسمه السفلي الأمامي ثقباً عريضة
بيضوية؛ تسمى البصلة الكبرى، تصل ما بين جوف
القحف واللفق القفري، وتمر عبرها البصلة
الميسانية، والشريانان القفريان، والجذور الشوكية
للمصبيين اللاحقين. يتصل العظم القذالي مع العظام
التالية: الوتدي والحداريين الصدغيين والفخية،
ويتألف من أربعة أقسام هي: القاعدة، والقسمان
الجانبيان، وصنفة القذالي.

عَظْمٌ صَدْعِيٌّ: أحد عظام القحف المزدوجة
المتناظرة، ويستقر في القسم السفلي الجانبي من
القحف، خلف عظم الوتدي، وأمام ووحشي عظم

عَظْمٌ: رغبة شديدة للماء، ولأي سائل. اشتباه
الماء. ويؤثر الحرمان من الماء لفترة طويلة على
احتياجات الجسم كله، فيلجأ عنه لفضلاً عن
الإحساس بالملح، الألم والذنب، لأن الماء يكون
جزءاً كبيراً من وزن الجسم، الذي تتأثر وظائفه من
فقدان الماء.

عَظُوبٌ: ١- غير ثابت. يسهل تغييره وعطيه،
مثلاً بالحرارة، أو الأمدة. ٢- في علم النفس؛ غير
مستقر، متقلب الحوافظ.

عَظُوبٌ بِالْحَرَارَةِ: يتغير، أو يتحلل بسهولة
بواسطة الحرارة.

عَظُوبٌ بِالتَّجْفِيفِ: يشير إلى مادة تتغير، أو
تتبلب بالتجفيف.

عَظُوبِيَّةٌ: صفة كون الشيء عظوباً.

عِظَامٌ: جمع عظم. (انظر هناك).

عَظْمٌ: نسيج يتميز بالصلابة، وترجع صلابته إلى
ترسب بعض الأملاح المعدنية؛ وخاصة فوسفات
الكالسيوم بين خلاياه. وله في الجسم وظائف عديدة؛
فهو يؤلف معظم الهيكل في الثدييات، وفي كثير من
الحيوانات الأخرى. فالمجمدة تقي المخ، والفقر بقي
المنخاع الشوكي، والأضلاع تقي القلب والرئتين.
ويؤدي العظم وظيفة أخرى هي القيام بدور الروافع
التي تساعد على حركة أجزاء الجسم.

عَظْمُ الصُّلْبِ: الجزء السفلي للصلب.

عَظْمٌ غَرْبَالِيٌّ: أحد عظام القحف المفردة، يقع
تحت للعظم الجبهي، ضمن الكتلة الغربالية، وأمام
العظم الوتدي. ويساهم بتشكيل معظم جوف الأنف،
ويتصل مع العظام التالية: الجبهي، والوتدي،

عَظْمُ أَنْفِي : أحد عظام الوجه المتناظرة. له هيئة صفوحة عظمية مستطيلة، تقع جانب الخط المتوسط، تحت الحافة الأنفية الجبهية، ويساهم في تشكيل جوف الأنف، ويتفصل مع العظم الجبهية والفكي والقسم الأنفي المقابل مشكلاً معه جسر الأنف.

عَظْمُ لَامِي : عظم مفرد متوسط منحني على هيئة نصل الفرس، محبب إلى الأمام ومقعر من الخلف. يتوضع بين الفك السفلي والحنجرة على مستوى للفترة الربعية الثالثة. ويمتد الرباطان الإبريين للاميان بيونه وبين الدائنتين الإبريين للضمين للصدغيين. ويتألف العظم اللامي من جسم وقرنين صغيرين وقرنين كبيرين.

عَظَامُ أَصْبَاعِ الْيَدِ : وتتألف من السلاميات ومن العظام المسمانية، وتمتد السلاميات أربعة عشر عظماً تكون الهيكل العظمي للأصابع.

عَظَامُ الْيَدِ الْمِصْمِيقِيَّةِ : وهي عظيमत صغيرة تشبه حبة السمسم، توجد في الوجه الراحي من المفصل السلمي السلامي للإبهام، وفي الوجه الراحي من المفصل السلمي للخنصر.

عَظْمُ الْإِصْبَكِ : ويتكون من ثلاثة أجزاء؛ جزء علوي ثخين، وجسم، وجزء سفلي رقيق يذو الشبهة الوركية. تبرز الشوكة الوركية من الحافة الخلفية لعظم الورك بين الثمنتين الوركيتين الكبيرتين والصغيرة، وتشكل الأضوبة الوركية، الوجه الظلي للقسم السفلي من جسم العظم.

عَظْمُ الْحَرْقَةِ : عبارة عن عظيم مسطح، له حافة علوية تدعى الحرف الحرقفي، الذي يحس من خلال الجلد، ينتهي الحرف الحرقفي في الأضام عند الشوكة

القذالي، وتحت العظم الجداري. ويتفصل مع العظم الوتدي والقذالي والمجداري والوجني، ومع الفك السفلي بمفصل زليلي. ويتألف من أربعة أضام؛ القسم الصدغي، والقسم الطولي، والقسم الخشائي، والقسم الصخري.

عَظْمُ جَذَلِي : أحد عظام القحف المزوجة، له هيئة صفوحة رباعية، ويقع في القسم الجانبي العلوي من القحف، يتفصل مع الجبهية في الأمام والصدغي والوتدي في الأسفل والقذالي في الخلف.

عَظْمُ الْحَنَكَةِ : لأحد عظام الوجه المفردة، له هيئة صفوحة عظمية راسقة غير منتظمة، كاتنة خلف الفكسي بشكل زاوية مجسمة قائمة مفتوحة إلى الأمام. ويساهم في تشكيل جوف الأنف وجوف للفم وجوف الحجاج والحفرة الجناحية للحنكية. ويتفصل مع العظم الوتدي والغربالي والفكي والقرين الأنفي السفلي والمركبة. ويتألف عظم الحنكة من صفحتين افتية وعمودية.

عَظْمُ وَجْهِي : أحد عظام الوجه المزوجة المتناظرة، له شكل رباعي مضغوط من الوحشي إلى الأنسي، ويقع في القسم العلوي الجانبي من الوجه، وحشي لفك العلوي، ويساهم في تشكيل جوف الحجاج والحفرتين الصدغية وتحت الصدغية، ويتفصل مع العظم الجبهية والوتدي والصدغي والفكي، وله ثلاثة وجوه، وخمس حواف ولتلتان.

عَظْمُ نَحْصِي : أحد عظام الوجه المزوجة المتناظرة، له هيئة صفوحة عظمية رقيقة مربعة، تقع في القسم الأمامي من الجدار الإنسي للحجاج، ويساهم في تشكيل جوف الحجاج والأنف، ويتفصل مع العظم الجبهية والغربالي والفكي والقرين الأنفي السفلي.

الجبهي. والعظم المركزي هو الفكي، الثالث المتوسط للوجه، ويحتوي على الأسنان العلوية والجبب الفكي العلوي، ويشغل الفك السفلي مع أسنانه الثالث السفلي للوجه.

عِظَامُ الرُّمُغِ : وهي العقب والقصب والزورقي والنودي والعظام الإصغية الثلاث.

عِظَمُ نَوْدِي : يمكن جس أحوبة العظم الزورقي على الحافة الإنسية للقدم، أمام أسفل الكعب الإنسي ، وتمشي ارتكازاً للجزء الرئيس من وتر الظنبوية الخلفية.

عِظَمُ نَوْدِي : من عظام القدم، يوجد ميزابة عميقة على وجهه السفلي، يشغلها وتر العضلة الشظوية الطويلة.

عِظَامُ إِنْصِلَافِيَّة : وهي ثلاثة، إصغية الشكل، تـمـفـصـل قـريـباً مـع العظم الزورقي، وبعيداً مع الأمشاط الثلاثة الأولى، ويساهم شكلها الإصغيني إلى حد كبير في تشكيل وحفظ القوس المعرضة للقدم.

عِظَامُ الرُّمُغِ : ثمانية عظام مؤلفة من صفين ١ الصف الأول من عظام رصغ اليد ويحتوي من الوحشي إلى الإنسي على العظام التالية ١ الزورقي والهلاي والمثالي والحمصي، والصف الثاني يحتوي على العظام التالية ١ المربع المنحرف، الشبه منحرف الكبير والهلاي. وأهمها الزورقي والهلاي.

عِظَمُ كَبِير : وهو أضخم عظام الرصغ، ويقع في الصف الثاني بين الشبه منحرف والكلابي متطاول من الأظلى إلى الأسفل على هيئة الفطر، له رأس علوي وجسم سفلي ملتفغان، وبينهما عنق على شكل الإسفين. يتم فصل وجهه العلوي المحذب مع

الحرقفية العلوية الأمامية، وفي الخلف عند الشوكة الحرقفية للعلوية الخلفية، ويوجد بروز عظمي أسفل الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية. ويوجد بروز عظمي أسفل الشوكة الحرقفية العلوية الخلفية. وتقع الكتلة الوركية الكبيرة على وخلف الحوض الحقي. يقسم الوجه الداخلي لعظم الحرقفة بواسطة الخط المقوس إلى منطقة طويلة تسمى الحفرة الحرقفية، وإلى منطقة منقطة لمساء، وينتهي الخط المقوس عند حذبية العانة.

عِظَمُ الْوَرَك : يتألف من ثلاث عظام؛ علوي يدعى الحرقفة، وأمامي يدعى العانة، وعظم سفلي خلقي يدعى الإسك. تتحد هذه العظام الثلاثة مع بعضها البعض عند الجوف الحقي، ويتم فصل عظام الورك مع عظم العجز بالمفصلين المجزيين الحرقفيين، ويشكلان الجدارين الأمامي والجانبى للحوض. ويتم فصلان في الأمام عند ارتفاق العانة.

عِظَمُ الْعَاقِصَة : ويتألف من جسم وشعبة علوية وشعبة سفلية. ويتم فصل جسمي عظمي العانة على الخط المتوسط عند ارتفاق العانة. وتتدمج الشعبة العلوية مع عظم الورك والحرقفة عند الجوف الحقي، وتندمج الشعبة العاقية السفلية مع الشعبة الوركية، أسفل القبة المدالية.

عِظَامُ الْوَجْه : وهي مجموعة العظام التي تشكل الجزء السفلي الأمامي من الجمجمة. ويشغل للفص الجبهي مقدمة الجمجمة، وهو يحتوي على الجيبين الهولثيين الجبهيين، ويساهم في تشكيل الحاج ، أما الحافة السفلية للحاج، فتشكل من العظم الوجني والعظم الفكي. ويتشكل جذر الفك من عظمي الفك للذين يتم فصلان بالأسفل مع الفكي وفي الأعلى مع

الزوركي والهلاسي ، ووجه السفلي مع الأنواع الثاني والثالث والرابع. بينما يتفصل وجهه للوحشي مع الزوركي في الأعلى وشبه المنحرف في الأسفل، ووجهه الإنسي مع الكلابي.

عظم هلاسي : ويتوضع بين الزوركي والمثلي، له شكل المكعب. يتفصل وجهه العلوي المحذب مع الكبيرة، ووجهه السفلي المقعر مع الكبير في الوحشي والكلابي في الإنسي، ويتفصل وجهه الوحشي مع الزوركي، ووجهه الإنسي مع المثلي.

عظم حمصي : أصغر العظام، مدور صغير، غير منتظم. يتفصل وجهه الخلفي مع العظم المثلي، ويحتوي في وحشيه على ثلثة يسير الشريان الزندي فيه، ويرتكز وتر العضلة قابضة الرسغ الزندية على مقدمته في الأعلى، بينما ترتكز مقربة الخنصر على مقدمته في الأسفل.

عظم كلابي : يقع في الجانب الإنسي من الصنف للرسمي الثاني. يحتوي وجهه الأمامي على ثمن العظم، ويتفصل وجهه الخلفي بقسمه السفلي مع السنتين الرابع والخامس، وقسمه الوحشي مع العظم الكبير، وقسمه الإنسي مع المثلي في أعلاه والعظم الهلاسي.

عظم القعيب : الحقيبي، أكبر عظام الرسغ. يتفصل في الأعلى مع القعيب، وفي الأمام مع اللردي، وله ستة وجوه. يتفصل الوجه الأمامي الصغير مع العظم للرددي ويشكل الوجه الخلفي بروز مؤخر القدم ويؤدي حرفاً متحزناً يحيط ليرتكاز للوتر الحقيبي (وتر أخول)، يفصل بين الباحة للمساء والحرف عن الوتر جراب مصلي. أما الوجه الوحشي فهو مسطح تقريباً، ويؤدي على جزئه

الأمامي ارتفاعاً صغيراً يدعى الحبة الشظوية، والوجه الإنسي يدي ناتئاً كبيراً يماثل الرف، ينشأ إنسياً من حافته العلوية ويدعى معلق القعيب، والوجه العلوي يدي وجهين مفصلين للقعب، وجه أمامي، ووجه خلفي ولوح يتصلها ميزابة خشنة تدعى للظم الحقيبي. والوجه السفلي يدي حبة أمامية على الخط للنصف، وحبة كبيرة إنسية وحبة صغيرة وحشية عند اتصال الوجهين السفلي والخلفي.

عظم مثلي : ويتوضع بين الهلاسي والحمصي. يتفصل وجهه السفلي المقعر مع الكلابي، ووجهه الأمامي مع الحمصي والوحشي، أو القاعدة مع الهلاسي.

عظم منحرفي : يقع في الصنف الرسمي الثاني، بين المربع للمنحرف الكبير، يتفصل وجهه العلوي المقعر مع الزوركي، ووجهه الوحشي المحذب مع المربع المنحرف، ووجهه السفلي مع السنع الأول، بينما يتفصل وجهه الإنسي مع الكبير.

عظم مزبجي : وهو الأكثر تطرفاً للوحشي من جميع عظام الصنف الرسمي الثاني، ترتكز الأربطة السنية على وجهه الخلفي، يتفصل وجهه العلوي المقعر مع الزوركي، ووجهه السفلي مع السنع الأول، ووجهه الإنسي مع المنحرفي في الأعلى والسنع الثاني في الأسفل. على الوجه الأمامي، هناك حديبة المربعي، حيث تتشكل الحافة للوحشية للظم الذي يزلق فيه وتر العضلة قابضة الرسغ الحرة.

عظم قلابي : يشكل الجبهة الوحشية من الصنف الأول، ويشير العظم الأكبر فيه، منحن على نفسه، متضيق في قسمه الأوسط، يميز ثلاث مناطق

الرأس وهو مغطى بخضروف، والحلق وحديبة الزورقي، وهي تشاهد على الوجه الأمامي فقط، ويرتكز عليها قيد القابضات، ويمكن جسها عند جذر الإبهام.

عَظْمُ العَجُز : العظم المركب، الذي يتكون من اندماج الفقرات العجزية مشكلة الجدار الخلفي للحوض، وتمتلك سطحاً خلفياً محدباً، يقع تحت الظهر، ومسطح مقل أمس من لاداخل. يشكل جدار الحوض الخلفي.

عَظْمُ الصَّنُص : العظم الصغير للثالث الموجه إلى الأسفل والأمام، تتصل مع قمة العجز. وهو النهاية السفلية للمود الفقري.

عَظْمَاتِي : ١- شبيه بالعظم. ٢- النسيج الأساسي للعظم، قبل بدء عملية التصلب.

عَظْمُوم : ورم حميد في العظم.

عَظْمُوم عَظْمَاتِي : ورم غريب التوضع، حميد مؤلم للعظام الطويلة والقصيرة، يتوضع في داخل مادة العظم، ويتكون من نسيج عظمي.

عَظْمُوم غُضْرُوفِي : أورام غضروفية عديدة، تنشأ بقرب مشاشة العظام الطويلة عند الصغار، أو الأطفال.

عَظْمُومَاتِي : شبيه بالعظموم.

عَظْمِي : يتعلق بالعظم، أو يتكون منه.

عَظْمِي الإِمْدَاد : ينحدر من تحلل العظم.

عَظْمِي سِفَلِي : يشير إلى العظم والسفاق.

عَظْمِي مِخْلَقِي : يتعلق بالعظم والمخلاق الذي يخلطه.

عَظْمِي الشَّكْل : شبيه بالعظم.

عَظْمِي غُضْرُوفِي : يتكون من، أو يتعلق بالعظم والغضروف، خاصة العظم والغضروف المفصلي.

عَظْمِي لِيْفِي : يتكون من، أو له خصائص العظم والنسيج الليفي.

عَظْمِي مِفْصَلِي : يتكون من، أو له صفات العظام والمفاصل.

عَظْمِي المَمْتَشَأ : أي بنيان يتأصل في العظم، أو الأسجة التي ينشأ منها، أو يتجدد منها العظم.

عَظْمِي : عظمة صغيرة.

عَظْمِيَّة : عظمة صغيرة كظام الأذن الداخلية.

عَظْمِيَّة مَمْعُونِيَّة : عظيمات الأذن الصغيرة ١ كالسندان والركاب والمطرقة.

عَظْج : جزء من الأضواء الدقيقة، طوله حوالي ٢٠-٢٥ سم، يشكل امتداداً لبواب المعدة، ويميز به أربعة أجزاء: بصلة الفج (صم) تنجه نحو الخلف والأعلى، والأيمن يمتد منه إلى الحالة الحرة من الشرب الصغير رباط كبدي عفي. والقطعة الثانية صودية تمر على وجهها الأمامي ممرافق القولون المعترض طولها (٨ سم). والقطعة الثالثة ذات سير رضائي طولها (٨ سم). والقطعة الرابعة تصعد نحو الأعلى، وقليلاً للأيسر، وهي الجزء الذي يتتبع مع الصائم بالزاوية العجيبة الصائمية. توجد في القطعة الثانية على حلقها الأيسر؛ الطليمة العجيبة، وهي المكان الذي تنفتح فيه الأتنية المعكولة والصرفوية، وتقع بداية الطع خلف الصفاق. ويسمى أيضاً الإتي مشر نظراً لطوله الذي يقارب إثني عشر إصبعا.

عَقَاصَة : حالة عدم القدرة على إيجاب النوع، أو
السنكثير. حالة العم، والسبابه قد تكون معروفة، أو
غير معروفة، نفسية، أو عضوية.

عَقَسِبَا : ١- البروز على مؤخرة القدم. ٢- كل
شيء يتلو آخر.

عَقَسِبُول : ما يتبع أي مرض من نتائج وأعراض.
جمع؛ عقيل.

عَقِيبي : يتعلق بالعقب.

عَقِيبي لَحْصَبِي : يتعلق بالعقب ولحصى القدم.

عَقِيبي زَوْرَقِي : يتعلق بالعقب والعظم الزورقي.

عَقِيبي شَطْلَوِي : يتعلق بالعقب والشظية.

عَقِيبي قَلْبَوِي : يتعلق بالعقب والقلب.

عَقِيبي قَعْبِي : يتعلق بالعقب والقعب.

عَقِيبي نَزْدِي : يتعلق بالعقب والمنظم النزدي.

عَقْدَة : له عدة عقد، أو بروزات.

عَقْدَة : جمع عقد. (انظر هناك)

عَقْدَة : ١- مجموعة من الخلايا العصبية لها
وظيفة عامة، تصف أي تجمع خارج الجملة العصبية
المركزية. ٢- توسع غير منتظم لخلايا، أو لمادة
معينة. ٣- في الجراحة، موضع العقد في الخيط، ما
يثبت الخيط وشفتي الجرح.

عَقْدَة عَصَبِيَّة : مجموعة من الخلايا العصبية
خارج الجملة العصبية المركزية.

عَقْدَة لِمَكَلِيَّة : تجمعات من الخلايا الليفية ضمن
محفظة، مرتبة في مجموعات، وموضوعة في مسار
القنوات الليفية.

عَلَجِي : يتلاق بالطح.

عَضْرِيَّة الْأَهْدَاب : كائنات دقيقة لها خصلة من
الموايل على أحد قطبيها، أو على القطبين.

عَضَن : اسم يطلق على لطريات معينة تعيش
رمية عادة، أكثرها شيوعاً الحفن الأسود للغبر،
وبعض أنواع الحفن مثل البلميلوم؛ يستعمل
في صناعة أصناف من الجبن، كما أن
البسلمين وغيره من مضادات الأحباء، تستخرج من
بعض الأفعان، وبعضها يسبب لأمراضاً مختلفة
للنبات.

عَضَنَة : جلس من اللطريات، يتبع درجة التطور
الأولية. تتميز بشعيرات أنبوبية دقيقة تحمل مباغات
كروية سوداء اللون غالباً، ولطورة شبيهة بالقطن.
وقد عرف الحنيد من الأنواع المسببة للأمراض
والسمج في الإنسان والحيوان.

عَضَوِي : تلقائي، من تلقاء نفسه.

عَضَائِيل : ١- بقايا الطلة، أو ما يخرج من بثر حب
الحصى. ٢- مرض، أو حالة مرضية ناتجة عن، أو
معتمدة على مرض آخر. وتستعمل اللفظة كجمع
للدلالة على المضاعفات الناتجة عن مرض معين.
مفرد؛ عقول.

عَضَادَة : تطور، أو وجود عقد.

عَضَل : ١- دواء. ٢- أي مادة كيميائية مركبة، أو
مستخلصة من أنسجة نباتية، أو حيوانية ذات تركيب
معروف، أو غير معروف. وتستعمل كنواء للعلاج،
أو للوقاية من الأمراض.

عَضَل نَبَاتِي : نبات له قيمة طبية.

عَقْدُومٌ لَمْبِي : فرط تضخم الغدة اللعابية.

عَقْدِي : ١- يتعلق بالعقد.

عَقْدِي الشَّكْل : يشبه العقدة في الشكل والمظهر.

عَقْدِي : ١- يتعلق بأي شيء يشبه العقد، أو القلادة، كالمكورات العقدية. ٢- متسبب عن خمج ناجم عن أي نوع من العقديات.

عَقْدِيَّات : اسم عام لقبيلة للكتنات الحية التي تشمل أجناس المكورات العنقودية والعقدية.

عَقْدِيَّة : العقدية؛ جنس من الجرثام من عائلة الملبينات إيجابية الغرام، مكورة عقدية الشكل، توجد في سلاسل مختلفة الطول معظمها هوائية، ولكن هناك أنواع قليلة لا هوائية. وقدرة حلها للكريات الحمراء بدرجات مختلفة، تشكل طريقة هامة لتصنيف الأنواع الهوائية؛ وتصنف بعض الذريات الحالة حسب تفاعلات التراص (لاستفاد) إلى ١٣ زمرة مصلية، يرمز لها بالأحرف من A إلى O بالإنكليزية، وكلها تستطيع أن تصيب الإنسان. لكن الأنكث للتفصية تنجم عن الزمرة (A) ونادراً عن الزمرتين (C و G). ويضع في الزمرة (A) العقديات المعقحة، والتي تضم للمرضعة للإنسان، وهي التي تسبب الحمى القرمزية والحمراء، والتهاب اللوزات والانتان النفاسي والتهاب العظم والنقي، والتهاب السمحاق والخراجات الحادة.

والزمرتان (A و B) تولدان إبتكتات عند الوليد. والسنوع (C) ممرض أحياناً له، وتكون حمته إجمالاً خفيفة بالنسبة إليه. أما النوع (D) فيشاهد في الأمعاء، وهو سبب لأخماج بولية بطينة، وبعض أنواعه حال، وبعضه الآخر غير حال، ويوجد ضمن

الزمرة (A) أكثر من ٥٠ نمطاً نوعياً تظهر بترسيب البروتين (M)، أو بتفاعل ترانس يرتبط بالمستضد (T). ويولّد بروتين (M) مناعة نوعية للمستضد الأول، وهو المسؤول عن حمة للعديات (A). لذا فإن العقديات (A) التي تحوي البروتين (M) تكون عديدة الحمة، وتفرز العقديات مواد عديدة منها الحالة للموية والستربتوكيناز والستربتودورناز والهيوالورونيداز والذيفان المحمر. وتسبب عن العقديات آفات مرضية كثيرة أهمها في الجلد، التهابات الجروح والقوباء والتهاب الجراب إلخ. وفي الأغشية المخاطية، التهاب اللوزات والجيوب والأنف الوسطى إلخ. وفي الأوعية والدم؛ تسبب التهاب الوريد الأبيض وكثير من التسممات للموية. وفي الجهاز القلصلي؛ التهابات الجهاز القلصلي المتسلوعة بما في ذلك عقق للرحم. وتسبب أيضاً بعض الخراجات للرئوية والسنية والتهابات العظم والنقي والتهاب السمحاق. يضاف إلى ذلك دورها في الحمراء والحمى القرمزية والتهابات للكلوة والتهاب الشفاف الداخلي للقلب والرئية المفصلية الحادة.

عَقْدِيَّةٌ بُرَازِيَّةٌ : من مجموعة (D) مرتبة في سلاسل، أو أزواج، وتمتلك القابلية للنمو في وجود الأملاح الصفراوية. وتقاوم الحرارة حتى درجة ٦٠°م لمدة ٣٠ دقيقة، وتوجد في أمعاء الإنسان، وهي عادة مقاومة للبنسلين.

عَقْدِيَّةٌ مُقَشَّحَةٌ : وتطلق على الذريات الواقعة ضمن مجموعة (A) من تقسيم لاستفاد، وهي حالة بيتا، وهي تحتوي على كثير من الممرضات الهامة للإنسان. وهي عادة حساسة للبنسلين.

خضراء حول مستمراتها وهي من النوع ألفا-ج-
المعدنية العادية التي لا تحمل الكريات الحمر وهي
النوع جاما.

عُقْدِيَّة : عكبي نشيط أولاً، يكثر في المناطق
الدافئة والحرارة، ويبلغ طول بعضها ٢٠ سم. يتنذى
على الحشرات والحيوانات الصغيرة، له في مقدم
الجسم كلابتان قويتان، وفي المؤخرة دبر ملتصق
محمول لأعلى ينتهي بمخبط قوي ينفذ منه سُم عند
انغراسه في الجسم، وسم العقرب شديد اللعابية،
وهذا مصل مضاد لأثاره السمية.

عُقْدَةُ النَّصِيَّة : مجموعة من الانفصالات والأفكار
المكبوتة الناتجة عن خبرات صراخية ذات شحنة
وجدانية كبيرة. والعقدة بالرغم من أنها لا شعورية
تؤثر في التفكير وتطبع للنفس بطبع الانحراف
والشدوذ كعقدة لوديب.

عُقْدَةُ النَّفْص : مجموعة من الأفكار ذات شحنة
انفعالية قوية، تدور حول ما يشعر به الشخص من
قصور حقيقي، أو وهمي يدفع الشعور بالنقص إلى
للتعويض، الذي يحقق أهدافاً شخصية، أو اجتماعية
كبيرة. فمقدمة النفس هي عقدة الخصاء للشعورية
للمصاحبة لعقدة لوديب، والثالثة عن عجز الطفل
عن مواجهة المؤلف الأوليدي، مما يؤدي إلى
ضروب سلوكية لا تحقق التوافق مع الواقع.

عُقْدَةُ "إِكْتَرَا" : عقدة الأب، الجزء الأنثوي المقابل
لعقدة لوديب.

عُقْدَةُ "لُودِيب" : المرحلة في التطور الجنسي
للطفل عندما يكون هناك رغبات جنسية تجاه الأم،
ويعتبر الأب كحاجز أمامه (تحليل نفسي) عقدة الأم.

عُقْدِيَّة مُخْضَرَّة : وهي شبيهة بالمتفجرة في شكلها
وشروط نموها، وهي تنتج منطقة حافة-للفا- في
مستببت الدم. وهي تسبب عادة التهاب بطقة القلب
تحت العادة، وإنتانات صغيرة أخرى.

عُقْدِيَّة رِيُولِيَّة : مكورات بيضوية مرتبة في
أزواج، أو سلاسل قصيرة، وحساسة للحرارة،
وتنوب في الصفراء. وهي مقسمة إلى أكثر من ٧٠
نوعاً مستضداً على قاعدة المستضدات المحفوظة
الكرهوبيرتية الخاصة بالنوع. وهي تسبب
الالتهاب الرئوي وإنتانات أخرى، وهي عادة حساسة
للبنسلين.

عُقْدِيَّة أَلْفَا : حسب تصنيف براون الذي يرتكز
على حل الكريات الحمر وهي تلون الوسط بلون
أخضر، وتتبعها العقيدة المخضرة، ويكون حل
الكريات الحمر جزئياً، ولهذا النوع عدة أنواع.

عُقْدِيَّة بِيَّتَا : وتشكل حلاً كاملاً للكريات الحمر،
وتعاط المستمرات في الوسط بشريط نيز لا لون
له. وهذا النوع يسمى بالعقيدة العالية، وله عدة أنواع
نذكر منها العقيدات المبيحة وعقيدات الحمى
القرمزية. ويحصل حل الكريات الحمر تحت تأثير
الخصائر العالية للدم ومنها (O) و (S).

عُقْدِيَّة حَالِيَّة لِلدَّم : وهذا النوع يحل الكريات
الحمرية حلاً كاملاً. تصنف حسب تصنيف براون
مع السلوع بيتا. وهناك ثلاثة أنواع من العقيدات
بالنسبة لاحتلال الدم وهي؛ أ- الحالة، وهي
التي يتشكل على الغراء بالدم حالة نيرة حول
مستمراتها من السلوع بيتا. ب- العقيدات -
المخضرة، والتي يتشكل على الغراء بالدم حالة

عَقْلٌ : ١- ما يمكن الإنسان من التفكير والحكم، ويقابل الغريزة عند الحيوان. والعقل للنظري ؛ هو القوة التي تمكن الإنسان من التجريد والتصميم واستنباط المعارف والعلوم. والعقل العملي؛ هو ما يمكن الإنسان من استنباط الصنائع والفنون. والعقل للفعل عند الفلاسفة؛ هو آخر العقول المغايرة التي يعنى به عالم الكون والفساد، ويقض المعارف على العقل الإنساني. والعقل المنفعل؛ هو العقل البشري الذي يتلقى الفيض من العقل الفعال. ٢- الوعي والفهم والتسبيب.

عَقْلَانِي : لوصف شخص يمتلك قدرته السببية، وليس خائفاً عن الوعي، أو يهذي معقول.

عَقْلَةٌ : فقد القدرة على تفنن الكلمات.

عَقْلِي : منسوب إلى العقل، ما لا يدرك بالحواس.

عَقْلِيَّةٌ : طبيعة نشاط العقل، أو الذكاء. واستد
الاصطلاح ليشمل استعداد الشخص، أو صفته، وأحياناً درجة نكاته.

عَقْمٌ : عدم القدرة على الإنجاب، وتوزع المسؤولية عادة على الزوجين، حيث يجب تقصي السبب لكل من سواء كان نفسياً، أو عضوياً عند أحد الطرفين، أو كلاهما.

عَقْصِي : المادة الأولى التي تخرج من أمعاء وشرج الوليد، وتكون خضراء هاشقة، وتتكون من الصفراء وحطام مخاطي وعناصر ظهارية.

عَقْلِيَّ : الذي يأتي بعد غيره ويتلو.

عَقْدِيَّةٌ : عقدة صغيرة، أو تكس خالياً. جمع؛ عقيدات.

عَقْدِيَّي : يشبه، أو يستقل بالعقيدة، أو كثير العقيدات.

عَقْدِيْمٌ : غير قادر على إنجاب خلف. جمع؛ عَقَم وعَقَمَت.

عَقَلَرٌ : عصا طويلة لها ركيزة تحت الذراع بحيث يركز عليها الجسم. للجمع عكازات وعكاز.

عَكِيْرٌ : كدر ولم يكن صافياً، منكدر بوجود مواد صلبة.

عَكْرٌ : حالة عدم الصفاء والتكدر.

عَكْصٌ : ١- قلبية الشيء للعودة إلى أوله. ٢- ظهور صفات في الخلف موجودة في أجيال سابقة، ولكن ليس على الأجداد المباشرين.

عَكُوْسٌ : له القدرة على العودة إلى وضعه الأول.

عِلاَجٌ : مسار العمل المتبني للتعامل مع مرض والسيطرة عليه.

عِلاَجٌ بِالْفَوْتِ : العلاج بتنظيم الطعام.

عِلاَجٌ جَنْبِيٌّ : علاج موجه لاستئصال المرض من أصله بواسطة الجراحة، أو العلاج الكيميائي.

عِلاَجٌ بِالذَّمِّ الذَّائِي : طريقة في العلاج يستعمل فيها دم المريض نفسه.

عِلاَجٌ مُعْهَدِي : للعلاج الذي يستخدم لتسهيل وتحضير الدخول في التليج، والمحافظة عليه والنفاة منه.

عِلاَجِي : يتعلق بالمداواة والمعالجة.

عِلاَجِيٌّ لَمُعْشَأٌ : لاصطلاح يطلق على اضطرابات ناجمة عن إجراءات طبية وعلاجية.

علامة "إربا" : في الكزاز، عكس الرد العادي لتبول مصعدي، ويكون التبول المصعدي الابتدائي أكثر تأثيراً من التبول المصعدي المتأخري، كما تتجارب الأصابة الحركية مع إثارة مهيطة لمنصف من الشخص العادي. إرب فولهم، هاينريش، ألمساتي أصاب ألماني، هيلبرغ ١٨٤٠-١٩٢١.

علامة "بوتوت" : منطقة الأصمية للقرع قرب الزاوية السفلية للكشف اليسر، توجد في حالات الإصاب التاموري، وقد ظن بأنها ناجمة عن إنبير مساعدة القرنة اليسرى بالضبط من الكمي التاموري الممتد، ولكنها غالباً نتيجة الإصاب الجنبوي المرافق. يولرت. طبيب في لندن، إنكلترا. ١٨٤٨-١٩٢٩.

علامة "هتشنسن" : بوبو هتشنسن، عندما تكون الحكة متوسمة، وغير فعالة نهائياً لأي مؤثر. وهذه العلامة متوافقة مع آفات الجهاز العصبي المركزي. هتشنسن، يونلان. جراح في لندن، إنكلترا ١٨٢٨-١٩١٣.

علامة "مكبوركي" : علامة قيمة في تشخيص التهاب الزائدة الدودية، عندما يكون هناك ألم في نقطة "مكبوركي"، وهي في الثلث الثاني للمسافة بين السرة والمرفع الأمامي الطوي للظم الحرقني الأيمن. مكبوركي، شارلز، جراح في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، ١٨٤٥-١٩١٣.

علامة "مورفي" : في التهاب المرارة ١ عند ضغط الأصابع العلوية تحت حافة الضلع في منطقة المرارة، فإن شيقاً شيقاً يؤدي إلى الألم بسبب انخفاض المصاحب الحاجز الذي يدفع المرارة

علامة ١- صلة الأشاء، أو الأجزاء ببعضها واعتمادها على بعضها. ٢- رابطة تقام وتماثل متبادل.

علامة ١- أثبت موضوعي على مرض، أو تشوه، وما يكشفه الطبيب من دلالات أخرى. ٢- العلامة : خروج الدم من المهبل لفترة بسيطة قبل الولادة. ٣- أول ظهور للدم في الطمث الأول.

علامة "لبنمكي" : جوزف فولمو فليكس، بلنمكي. ١٨٥٧-١٩٢٢، ألمساتي أصاب بلريس.

١- التعريق التدريجي لأصابع القدم، نتيجة لانبساط وفتق مكرر للجذع فوق الفخذين في اضطرابات السيل الهرمي، وقد لوحظت هذه الظاهرة في الهستيريا أيضاً. ٢- في الشلل النصلي العضوي، أثناء الصغير والنفخ، تقلص عضلة الحلق الجانبية (المنطقة) يكون أكثر ظهوراً على الجانب غير المتأثر بالشلل. ٣- علامة الكلب إذا وضع ذراع متأثر بالشلل للتدلي في وضع البسط، فإن الكلب يحدث تلقائياً.

علامة "شفومتيك" : في الكزاز مثلاً بعد استئصال الدريقات الكلي، فإن نقر الحصب السابع يؤدي إلى انخفاض عضلات الوجه. شفومتيك، فرانستوك جراح فيينا، للنسما ١٨٣٥-١٨٨٤.

علامة "إيشنتين" : الأصمية للقرع في الفصحة الوربية الخامسة إلى يمن القص، نتيجة لتفراج الزاوية القلبية الكبدية في حالات التضيق التاموري. إيشنتين، فولهم طبيب ألماني، جوتجن. مولود ١٨٣٦.

عَلَامَة "مَنْتِلَوَاغ": نندرة الطرف في جحوظ التسمم الدرقي. ستلواغ. كارل فون كاريون. طبيب عيون فيينا، النمسا، ١٨٢٣ - ١٩٠٤.

عَلَاوَة: صلية الزيادة، أو التوسع، أو الإضافة لأي شيء.

عَلْبَة: إنسان من جلد، أو خشب، أو نحوهما، يحمي ما فيه.

عَلْبَة الْعَمَلَات: في علم الحيوان، العلبة التي توضع فيها عسلات التجربة، في نظام محدد.

عَلْبَة بَقَرِي: صحن زجاجي ضحل وغطاء بقطر مختلف، يستعمل للمستبثات العصبية.

عَلْبَة: ١- صلية مرضية تؤثر على جميع الجسم، أو على أحد أعضائه، أو أنسجته. ٢- عند الفلاسفة، كل ما يصدر عنه أمر آخر بالاستقلال، أو بواسطة انضمام غيره إليه، فهو علة لذلك الأمر. جمع: علّات وعلل.

عَلَز: أخذ العلق والبلع، عند الانتظام والاستقرار.

عَلَقَة: نودة حلقية تعيش في المياه العذبة، أو الطين الرطب. لونها أخضر مسمر، مخططة بمئة خطوط وبطنها مرابط بنقط سوداء، وبولها ممتلئ. أهم أصناف العلق حسب سلاحه: العلق ذو الفكوك، والعلق ذو الخرطوم، وللصم الأول أنواع مائة أهمها: اللق الطبي واللق القيلي، وأنواع أرضية أهمها متعشة الدم السيلانية، أما القسم الثاني فاهم أنواعه: اللق المصنح. واللق الطبي يستعمل لأخذ الدم من المرضى، إذ بإمكان كل علق أن تمتص خمسة لمصاص وزنها، أي ١٥ غم من الدم، كما ينزف مكان الجرح بعد سقوطها ١٥ غم، وإذا قُطعت

الحصاة مقابل يد الفلحس. مورفي، جون بنواين جراح في شيكاغو، الولايات المتحدة الأمريكية، ١٨٥٧ - ١٩١٦.

عَلَامَة "لَوْزَلر": عقدة "لوزلر" بقعة صغيرة مرتفعة مملوءة، توجد على وسادات الأصابع، وأحياناً أصابع القدمين، في حالات التهاب بطاقة القلب الجرثومي. وهي عبارة ناجمة عن ضمة جلدية ملتصبة. لوزلر، وليم طبيب في مونترال وويلاندفا وبلاتيمور، ولوكمفورد. ولد عام ١٨٤٩.

عَلَامَة "بَلَنْسكي" **الكاذبة**: في حالات معينة من شلل الأطفال، عندما تكون جميع عضلات القدم وأصابع القدم مثبولة، ماعدا تلك التي تبسط إبهام القدم، فهو تجاوب انبساطي كاذب، يمكن مشاهدته عند إظهار الاتمكاس الرامي. "بلانسكي" (انظر هناك).

عَلَامَة "كُوِيْنْشِيْت": يقاس ضغط السائل الدماغي الشوكي بمقياس الضغط. وإذا تم إلقاء الإجراء ضغط للوريد المسبتي، أو الوريدين المسبتيين، فإن الضغط في الشخص العادي يرتفع بسرعة، ويعود بسرعة إلى العادي ١٠-١٥ كيلو باوند (٨٠-١٢٠ مم زئبق) عند ترك الأوردة. وإذا كان هناك إحصار في الفصحة الشوكية تحت العنكبوتية، أو تدخل في هروب السائل من التجويف الدماغي، فإن الارتفاع سيكون خفيفاً، أو غائباً. كذلك إذا سبب فقدان السائل لهبوط دائم لأكثر من ٥٠%، فإن لتمداد السيل المادي للسائل يكون محتملاً. كوينشيت، هانس، هاينريش جورج. اختصاصي أعصاب في روستوك، ألمانيا ١٨٧٦ - ١٩١٨.

نهايتها، امتصت ما لا حد له. وقد آل استعمال اللق الطبي هذه الأيام.

عَلَقِيَّاتٌ : بديان حلقة تحتوي على درجة من اللق الطبي وغيره.

عَلَمٌ : ١- شق في الشفة العليا. ٢- تشوه خلقي في الشفة العليا، ناجم عن إخلال اندماج اللوالت الفكوية العلوية مع اللوالت الجبهي الأنفي، ويكرن عادة مع اللق الحنكي.

عِلْمٌ : ١- إدراك الشيء بحقيقته، اليقين والمعرفة. ويضمه اللغويون تحت عدة تصنيفات؛ أولاً- من حيث المحتوى ١ اسم أو لقب أو كلية. ثانياً- من حيث الدلالة ١ علم شخص، أو علم جنس. ثالثاً- من حيث الأصل، مرتجل، أو منقول، رابعاً- من حيث التكوين، مفرد، أو مركب. ٢- أي نظام للمعرفة يخلي حقلاً خاصاً من البحث.

عِلْمُ الْجَمْعِيَّاتِ : علم الجماعات أو المجتمعات الإنسانية. وهو دراسة للإنسان في مظهره الاجتماعي، وللجماعات من الناس الذين يسعون بشكل تعاوني يزيد، أو يقل، إلى تحقيق مصالح رئيسية معينة، وبصفة أساسية تلك المصالح المتعلقة بالمحافظة على الذات ولتكاثر. والظواهر الناشئة من حياة الناس معاً على هذه الصورة هي موضوع علم الاجتماع. هو علم يبحث في المجتمعات البشرية ونشأتها وأشكال تطورها.

عِلْمُ الْجَنْزَةِ لِلتَّحْكَمِ : دراسة التشابه في أداه وتصرف الآلات والكائنات الحية، والعلاقات الكهربائية والميكانيكية التي تحددها.

عِلْمُ الْأَحْلَامِ : دراسة وتصوير الأحلام.

عِلْمُ الْأَحْيَاءِ الْمَجْهَرِيَّةِ : دراسة الأحياء المجهرية كالجراثيم والريكتسيات والعملات والأوالي والخمائر.

عِلْمُ الْأَنْوِيَّةِ : الفرع من علوم الطب الذي يبحث في عمل وصفات وتصوير الأدوية، الصيدلة.

عِلْمُ الْأَشْجَةِ : علم يستخدم الأشعة السينية للتشخيص والعلاج.

عِلْمُ الْأَغْذِيَّةِ : علم للتغذية والتحمية.

عِلْمُ الْأَمْرَاضِ : فرع من الطب، يعنى بدراسة طبائع الأمراض والتغيرات التركيبية والوظيفية التي تقتزن بختلف الأمراض، وما تحدثه الأمراض في الأنسجة من التغيرات، أو ما تستلزمه فيها من رد فعل وتغيرات يضمن ظواهر شتى؛ كالتحول والضمور والتضخم والتهاب. ولعلم الأمراض عدة فروع؛ وهي علم الأمراض السريري، وهو يعنى بطرق تشخيص الأمراض بوسائل سريرية، وعلم الأمراض التجريبي، ويعنى بدراسة التغيرات المرضية الحديثة بوسائل مصنعة، وعلم الأمراض الموزن، ويعنى بمقابلة أمراض الإنسان بأمراض الحيوان.

عِلْمُ الْأَوْرَاقِ : علم دراسة النمو الجديد وغير المادي الحاصل في الإنسان.

عِلْمُ الْفَيْسِيَّاتِ : العلم الكائل للإنسان، وجميع فروع المعرفة التي تتعلق به.

علم البيئنة : دراسة علمية للنباتات والحيوانات بالنسبة لظروف المحيط الذي تعيش فيها، ومن هذه الظروف ما يتعلق بالمناخ، كالماء والحرارة والرطوبة والرياح والضوء، ومنها ما يتعلق بالتربة

عِلْمُ الْحَشَرَات : الجزء من علم الحيوان، الذي يهتم بالحشرات، وأنسجتها وبنيتها وتصنيفها وطبقتها واستمرارها ومناقشتها.

عِلْمُ الْحَيَاة : علم يبحث في الحياة، وهو فضاء علم الحيوان وعلم النبات.

عِلْمُ الْحَيَوَانَ : فرع علم الأحياء، الذي يختص بدراسة حياة الحيوان، وتطورها حسب الجنس واللون.

عِلْمُ الْخَلَايَا : علم شكل ووظائف الخلايا، أي تشرحها وفسيولوجيتها، وأوضاعها وكيميتها.

عِلْمُ الطَفِيلِيَّات : جزء من علم الحيوان، يختص بدراسة الطفيليات، وعلم الطفيليات الطبية يهتم بدراسة الطفيليات وعلاقتها بالإنسان، خاصة المسببة للأمراض، وتشمل الطفيليات؛ الحشرات والديدان، ولا تشمل الجراثيم، أو الحَمَات والفضريات.

عِلْمُ الْعُقَاب : دراسة عقوبات الجرائم، خاصة في قسم أبحاث الجرائم، التي تهدف إلى إجراءات تصحيحية وتقويمية.

عِلْمُ الْغُدِّ الصَّمْ : علم الغدد الصماء وإفرازها وأمراضها، وتشمل الغدد الصماء الدرقية والمعدنية والكظرية وغيرها.

عِلْمُ الْفِطْرِيَّات : دراسة الفطور وتصنيفها والأمراض التي تسببها.

عِلْمُ الْمُصْطَلَحَات : علم للتسمية، وإطلاق الاصطلاحات على الأصناف.

عِلْمُ الْمَنَاح : علم دراسة المناخ والتغيرات التي تطرأ عليه، أثناء الفصول، وأثره على البيئة والحياة.

مثل قولها وتركيبها، وما بها من هواء وماء وملح ورمال وعناصر كيميائية، ومنها ما يتعلق بآثر الأحياء بعضها في بعض، كالنباتات والحيوانات الأخرى، وكثافت التربة المجهرية، وديدان الأرض والأوالي والطفيليات وحيوانات القرى والقفار والصحراء والحشرات والفطريات، ومنها ما يتعلق بمواقع المكان نفسه، بالنسبة لخطوط الطول والعرض، والارتفاع عن سطح البحر والحدود والتعرض للشمس، وقد تطور علم البيئة في القرن العشرين وأصبح يشمل المحافظة على البيئة من التلوث الصناعي، والمحافظة على المصادر الطبيعية كالنباتات والمياه وغيرها.

عِلْمُ الْقَسَمِيَّة : علم تصنيف وتحديد الأسماء في العلوم المختلفة.

عِلْمُ تَصَنُيفُ الْأَمْرَاض : علم تحديد وتصنيف الأمراض المختلفة، حسب شدتها، أو تطورها، أو نوع خلاياها، ومضاعفاتها.

عِلْمُ تَطَوُّرِ الْمُنَاوَلَات : تاريخ النوع، أو تطور النوع والمخلقة، ودرجة الحيوانات، أو النباتات، تطور تاريخ لكان الحي.

عِلْمُ تَقْوِيمِ الْأَسْنَان : ذلك الجزء من جراحة الأسنان، الذي يهتم بوقاية وعلاج الإطباق السوي للأسنان.

عِلْمُ الْجَرِيمَةِ : ١- دراسة الجريمة كظاهرة اجتماعية، ودراسة المجرمين وعلاقتهم بالمجتمع. ٢ - دراسة الجريمة من الناحية النفسية والمقلية.

عِلْمُ الْجَنِين : فرع من علوم الأحياء يهتم بالجنين منذ نشأته من البويضة حتى ولادته.

عِلْمُ الْمَنَاعَةِ : العلم الذي يتطرق بالمناعة وظواهرها.

عِلْمُ الْحَيَاة : علم يبحث في الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحياتية والصحية للماء، وتوزيعها الجغرافي.

عِلْمُ النَّبَات : أحد فروع علم الحياة، ويختص بدراسة الطبيعة لحياة النبات وطرق معيشته وتكاثره.

عِلْمُ النَّبَاتِ الطَّبِي : علم دراسة النباتات التي لها أثر طبي، وتستعمل في صناعة العقاقير.

عِلْمُ التَّمْيِيز : الجزء من علم الأحياء الذي يهتم بتشريح الأنسجة وبنيتها الداخلي، للتشريح المجهرية.

عِلْمُ السُّلُوك : علم السلوك بمظهره الحركي والذهني، ويعرف السلوك بأنه مجموع ضروب النشاط المادية والرمزية التي يقوم بها الكائن الحي، تمتد تأثير الموقف، أو المجال الذي يضمه لتحقيق إمكاناته ولخفض التوترات التي تهدد وحدته وتكفمه إلى الحركة والنشاط التكيفي . والسلوك باعتباره موضوعاً لعلم النفس، يختلف عن السلوك من وجهة نظر الفسيولوجي، بأنه استجابة للمنبع، أو الموقف، لا بوصفه مجموعة من الخصائص الفيزيائية، أو للكيميائية فصب، بل بوصفه علامة، أو إشارة، أو رمز، أو معنى، أو قيمة. وأهم فروع علم النفس الحيواني والفسيولوجي، وعلم نفس الطفل والمراهق، والتربوي، والإجتماعي، والسريري، والمرضي، والجنائي، والمهني والمصناعي، والجمالي، والتأهيلي.

عِلْمُ النَّفْسِ الْمَرْضِي : الفرع من علم النفس الذي يهتم بالسلوكيات الذهنية غير العادية، أو المرضية.

عِلْمُ نَفْسِ الْإِنْفَال : الفرع من علم النفس الذي يبحث في المشاكل الخاصة للنسبة الطفل.

عِلْمُ النَّفْسِ التَّجْرِبِي : فرع من علم النفس، يستعمل الأساليب التجريبية لدراسة المشاكل النفسية.

عِلْمُ النَّفْسِ الْإِجْتِمَاعِي : دراسة العلاقة بين فرد وآخر، وتأثير المتبادل بين الفرد والجماعة، وبين جماعة وأخرى. ويدخل فيه علم النفس التجريبي وعلم النفس التربوي وعلم الاجتماع والأنثروبولوجيا، وأهم موضوعاته أثر الأسرة والمدرسة والدين والمركز الاقتصادي والجور السيلسي، في نمو الفرد وتوافق مع البيئة، ودراسة أنماط سلوكية كالحدوث، والمشاركة الوجدانية والمنافسة والتعاون والزعامة، وطبيعة الاتجاهات، نشأتها وتطورها وطرق قياسها وتغييرها. ودراسة المحاكاة والإيحاء وأثرهما في نشر التقاليد والإشاعات، وأثر العلاقات الدولية، وحركات التصحب الحنصري في سلوك الفرد والجماعة، ودراسة وسائل الدعاية والرأي العام.

عِلْمُ الْوَرِاثَةِ : الفرع من علم الأحياء الذي يبحث في الوراثة والاختلاف والصفات الشخصية، وفي تطور وتكوين الوراثة، ويعتمد على دراسة قوانين "مندل" وانتقال الصبغيات إلى البناء كونهما تحمل الصفات الوراثية.

عِلْمِيَاء : المعلوماتية، علم المعلومات.

عُلُوصٌ تَشْتَجِي : انسداد ناتج عن تشنج في قطعة من الأمعاء.

عُلُوصٌ قَلْبِي : يصيب ١٠% من الولدان المصابين بتليف المعككة الكبسي، مما يسبب هوز إنظيمات المعككة. وعلى ذلك يكتب الحق لزوجة ويترك على هيئة سدادة، أسفل اللفافي والأعور.

عُلُوي : يتوضع فوق بالنسبة لبنين آخر، عندما يكون الجسم في وضعه التشريحي متجه إلى الأعلى.

عُلُويّة : ١- حاوية لا ينفذ لها الضوء، تستخدم لحفظ أفلام الأشعة السينية. ٢- طلبة صغيرة لأي غرض.

عُلُويّة : ١- الجزء الطوي لأي بديل. ٢- الرطب فوق الطلبة، الجزء من الآن الوسطي، الذي يقع فوق مستوى الفشاء الطيلي، ويحتوي على جزء المطرقة والسندان.

عُلُوي : الشخص الذي يشكو من مرض، ويحتاج إلى علاج. جمع: أعلّاء.

عُلُوي خُشائي : يشير إلى الرطب فوق الطلبة، والجزء الخشائي من العظم الصدغي.

عُقسي : خلل، أو اندحام القدرة على الرويا، ناجم عن مجموعة من الأسباب.

عَمَه الأُلوان : عدم القدرة على تسمية الألوان، بالرغم من إمكانية مشاهدتها والتعرف عليها. ويقترن عادة بمسعى نصفي مائل، وربما يكون ناجماً عن اضطراب في القس القذالي من الدماغ.

عُقَى الأُلوان : ١- خلقي، ويصنف حسب نظرية الألوان الثلاثة للرويا ويقسم إلى: شدوذ واستقبال

عُسُوس : السقوط الكامل والدائم لسير المواد والفازات في قطعة محدودة من الأمعاء، ويمكن تصنيف العلوص إلى ثلاثة أقسام: علوص ميكانيكي، وينتج من علق عضوي، وعلوص وظيفي، وينتج عن تشنج، أو شلل العضلات للمعاء المعوية، وعلوص التهابي. ويمكن تقسيم أسباب العلوص العضوي إلى أسباب خارج جدار الأمعاء، مثل الفتق والأورام الضاغطة على الأمعاء، أو المرتشحة فيها، وأسباب في جدار الأمعاء مثل التضيق والورم والانفلات المعوي. وأسباب داخل جوف الأمعاء مثل الورم وحصول المرارة وكثرة من البراز، أو ديدان الصفر الغرطاني، ويقسم العلوص من وجهة نظر إمراضية إلى ١- انسداد بسيط وفيه يسد جوف الأمعاء بأحد الأسباب السابق ذكرها، وتبقى الدورة الدموية سليمة. ٢- انسداد مختللي وفيه تختلق الدورة الدموية، نتيجة الضنط الذي يصيب الأوردة أولاً، ثم ينتهي بخلق الشرايين، مثل الفتق المختنقة، والانفلات المعوي، وانفلات الأمعاء. ٣- انسداد الحرة المنقلة، وهذا يعطي انسداد جزء من الأمعاء عند طرفه، كانسداد الأمعاء الغليظة بورم، ويشكل خطر انقلاب الأمعاء. ٤- الانسداد اللاينسي، ويسمى بقي جوف الأمعاء سالكاً، ولكن جدارها ينفذ القدرة على الحركة.

عُلُوص شَلَلِي : عبارة عن اضطرابات في الجهاز العصبي المعوي، والتي تتظاهر أحياناً بشكل شللي، وتوسع تدريجي وعامل للحررة المصابة، وقد تبلغ للصدمة، أو رضخ، أو علية جراحية، أو ربما التهاب الصفاق.

عَصَاُ القَوَاقِفَة : المحور المركزي المخروطي الشكل للقائمة، وتكون القاعدة العريضة باتجاه الصماخ السمي للباطن.

عَصَبَر : ١- عَصَبَرٌ طيب صلب، لا طعم له ولا رائحة، إلا إذا لحرق، أو سحق. ٢- صمغ بني مصفر. ٣- مادة شمعية الشكل، تنتج في أحوال غير عادية داخل القناة الهضمية لحوت العنبر، وتطفو على شكل كتلة صفراء، أو سوداء، أو رمادية، أو مرئية تستخدم لتثبيت المطور.

عُصْر : الحياة، وهو اسم لمدة عسارة البدن بالحياة والبناء.

عُصْر تَحْصِيِي : العمر الذي يستطيع فيه أي شخص شاب، أن يتحمل وظائف معينة بنجاح، وذلك حسب معيار المقدرة المقبول.

عُصْر تَحْصِيِي : عمر محدد بمرحلة التطور التي وصلها الجسم.

عُصْر زَمَنِي : عمر يقاس حسب سنين الحياة.

عُصْر عَظَمِي : مرحلة تطور العظام، كما تشاهد أثناء للفحص بالأشعة السينية، عند مقارنتها بالتطور العادي للعمر الزمني.

عُصْر عَقْلِي : فسي يقاس الذكاء، أو قياس القدرة العقلية للشخص، بقدرته على تجميع درجات لمختلف السنين حسب القدرة العقلية العادية.

عُصْر فِيزِيُولُوجِي : عمر محدد بمرحلة التطور التي وصل إليها الجسم، وبقدراته الوظيفية.

عَصَلَق : ١- أي كثر حي أكبر حجماً من العادي. ٢- شخص سريع السنو، وقد يزيد طوله على

للون. والمعنى لألوان محددة كالأحمر والأخضر والأزرق. ٢- مكتسباً ناجم عن مرض، أو رضخ، أو ذيفان مما يسبب خللاً في استقبال الألوان.

عَصَى الحُرُوف : حالة يمكن فيها تمييز الحروف، ولكنها تكون بلا معنى.

عَصَى شَامِل : عدم القدرة على استقبال الضوء.

عَصَى غَلَمِي : مرحلة من العمى الليلي، ناجم عن خلل في التكلم مع النظام.

عَصَى الكِتَابَة : خلل القراءة، ناجم عن اضطراب في الدماغ.

عَصَى لَوْنِي : عشاوة، عشى، (انظر هناك).

عَصَى الْأَخْضَر : خلل في استقبال وتمييز اللون الأخضر.

عَصَى الْأَزْرَق : نوع نادر من العمى، حيث لا يمكن تمييز واستقبال اللون الأزرق.

عَصَى الْأَسْفَر : نوع نادر من عصى الألوان.

عَصَى شَقِي : فقدان نصف الرؤيا في كل عين، أو في عين واحدة.

عَصَى نَهَارِي : تطلق على الحالات التي تكون رؤيتها في العتمة أفضل من النهار.

عَصَاد : بنيان مطول يبدو أنه يدعم بنيان آخر. في المادة مرتبة في أزواج تحت كل نهاية من بنيان قوسي الشكل. كقوس الحلق، وهي تبتدئ الفشاء المخاطي التي تنطوي العضلات الحنكية للسانية، والحنكية البلعومية، على جانبي المر من القم إلى البلعوم تحت الحنك القوسي للشكل.

عَمَهُ إِصْنَعِي : الإخفاق في التعرف على الأصابع المختلفة في يد الشخص نفسه، أو في يد شخص آخر.

عَمَهُ الْأَطْرَافُ : فقد الإحساس بوضع، أو وزن، أو شكل الطرف، أو الأطراف أو حتى وجودها.

عَمَهُ التَّوَضُّيعُ : عدم القدرة على الإشارة إلى المكان الصحيح، الذي يتم به الإحساس والشعور.

عَمَهُ الرَّمُولُ : شكل من الخُصَّة، حيث لا يستطيع من يعاني منها، أن يفهم، أو يستعمل الكلمات، أو الإشارات. والآلة ناجمة عن خلل في الجملة العصبية المركزية.

عَمَهُ الْعَاقَةُ : نقص في وعي المريض، أو العامة، مثلاً للمنى، أو شلل الأطراف.

عَمَهُ الْكِتَابَةُ : خلل القراءة، صه القراءة والكتابة.

عَمَهُ اللَّفْصُ : عدم المقدرة على التعرف على النقطة الصحيحة، التي يتم بها الإحساس.

عَمَهُ الْمُوسِيقَى : نوع من الخُصَّة، يضع فيها التعبير الموسيقي، أو إدراكها.

عَمَهُ الْوَكْنُ : عدم القدرة على التعرف على نوع الوزن، غلب الحس بالوزن.

عَمَقُ بُؤْرِي لِلْخُصَّةِ : هو المسافة بين البؤرة والعصمة، ويتوقف على مقدار انحناء سطحي للعصمة.

عَمَّوَةُ : في التشريح أي بنيان مطول، متوضع عمودياً في الغالب، ويدعم أحياناً، أو يثبت أنه يدعم هياكل أخرى. ويطلق عادة في الجملة العصبية المركزية على الأنظمة المستطيلة للألياف، أو الكتل السلجبية.

مترين، ولا تصيب زيادة النمو الهيكل العظمي فقط ولكنها تنتشر في جميع أنسجة الجسم الرخوة أيضاً.

عَمَلَّة : حالة من الطول الزائد، ويعتبر الأشخاص ذوو الطول الذي يصل إلى مترين عمالة، وتقسّم العمالة إلى بسيطة، وموضعية، جنينية، أو صماوية.

عَمَلَّةٌ ضَخَامِيَّةٌ : زيادة حجم المظلم ناجم عن بده ضخمة للنهيات أثناء فترة للنضوج.

عَمَلِي : المنسوب إلى العمل، الواقعي، خلاف النظري.

عَمَلِيَّةٌ : ١- جملة أعمال تحدث إثرأً خاصاً كالمسلات الجراحية والمالية والحربية. ٢- تكل جراحي في جزء من الجسم، يجري بإستعمال أدوات جراحية.

عَمَلِيَّةُ الْحَوَكُ : الفصل الجراحي لواحدة، أو أكثر من عضلات كرة العين، أو أوتارها، بهدف تصحيح الحول.

عَمَلِيَّةٌ قِيَصَرِيَّةٌ : عملية جراحية تجري لتسهيل ولادة الجنين، بواسطة شق الرحم مباشرة، من خلال الجدار البطني.

عَمَلِيَّةُ كَسْرِ الْعَظْمِ : كسر، أو إعادة كسر العظم، بوسائل جراحية بهدف تصحيح التشوه.

عَمَةٌ : حالة عدم المقدرة على التعرف على الأشياء، ونقص مقدرة الإدراك عموماً. وقد وجد للمعه متصلاً بالإحساسات كالصه الشمي والسمعي والذوقي والبصري والحسي.

عَمَةٌ لِلتَّجَسُّيمِ : عدم القدرة على التعرف على الأشياء بواسطة الشعور بها، أو لمسها، نقص الحس التجسيمي.

عُنَيْدُ : صود صغير، محور الأبواغ تتجمع عليه.

عَصِيّ : ١- للبعد القعر. ٢- تشتمل لوصف الأوعية الدموية المبطنه عميقاً في الأنسجة.

عَصَاصِب : صنف حشرات صغيرة من المفصليات، تدعى شائعة الأرجل، تشمل عدة رتب أهمها رتبة الحلم، التي تضم سبع أسر هي : أسرة للبود، وأسرة الجرام، وأسرة الخطماء، وأسرة القمليات، وأسرة الحافرات، وأسرة القوارم، وأسرة اللويده.

عَضَان : ١- الاسم من عن الشيء، إذا ظهر لك. ٢ - أي بنين كالج يشبه السوط، ويستخدم الاصطلاح لوصف الألياف التي يبدو لها تمر خفيفاً على طول الحد الظهري الإنسي للمهاد، إلى العقد العنقية، أو فوق المهاد. وتشبه هذه الألياف التي تمر على الجانبين شكل الجلام.

عَضْفَاءَة : المجرى من الجماع، لحب تكوي، أو اكتسابي في أعضاء التناسل، أو لحم انتصاب القضيب، أو لسرعة ارتخائه بالانزلاق قبل الإبلاج، أو بسببه فوراً. وسبب أعضاء التناسل تتضمن عيوب الأعضاء الظاهرة، التي تعوق الجماع مادياً، وسبب الأعضاء الداخلية التي تعكس آثارها على عضو التناسل. ومن العيوب التكوينية: ضمور القضيب والفصيصتين، أو اندماجهما. ينجم عنه الاستمرار إلى إفرازهما الداخلي، الذي يتوقف عليه انتصاب القضيب. وثمة عدد صم أخرى يؤدي النقص في إفرازاتها إلى عدم انتصاب القضيب. وقد تنجم الحنة عن عدة أسباب متنوعة أخرى: كالأمراض المصيبة، وأمراض الكلى، وممرض السكري، والأمراض المزمنة المنهكة، وإيمان الفهر

عَضُودُ قَلْبِي : عظام الظهر، وهو مكون من الفقرات والأقراص بين الفقرات. وهو محور الجسد، يتألف من عدد كبير من القطع المتوالية، تسمى كل منها ١ فقرة. وتتركب كل فقرة من جسم وقوس وحدة زوائد، ويمسك بأقسام الفقرات في معظم النمو أقراص هضرونية، وبذلك يتكون عمود متين ذو مرونة كافية، يستطوع حمل إقلال كبيرة دون أن يتعرض للكسر. ويمسك بالأجزاء الأخرى من الفقرات المتتالية، لربطة ليفية متينة، وتساعد على الأخرى على سلامة العمود الفقري. ويوجد بين الجسم والقوس في كل فقرة ثقب كبير، ومجموع هذه الثقوب يكون قناة، هي القناة الفقارية، يشغلها النخاع الشوكي وجذور الأعصاب التي تتصل به. ويوجد من الفقرات ٧ عنقية و١٢ صدرية و٥ قطنية، وخمسة أخرى ملتصقة تكون العجز، وأخيراً ثلاث، أو أربع فقرات غير كاملة ملتصقة تكون عظم الصمصم.

عَضُودُ النِّخَاعِ الأَمَامِي : المادة السليجية للقرون الأمامية في النخاع الشوكي.

عَمُودُ النِّخَاعِ الجَانِبِي : القرون الجانبية للمادة السليجية في النخاع الشوكي.

عَمُودُ النِّخَاعِ الخَلْفِي : القرون الخلفية للمادة السليجية في النخاع الشوكي.

أَعْدَةُ الكَلْوَة : نسج قشري كلوي، يمتد بين أهرامات الكلوة باتجاه النخاع.

أَعْيِدَةُ القَلْب : الترابيق اللحمية القلبية.

عُقُودِي : المستقيم النازل عمودياً على مستقيم، أو على مستوي.

عَنْبَة هَلَوِيَّة : عنب لا تحدث في القرنية.

عَنْبِي : يشبه العنبية. (انظر هناك)

عَنْبِي الشَّكَل : يشبه العنب، أو قلب العنب.

عَنْبِيَّة : الفلاف الوعائي المتوسط للعين، الذي يقسمها من الخلف إلى الأمام إلى المشيمية والجسم الهدبي والقزحية.

عَنْبَة : عدم توافق الإيغاف أثناء الجماع.

عَنْش : وهو أكثر من العدد الطبيعي في أصابع اليدين، أو القدمين.

عَنْصُر : مادة لا يمكن حتى الآن تحليلها لأبسط منها بالطرق الكيميائية. ويمثل كل عنصر رمز. وكان ترتيب العناصر طبقاً لأوزانها الذرية المستزايدة، خطوة هامة لصياغة الجدول الدوري. وتختلف العناصر في الكثافة وفي نقطة الغليان، والانصهار، والشدق النوعي، والكثافة، والصلابة والحرارة النوعية والطيف، والنشاط الإشعاعي، والقدرة على الانصافط عنصر والمرونة، والتمدد بالحرارة، وتوصيل الكهرباء. والعنصر قد يكون غازياً، أو سائلاً، أو جامداً كما قد يكون فلزاً، أو غير فلز.

عَنْصُر مُشَبَّع : عنصر نشيط إشعاعي، أي الذي يستعرض النشاط الإشعاعي. وقد يكون النشاط طبيعياً كما في العناصر التي يزيد وزنها الذري عن الوزن الذري للرماس، أو في بعض النظائر لبعض العناصر الخفيفة، أو تنتج اصطناعياً بواحد أو أكثر من التفاعلات النووية المختلفة.

عَنْصُرِي : ١- يتعلق بأحد العناصر، أو له صفاته.

٢- غير مركب، ويتكون من عنصر واحد.

والمخدرات، والإقراط في الجماع، والإجهاد في الأعمال الفكرية، والصددمات النفسية، والاضطرابات العاطفية. ومن أكثر الأنواع شيوعاً العنة للنسائية، وهي تنجم عن اضطرابات نفسانية تحدث في مرحلتها الطفولة والمراهقة، وعلاجها يعتمد على معرفة سببها.

عَنْبَلِيَّة : القناب، وهو جنس نباتات عشبية من فصيلة اللوليات يستخدم في الطب.

عَنْبَلِيَّة تَلَوِيَّة : علاج لولك الذين شفوا من لمرض بدنية، أو عقلية، والذين يجب إيقاظهم تحت المراقبة والعناية، بالرغم من عدم حاجتهم إلى العلاج الشفائي الفاعل، أي فترة نقاهة.

عَنْبَة : بروز محتويات العين في منطقة تكون فيها القرنية، أو الصلبة رقيقة، أو مختلة. وتكون البروزات الصلبة محددة بلون عنبوي، وتبدو سوداء، وتشبه العنب، ومن هنا جاء الاسم.

عَنْبَة حَلَقِيَّة : تطلق على منطقة الضمور في حسر البصر الشديد عما تحيط بالقرص، وليست محددة لفظ في الجهة الصدغية.

عَنْبَة أَمَامِيَّة : عنب يكون بروزها في منطقة الطرف القنوي.

عَنْبَة هَذَلَوِيَّة : عنب في منطقة الجسم الهدبي، وتخرج الأوعية الوريدية أمام البروز.

عَنْبَة إِنْشَوَلِيَّة : بروز، أو أكثر في المنطقة الاستوائية للعين.

عَنْبَة خَلَقِيَّة : بروز الصلبة في القطب الخلفي للعين، ويحدث هذا في حسر البصر الشديد.

عَنْبَة قَرَوِيَّة : عنب تبرز في القرنية.

٢- يمارس العنصرية، أي تقسيم الإنسان حسب الجنس والون.

عَصْفَل : نبات من فصيلة الزنبقيات، يزهر في الربيع. أزهاره نقوسية الشكل، زرقاء جميلة، ويستخدم عصسل البحر المتوسط كحفار، وتحتوي على جلوكوزيد بلوري (ميلارين)، أما العنصل الأحمر فيستعمل سماً للفران.

عُنُق : ما بين الراس والبدن، أو أي جزء يشبه الحنق.

عُنُقُ الرِّحَم : القطعة الأولى من الرحم، التي تجاور المهبل، وهي لتتبق من جسم الرحم.

عُقُود -١- شكل لإزهار بسيط غير محدود، تكون فيه الأزهار فالشار محمولة على حركات صغيرة مرتكزة على محور مشترك. ٢- كيميائياً مركب عنقودي هو مزيج متشابه الجزيئات، من زميرات يمنية ويسارية للدوران كمركب نشيط بصرياً، لا يظهر نشاط بصري.

عُقُودِي : يشبه العنقود، أو ينسب إليه.

عُنُقُودِيَّات : جنس من الجراثيم، وهي مكورات إيجابية للفرام، تصطبغ عادة بشكل عنقادي غير منتظمة، وتنمو بسهولة على الأوساط العادية ولها خاصة استقلابية شديدة. تغثر جداً ككبراً من مائات للفقم. وتكون ملونات مختلفة تمتد من اللون الأبيض حتى الذهبي والأصفر. يشكل بعض أنواعها جزءاً من الزمرة الجرثومية الطبيعية للجلد والأغشية المخاطية عند الإنسان، كما أن بعض أنواعها يسبب تسجات وخراجات وإبتانات قحمية وأخماجاً مميئة.

عُقُودِيَّة : جنس من العنقوديات، توجد في الهواء

والترترب والمياه وعلى سطح الجلد والأغشية

المخاطية للإنسان والحيوان، وتفرز عدة مواد هي:

١- ذيفان عنقودي، وله تأثير قاتل للحيوان وناخر للأشجعة الخلوية تحت الجلد، وتأثير حال للدم.

٢- خميرة مخفزة، تغثر البلزما المضان إليها

الأكسالات. ٣- حافة لليفين، وهي خميرة تهضم

الأكسيف. ٤- خميرة الهيلورونيداز، وهي خميرة

تؤثر على حامض الهيلورونيك، وهو مادة أساسية

لسي للنسج الضام، تضصف هذه النسج، لتسمح بذلك

بالنتشار العنقوديات في النسج الضام. ٥- الذيفان

المعمري، الذي يسبب انتساعات غذائية، وخاصة في

الحوليات والمعنجات والمنتقات البالية واللحوم. وهو

مؤشر عن طريق الجملة العصبية المركزية، فيؤدي

لحدوث غثيان وتشنجات وإسهالات وأفات شديدة.

تشخص العنقوديات بالفحص المباشر، أو عن طريق

زرع للدم، أو للقيح، ويعالج بالمضادات الحيوية.

عُقُوبِي : يتلاق بالحنق، أو يشبهه.

عُقُوبِي مَتَّقِي : يتلاق بحنق الرحم والمثانة.

عُكُوبُوت : من العناكب، من رتبة الأرائيا. يتنفس

الهواء، جسمه في كتكتين يصل أحدهما بالآخر حنق

رافع صغير، وفي أعلى مقعدة الكتلة الأمامية، توجد

أربعة أزواج من الأعين، ومن السلح السفلي تفرج

للزوائد، وهي زوج اللمس، وأربعة أزواج للشمي.

ومن أسفل مؤخرة الكتلة الخلفية تبرز المغازل، وهي

مركز تكوين مادة الحرير، الذي يصنع منها النسج

والشراك والخيوط وكباس البيض وبطانة المخادع.

وتستعمل خيوط الحنكوت في صناعة بعض الآلات

عُسُون : يشكو من العنة، أو العنقة. (انظر هناك).

عُوزَل : داء العوز، أي مرض ينشأ عن نقص أي مادة في الجسم، سواء كانت إنزيمات، أو هرمونات.

عَوَالِق : الكائنات الحيوانية، أو النباتات الصغيرة المعلقة، أو الطافية في المياه.

عَوَالِق حيوانية : انظر عوالق.

عَوْدُ الاستِقْطَاب : نقاعة عضل، أو غشاء عصبي وعودته إلى حالة الاستقطاب بعد مرور تهييج.

عَوْدُ التَضْيِيق : عودة التضيق إلى حالته بالرغم من محاولة إزالته.

عَوْدُ التَمَازُج : إعادة إعاء الصفات الناضجة من قبل الخلايا الكشمية.

عَوْدَةُ الدُّخُول : في علم القلب ؛ ظاهرة يمكن لجبهة زوال الاستقطاب، أن تتقدم في مسار واحد، بينما هناك إحصار في مسار آخر، ثم بينما يكون المسار الأول عصبي، يمر إلى الثاني الذي أصبح موصلًا، وهكذا يعود باتجاه أصله ليجد المسار الأول موصلًا مرة أخرى. وبهذه الطريقة يمكن تثبيت حركة دائرية، وإنتاج تسارع في النبض. وهذه هي آلية تسارع القلب الإنشائي.

عَوْدَةُ الخَمَج : خمج ثانٍ بنفس الكائنات الدقيقة، أو شبيهة بها، وذلك بعد شفاء الخمج الأول.

عَوَز : نقص أي شيء، أي هبوط كميته. الجمع؛ أعواز.

عَوَزُ الأكْسِجِين : نقص كمية الأكسجين المتوفرة للأنسجة، للمحافظة على تنفس نسجي عادي،

البصرية الدقيقة. تتغذى الحاكب على الحشرات، وتقلل منها يلحق ضرراً بالإنسان.

عَنْكَبُوتٌ وَعَلَقِيَّة : تسدد وعائي لأمير صغير، تشع منه الشعيرات الدموية تشبه الحكبوت.

عَنْكَبُوتِي : ١- يشبه نسوج الحكبوت. ٢- المادة الحكبوتية، أو الغشاء الحكبوتي الذي يقع تحت الأم الجافية يولق الأم الحنون من الجملة المنوية الخاصة.

عَنْكَبُوتِيَّة : المادة الحكبوتية للدماغ.

عَنْكَبُوتِيَّة الدِّمَاع : غشاء رقيق يلف الدماغ والسفاح الشوكي، ويمتد خلف نهاية الأخير إلى مستوى الفقرة المعجزة الثالثة. وهو مفصول عن الأم الجافية التي تتبعا عن قرب، عن طريق الفسحة تحت الجافية، ومن الأم الحنون عن طريق الفسحة تحت الحكبوتية وما تحتويه من سائل شوكي دماغي.

عَنْكَبُوتِيَّة النُّخاع : انظر عنكبوتية الدماغ.

عَنْكَبُوتِيَّة الأصابع : طول غير عادي لأصابع اليدين والقدمين. ويمكن أن ترافق الحالة، الأوتار المفصالية المرتخية، أو حثل العضلات، ولكن لا يوجد شلل.

عَنْبِيَّات : جمع عنبيرة. (انظر هناك).

عَنْبِيَّة : الأنبوب الذي يقود إلى أصغر نصيب في غدة مركبة، ويتميز بضيق لمعته.

عَنْبِيَّي : يتكون من عنبيلات، أو يشبهها. يتعلق بالعنب.

عَنْبِيَّ الشَّكْلِ : شكل كالعنب، أو قلف العنب، ويشير عادة إلى الخدد.

عَوْنُ نَظْفِي : أي تمرين يساعد على النطق، أو جهاز للمرضى الذين يعانون من مشاكل في إخراج الصوت، أو إسماعه.

عَوْنُ الْمُعْتَرِطِينَ : أي شيء يتابع نشاط السرطن، الذي ينتج سرطاناً خبيثاً، مثل الانتهاب المزمن الموجود، أو الأكار المهيجة لمادة كيميائية، التي ليست بنفسها مسرطنة.

عَوَيْكُشَة : للصور الخلقي للشعر الكبير، عويكة للرج.

عَوِيَاء : المعجز، داء لا يُرأ منه.

عِصَاةٌ : ١- زيارة المريض. ٢- اسم يطلق على أي مبنى، أو مجموعة أبنية تستعمل للمرضى المترددين بالتشخيص والعلاج، وبشكل العيادات الملحقة بالمستشفيات، والمخصصة لعلاج أمراض معينة، أو اختصاصات معينة تحت إشراف اختصاصي في ذلك الفرع من الطب. كما يشمل عيادات ملحقة بمؤسسات عامة وخاصة لعلاج المريض ولا ينام فيها.

عِصَاةٌ خَارجِيَّةٌ : أي بناء إلى جانب، أو في داخل مستشفى، لعلاج المرضى أثناء النهار.

عِصَاةٌ مَخَصَّةٌ الاختصاص : عيادة يتولى فيها تخصصات مختلفة، وليس تخصصاً واحداً.

عِيَالٌ : ١- ما جبل قواماً ونظاماً. ٢- المدى الذي يمكن تخفيف مادة حيوية إليه قبل فقدان قوته على التفاعل نوعياً مع المستند للملص، مثلاً عيال ترانس الملص.

عِيسَالُ التَّرْأَص : أعلى نسبة من التخفيف لمصل معين ينتج تجمع، أو ترانس كائن دقيق معروف.

ويمكن هذا بتغيير حالة الأكسدة والاختزال في أنظمة الإنزيمات التنفسية، إلى حالة أكثر اختزالية، وتقليل في تركيز الفوسفات عالية الطاقة في الأنسجة.

عَوْرُ أَكْسِجِين السَّعَم : حالة يحتوي فيها الدم على قليل من الأكسجين، أو لاثميه البتة.

عَوْرُ فِيتَامِينِي : أي مرض، أو حالة ناجمة عن نقص، أو عدم كفاية الفيتامينات في الغذاء.

عَوْرُ الكَالِسيوم : نقص الكالسيوم في الجسم.

عَوْرُ مَنَاهِي : حالة سريرية يكون فيها نقص في المناعة الخلطية (كمثال عوز الأجسام المضادة)، أو المناعة بواسطة الخلايا (كضمور التوتة)، أو في وظيفة البلعميات (كمثال في المرض الحبيبيومي المزمن). ويمكن أن ينتج من تشوهات جينية تثبتت في الطفرات غالباً، أو من مرض مكتسب، خاصة في الأنسجة المنقية (كمريض هودجكين).

عَوْرُ الهَوَاء : نقص الهواء، والذي يؤدي إلى الالته، كما في السبات السكري.

عَوَسَاء : نوع من الديدان الشريطية.

عَوَسَاءٌ عَرِيفُضَةٌ : الدودة الشريطية المسالمة للسماك، وتنتشر في أوروبا وأمريكا الشمالية، تصل حتى ١٠ سم، وتنتشر في الإنسان الذي يستهلك السمك الطازج.

عَوْنٌ : مساعدة. الجمع : أعوان.

عَوْنٌ مَنَعِي : أي جهاز مصمم لتكبير الصوت، حتى يسمع من أشخاص يشكون من خلل في السمع.

من جدار المقلة؛ المشيمية، لأنه غني بالأوعية الدموية، وبه أيضاً كثير من الخلايا التي تحمل حبيبات صغرية. وبلي المشيمية، جزء به أهداب، هو الجسم الهدبي، يتصل من الأمام بجزء آخر غني بالحبيبات الصغرية؛ هو القزحية، وهو على هيئة قرص مقبوع في وسطه. وللقزحية هي الجزء الملون الظاهر من العين، وتحتها يسمى حفلة العين. والطبقة الداخلية من جدار المقلة هو؛ الشبكية، التي يحوي جزئها الخلفي خلايا عصبية حساسة للضوء، وكذلك نهايات العصب البصري. وتمتد الشبكية على السطح الباطن للجسم الهدبي وللقزحية، إلا أن هذا الجزء غير حساس للضوء. ويوجد بداخل المقلة خلف القزحية جسم شفاف هو العدسة، ذو سطحين محدبين، والعدسة ملحقة بالجسم الهدبي بواسطة رباط خاص. ويوجد بين القرنية والقزحية مسافة تسمى الحجرة الأمامية. ويوجد بين القزحية والعدسة مسافة أخرى هي الحجرة الخلفية. ويملأ الحجرتين سائل شفاف يسمى السائل الزجاجي، في حين يملأ سائر التجويف المقلة خلف العدسة؛ جسم شبه سائل شديد الصفاء هو الجسم الزجاجي ويلصق للشبكية. عند وقوع الضوء على العين لا بد أن ينفذ خلال القرنية، ثم السائل الزجاجي، ويصل إلى الشبكية فيحدث نبضات عصبية ينقلها العصب البصري إلى المخ، الذي يتولى الإدارة والتفسير فتتم الرواية.

عَيْسَة : ١- جزء من الشيء، يتخذ ليقابل عليه بعيهه. ٢- نموذج، أو مجموعة من الناس مأخوذة من الشعب للمقارنة.

عِيَارِي : ١- يؤكد مقبول نظامي معين. ٢- في الجراثيم؛ شخص غير محصن، أو معالج بأي طريقة. ٣- في الكيمياء؛ سائل مستعمل في التحليل للحجمي، يحتوي على ١ غم مكافئ للكاشف في اللتر.

عِيَارِيَّة : الحالة السوية.

عِيَالِي : يمكن مشاهدته بالعين المجردة، بدون مجهر.

عَيْسِي : ١- للتقصية. ٢- عوز، أو نقص شيء ضروري للحياة العادية. ٣- نقص نوعية جسمية، أو عقلية، أو خلل وظيفي. جمع؛ عيوب.

عَيْسِي وَلَادِي : خلل موجود منذ الولادة، أو قبلها، سواء كان وراثياً، أو مكتسباً.

عَيْسِي حَاجِزِي : خلل في التطور الجنيني، يكون هناك نقص في الحاجز، أو الجدار الذي يفصل بين جزئين كالميلينين، أو الأنثيين، أو الشريان الرئوي والأبهر.

عَيْسِي : جهاز الإبصار، وهي جسم كروي الشكل تسمى المقلة. وتوجد في الحجاج على جانب الأنف. والمقلة جدار يتألف من ثلاث طبقات من الأنسجة، وتجويف تشغله بعض الأجسام الشفافة، التي تكسر الضوء عند مروره فيها. وطبقات جدار المقلة مرتبة من الخارج إلى الداخل، فالطبقة الخارجية يتألف معظمها من نسج ليفي مرن، والخمسة أقدام الخلفية منها تسمى الصلبة، وهي غير شفافة وبيضاء، منها يبيض العين. السدس الأمامي شفاف ويسمى القرنية، وهو يقابل الجزء الملون من العين. ويسمى الجزء الخلفي من الطبقة الوسطى

عَيُوش : ١- الحالة التي يصل إليها الجنين من

النضج الكافي لاستمرار حياته خارج الرحم. ٢-

يستعمل الاصطلاح في الجراحة للإشارة إلى أن

عضو، أو نسيج تضرر بوضع، أو جرح، أو

مرض، قادر على البقاء، ولذلك لا يجب استئصاله،

مثل عروة الأمعاء المختلفة.

عُيُوشِيَّة : تقابلية البقاء على قيد الحياة.

عُيُوشِيَّة : ١- بقعة ملونة شبيهة بالعين. ٢- عنصر

في عين مركبة للضرات. ٣- عين بسيطة.

عُيُوشِي : يتلق بالعين.

عُيُوشِي أَنْفِي : يشير إلى العين والأنف.

عُيُوشِي نَحَاسِي : يشير إلى العين والذراع الشوكي.

عُيُوشِي وَجْهِي : يشير إلى العين والوجه.

عُيُوشِي وَجْهِي : يشير إلى العين وإلى للنتوء الوجني

في العظم الوجني.

عُيُوشِيَّة : نظام العصب في أي آلة بصرية، تستطوع

العين من خلاله رؤية الصورة المكبرة المكونة من

العصاة للقرينة.

غَلاَظِي : يتعلق بالتغذية. الجمع: غلاظ، وغلاظون.

غَشَلُ : ١- كل منخفض من الأرض، أو مغارة . يستخدم عادة لوصف منخفض محاط بالمظام. ٢- نوع أشجار برية وتريينية من فصيلة الغارليات، ثمارها زيتونية الشكل، يستخرج منها زيت يدخل في صناعة الصابون. وكان يتخذ من أورقه أكاليل للفتحين.

غَشَلُ الْخُشَام : امتداد إلى الخلف والأعلى للكان لوسطى، حيث تتصل بها الغلايا الهوائية الخشائية.

غَشَلُ السُّبُوب : الجزء من تجويف المعدة، الذي يسبق البواب مباشرة.

غَارِي : يشير إلى الغار.

غَارِي أَثْنِي : يشير إلى الجيب الأثني والقص.

غَارِي بُولِي : يشير، أو يشمل غار البواب.

غَشَلُ الْفُؤَاد : توسع غير عادي للمريء، فوق الحجاب الحاجز، ولكن قرب فتحة الفؤاد المعدة.

غَشَلُ : ١- أي مادة توجد في الحالة الغازية، عند الضغط العادي، وفي درجة الحرارة العادية. ويكون الغاز مركباً، أو عنصرياً، أو خليطاً. ٢- إحدى حالات المادة الثلاث، حيث لا يكون للمادة شكل، أو حجم، وجزيئات الغاز أسرع حركة من جزيئات السوائل والمواد الصلبة، ويكون لتصادق الجزيئات بعضها ببعض ضعيفاً عندما يكون الغاز طليقاً لا حدود لانتشاره. ويتقلص حجم الغازات تبعاً للضغط الواقع عليها، وتتحول إلى سائل إذا بردت إلى درجات معينة.

غَازٌ مُصْبِلٌ لِلْمُفُوع : أحد مركبات البروم، يسبب الحسى الموقت لغزارة ما يسيله من الدموع، يستخدم في الحروب وتطريق المظاهرات.

غَازٌ مُضْطَحَكٌ : خليط طبيعي من غازات تتبعت من باطن الأرض، وهي ذات قسيمة حرارية عالية، ويمكن الحصول عليها بفق أباب خاصة، وتخرج تحت ضغط كبير. ويشتمل الغاز الطبيعي وقوداً على نطاق واسع في الصناعة، ومصدراً للغاز الهيليوم، ويتكون أساساً من الميثان والهيدروجين، ويرتبط باستخراج البترول.

غَازُ الْفَرْكَل : مادة تشتمل للتسميم، سميت بهذا الاسم لارتاحتها الشبيهة بالخرذل، وما تسببه من تفرحات. وهي سائل زهتي عديم اللون، يتركب من للكربون والكلور والهيدروجين والكبريت. يهاجم بخاره أنسجة الجهاز التنفسي المخاطية، فيمزق الرئة، ويقرح الكبد، ويسبب التهاب الملتحمة.

غَازُ الْفُحْم : ينتج بالتقطير الإتلاهي للحم الرخو بوصفه منتجاً ثانوياً لمصنع تحضير الكوك. يختلف تركيبه ولكن نصفه من الهيدروجين وثلاثة من الميثان، والباقى كميات قليلة من هيدروكربونات أخرى، وأول أكسيد الكربون والنيتروجين، وثاني أكسيد الكربون والأكسجين. لذا فهو خليط ينتج حرارة، ويشتمل وقوداً كما يطلع الضوء، ويشتمل للأنارة.

غَازُ الدَّم : الضغط الجزئي للغازات الذائبة في الدم مثلاً: الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

غَازِي : ١- الحالة الثالثة للمادة. ٢- يشير إلى الغاز، أو له صفاته.

غَلَقِي : يتجه للقلق والحد.

غَامَا : ١- الحرف الثالث من الأبجدية اليونانية، يستعمل كرمز لأشياء متعددة؛ كشمعة، غاما، وغاما غلوبولين وغيرها. ٢- وحدة وزن يساوي جزء من المليون من الغرام = ميكرو غرام.

غَامَا جلوبولين : جزء من جلوبولينات ثلاثة مع ألفا وبيتا. تتفصل بواسطة الرحلان الكهربائي، ولا يكون الانفصال إلى مكونات متجانسة، ولكن إلى مجموعات من شوارد البروتين لها نفس الشحنة والوزن، ويزداد حجم الجزيء من ألفا إلى غاما، بحيث يمكن استمرار الانفصال إلى ألفا، وألفا ٢.

غَامَض : يصف أي مرض، حالة مرضية بدون أسباب معروفة، أو ليس ثانوياً لمرض آخر.

غَائِقَة : ١- كمية من الماء التي يمكن حصرها في داخل عروة بالكتونية في نقل المستنبتات الجرثومية. ٢- عروة (انظر هناك).

غَالِط : البقية غير المهضومة من الطعام والمواد الناتفة والمرفوض غذائياً، ويخرج من الأمعاء خلال التنوط.

غَالِطِي : يتعلق بالغائط، أو البراز، أو له صفاته.

غَهَار : ١- جسيمات دقيقة من مسحوق خفيف يكتفي لحمله مع الريح. ٢- ما يتكون من مواد شمعة ناتجة عن الانفجار الذري، تحمله الريح إلى مسافات بعيدة عن موضع الانفجار، حيث يترسب على الأرض ويسبب ضرراً للأحياء.

غَهَارُ التَّوَلُّز : ١- بلورات دقيقة، من كربونات الكالسيوم، ملتصقة بالخلايا الشعرية لبقعة القرية

والكيس في الأذن الداخلية، وتخدم وظيفة الاهتداء إلى الجاذبية والقوة المقارنة.

غُهِسِي : ١- القليل الطعنة والجاهل. ج: أهيباء.

٢- غير صاف، أو حاد، خاصة في اللذن.

غُهِيرَات : جمع غييرة (انظر هناك).

غُهِيرَة : في علم النبات؛ أي نوع لانجسي، يتطور ويتحرر بانقسام حمل الخيول.

غُهِيرَة صِغَرِيَّة : الأصغر من نوعين من الأبواغ اللانجسية التي ينتجها الفطر.

غُهِيرَة كِبَرِيَّة : سوغ كبير، في المادة عند النويات.

غُهِي : يشكو من الغثيان، والرغبة في التقيؤ.

غُثَيَان : جَوَشَان النض وتدايعها للقيء، وينبث للشعور بذلك من جهة المعدة، ويترافق مع إعياء عام، وبكثرة اللعاب، ويفضي عادة إلى القيء. وقد ينشأ الغثيان من بعض الحالات النفسية كالقزع. وكثيراً ما يكون الغثيان نذيراً بالإضواء وتبديها إلى وجوب الاستلقاء، تقادياً منه. ويحدث الغثيان في حالات متعددة كالإمراض في الفجر، ودوار البحر، والطيران، واضطرابات المعدة والأمعاء والكبد، ولصتواء الأمعاء على طليقات، كما يحدث للسيدات في حالات الحمل، وانقطاع الطمث، وبعض الأمراض النسائية الأخرى. ومن مقتضياته الراحة وإعطاء المسكنات الخفيفة.

غُثْدَة : أي مرض، أو خلل مزمن للغدد، خاصة الغدد الملحية.

غُثْدَاتِي : يتعلق بالغدد، أو يشبهها.

غُدَّةُ السَّيِّئَاتِ : تضخم الغدد البهرمية، في البلوغ الأنثوي عند الأطفال، كما تسمى المتلازمة الغدالية كذلك.

غُدَّة : عضو يقوم بتصوير مادة خاصة، ثم يفرزها لتؤدي وظيفة معينة. وتختلف الغدد في بنائها، فمنها ما يتألف من خلية واحدة، وهذه توجد عادة في الأغشية المخاطية، التي تبطن الأعضاء المجوفة، ومنها ما يتألف من قنوات، أو حويصلات تنتهي جميعاً بقناة تفتح على سطح خالص. ومنها الغدد الحرقية والغدية والغدد اللعابية وغدتا الكبد والمعدة. ومن الغدد ما ليس له قناة، وإنما تصب إفرازها في الدم مباشرة، وتعرف بالغدد الصماء، مثل الغدة الدرقية والغدية والغدية.

وهناك بعض الغدد المزوجة، حيث يكون جزء من الغدة كويلاً وجزء آخر أصم. ومن هذه الغدد للكبد والمعدة والغدية والمبيض. وتسمى إفرازات الغدد الصماء هرمونات، وهي تقوم بأنوار حيوية في الجسم.

غُدَّةٌ بَصَلِيَّةٌ إِكِلِيَّة : واحدة من غدتين كحجم البازلاء، موضوعة في عضلة مصرة الإحليل، إلى الخلف والوحشي لعشاء الإحليل، ولها ثلاث قنوات، طول كل منها حوالي ٣ سم تمر مائلة إلى الأسفل والأسام خلال الغشاء المعجاني لتفتح على قاعدة الإحليل الإنفجي.

غُدَّةُ لَرَقِيَّة : أكبر غدة صماء، تقع في مقدم الحلق، وتحتضن جزءاً من الحنجرة والرحامى. وهي تتألف من فصين، يصل بينهما برزخ. أهم مجاراتها التنشيرية هي: الدريقات والمصعب الرلج، بالإضافة إلى الرغامى والحنجرة. يعرف نملان من

الغلايا الظهارية في الغدة الدرقية؛ النمط الأول يشمل غلايا ظهارية مكعبة منظمة، وطبقة واحدة تحيط بجريبات مليئة بالمواد الغروانية. وقد تبين أن نشوء هرموني الغدة الدرقية، للثيرونكسين الرباعي ت٤، والثيرونين الثلاثي ت٣، وإفرازهما، يجريان على سطح هذه الغلايا وضمنها على التوالي. أما النمط الثاني فهو غلايا ظهارية أيضاً تدعى؛ ما حول الجريبات، وهي تركب هرمون الكالسيوتونين وتفرزه إلى الدم عند الحاجة. للوظيفة الأساسية للغدة الدرقية هي إنشاء ت٣، ت٤، وتخزينها في الجريبات على شكل ثيرونجولوبوسين، وإفرازها إلى الدم بالكمية التي يحتاجها الجسم.

غُدَّةٌ كَلْبَرِيَّة : غدتان صماويتان تقعان على جانبي المسود القفري تجاه الفقرة القطنية الأولى، يستر كل منهما قطب الكتلة العلوي، ويثبت على جدار البطن الخلفي بمحفظة ليفية شحمية. ولذلك لا يتحرك الكظر مع تحرك الكتلة، وزن الغدة الكظرية ٧-٥ غم، وهي غدية بالأوعية الدموية، وتوجد نظائر ثانوية للكظر متوزعة في النصف والحوض والطحال والمبيض وما حول الشريان الأبهري البطني. يتألف الكظر من جزئين هامين هما القشر واللب، يشكل القشر حوالي ٨٠% من وزن الغدة واللب ٢٠%. وتختلف وظيفة كل منهما، فالقشر يفرز هرمون الكورتيزول والاندوستيرون، والديهيدرواي أندوستيرون، وتعمل على توازن الماء والشوارد، وعلى أيض البروتين والدهن والكربوهيدرات، كذلك على الهرمونات التنكزية والاثوية. ويسيطر عليها الهرمون؛ موجه القشرة للكظر من النقص الأمامي للنخامسة. ويفرز اللب الكاتيلامينات (الدوبامين،

غُدَّة زُهَيْبِيَّة : غدد صغيرة، مرتبطة ومرافقة لسي العادة مع جذور الثمر، وتقرز مادة دهنية، لزهم.

غُدَّة مَصْلِيَّة : عدة تقرز سائلاً مائياً خفيفاً، في مقابل السائل المعاطي.

غُدَّة تَحْتَ اللِّمَاس : غدتان صغيرتان لمايتان تمان في قاعدة الفم قرب الارتفاق اللثني.

غُدَّة نُخَامِيَّة : تقع في السرج التركي في قاع اللماغ. وأهم ما يجاورها تشريحاً، المصبان البصريان والملتقى البصري وقاع البطن الثالث ومنطقة تحت المهاد والحبيبان الكهفي والوتدي والأعصاب القحفية ٢، ٤، ٥، ٦. ولهذه المجاورات أهمية سريرية وعلاجية فيما يتعلق بأورام النخامة. تتكون للنخامة من فصين هما الفص الأمامي أو النخامة الخدية، والفص الخلفي أو النخامة العصبية. ولكل من هذين الفصين منشأ جلدي مختلف، كما لكل منهما تأثيرات فسيولوجية مختلفة (انظر للنخامى).

غُدَّة صَوْبَرِيَّة : جسم يشبه حبة الصنوبر، يوجد على ظهر الجذع الدماغي من أعلى، ويخفيه فصا المخ عن السطح.

غُدُّوم : ورم بسيط في الظهارة الغدية والنسيج الضام، حيث يسود أحدهما وينتج هيكل ووظيفة النسيج الأم.

غُدُّوم جَلَنِي : غدوم الجن.

غُدُّوم حَمِيض : غدوم حميد في الخلايا الحمضة للغدد الدماعية.

النورالينغرين، (الإنلينغرين) في الخلايا ليفة للكروم، ويسيطر عليها الألياف قبل العتدية للجملة الودية العصبية، ولها تأثير على المقاومة المحيطة في جدران الأوعية الدموية والقلب، والمكربات والدهن، وجهاز التنفس إلخ.

غُدَّة نَمْعِيَّة : غدد صغيرة تقرز الدمع إلى جانب القرب الملتحمي، خاصة الطوي.

غُدَّة لَثَدِيَّة : الغدة التي تقرز الحليب في الأنثى، وتقابل الغدة الأثرية في الذكر، وتتكون من ١٥-٢٠ فص، يقسم كل منها إلى فصيصات.

غُدَّة مَخْلُطِيَّة : عدة تقرز مادة غنية بالمخلط، وهي منتشرة في الجهاز الهضمي.

غُدَّة ثَرَيَّيَّة : وهي أربعة غدد تقع في القسم الخلفي والوحشي من الدرقية في الأعلى والأسفل. وتتكون من نمطين من الخلايا هما ١- الخلايا الرولية؛ وتحوي جليكوجين، وتقرز هرمون جارات الدرقية ٢- الخلايا الأكسيفيل، ولا تحوي جليكوجين، وتظهر بعد البلوغ ولا وظيفة لها معروفة. ويعمل هرمون جارات الدرقية (الكالسيتونين) على الحفاظ على مستوى الكالسيوم والفسفور في الدم، بالإشتراك مع فيتامين د، ويعمل الهرمون في الأمعاء الدقيقة والخطام والكلوتين، وقد يضاف إليها الثديان أثناء الرضاعة.

غُدَّة نَكْفِيَّة : الأكبر من الغدد الدماعية، وتقع خلف، وجزئياً حول الفرع الصاعد من الفك السفلي قرب الصمغ السعوي الظاهر، وهي غدة مصلية ولها جزآن ميزان؛ الجزء السيق والجزء السطحي.

غُرَابِي : اللتوة الغرابوي، لو مشكل كمفكر الغراب.

غُرَابَوِي الْفَرَمِي : يتعلق بالتتوة الغرابوي والأخرم.

غُرَابَوِي تُرْقَوِي : يتعلق بالتتوة الغرابوي والمضند.

غُرَابَوِي زَنْدِي : ألباف المضلة ذات الرأسين، التي تتصل بلقافة الساعد.

غُرَابَوِي كَهْرَبِي : للرأس القصير لمضلة ذات الرأسين، وتتشأ من قمة الفتوة الغرابوي.

غُرَار : طراز، مثال، ج؛ أجرة.

غُرَام : وحدة وزن، وهي جزء من ألف من الكيلو غرام.

غُرَان : حالة يسمو فيها عدد من الأغران في مواضع مختلفة من الجسم.

غُرَان لِمَقِي : مرض ناجم عن وجود عدد من الأغران اللغوية ومترلق معها.

غُرِبَال : شلثة شبكية تسمح بدخول جسيمات خشفة من جسيمات لعم. وتشتمل سلسلة من الغرابيل بأنسجة مختلفة في تدريج للمساحيق، وتركم الغرابيل.

٢- **إطار من الخشب** فيه أوتار مشدودة متقاطعة لتكون تقوياً يصفى به البر.

غُرِبَالِي : يتعلق بالعظم الغرابلي.

غُرِبَالِي أَلْفِي : يتعلق بالعظم الغرابلي وعظم الأنف.

غُرِبَالِي حَكِي : يتعلق بالعظم الغرابلي وعظام الحنك.

غُثُوم عَرَبِي : تقلم في التهاب حاصل في ورم للغدة العرقية.

غُثُوم غُضْرُوفِي : غثوم به عناصر غضروفية.

غُثُوم كَيْسِي : أي غثوم يتجمع سائل في لمحاته لينشكل كيمسات.

غُثُوم لَيْلِي : غثوم يكون فيه تكون كثيف لأنسجة ليفية.

غُثُوم مَشِيمَتِي : غثوم في المشيماء، من النوع الغدومي وممرر للمشيمة. ويصبح أحياناً خبيثاً.

ويشمل جدار الرحم، وينتشر إلى الكبد والرتتين. ويوجد له نوع شبيه في الذكر، ينشأ من مسغوم الخصية.

غُثُوم أَمِيس : ورم لغامي تأخذ خلاياه صبغة قاعدية.

غُثُومَاتِي : يشبه للغثوم.

غُثُومِي : يتعلق بالغثوم، أو يشبهه.

غُذِي : يتعلق بالغذاء، أو يشبهها، أو له صفاتها.

غُذَاء : مادة غذائية، طعام، ما يتغذى به من طعام، أو شراب.

غُذَالِي : يشير إلى الطعام، أو يتعلق به.

غُفُو : صلية تأمين، أو تناول الغذاء.

غُذَوِي ١- يزود بالغذاء، مثلاً شريان غذي، أي مغذي.

٢- أي نواه يؤثر في لوض الغذاء.

غُجْرَاء : جالاكوتوزان، عديد السكريد، يتكون من وحدات الجالكتوز. يوجد في الطحالب، ويمكن تمضيره من الأغار.

غَرَبَالِي نَمْعِي : يتعلق بالعظم الغربي والعظم للمع.

غَرَبَالِي فَعْلِي : يستعمل بالعظم الغربي والفتك العلوي.

غَرَبَالِي فَرْقِي : يستعمل بالقرينات العلوي والوسطى للأنف.

غَرَبَالِي مَكْعِي : يتعلق بالعظم الغربي والمكعة. **غَرَبَالِي** وَتَدِي : يتعلق بالعظم الغربي والعظم الودي.

غَرَبَالِي : أمر المادة في غربال لفصل المسحوق عن العشن.

غَرَبَر : إدخال، إلعام، اندراج عضلة في عظم، لو وتر.

غَرَبَرَة : خياطة، من أجل تقريب طرفي جرح، بواسطة إبرة وخيط جراحي، من التحرير، أو غيره. جأ غرز.

غَرَبَر : ١- زرع، تثبيت. ٢- في العلاج إدخال دواء بصورة صلبة عادة في النسيج تحت الجلد، في جدار البطن، لتأمين فعل موضعي مؤقت، أو دائم.

٣- في الجراحة، إدخال نسيج، أو بوليفي آخر، كإدخال حالب مقبوم في المثانة، أو عصب في آخر.

٤- في الأشعة، زرع مصدر نشيط شعاعياً مباشرة في أنسجة الجسم. ٥- إدخال بوضنة ملتصقة في الغشاء المخاطي للرحم.

غَرَبَرَة : أي جزء، لو نسيج يستعمل كطعم.

غَرَبَر : البنية والحاجة والقتصد، والهدف الذي يرمى إليه. جأ أغراض.

غَرَبَرَة : ١- ردد الماء، لو الدواء في حلقه، بلرجاع الرأس إلى الخلف لحفظ الدواء، لو السائل في الخلف، وغسل الغشاء المخاطي، وبصفتها خلال اللع.

غَرَبَر : جمع غرفة.

غَرَبَرَة : ١- قسم مستقل مطلق، أو حجرة. ٢- في التشريح، أي حجرة، أو تجويف، أو لمعة، كتجويف المخ، أو فراغ الأذن في الأذن.

غَرَبَرَة : الحجرة المائية الأمامية : الحجرة المائية الأمامية للعين.

غَرَبَرَة : أداة ملحقة منشورية متصلة بالجزء المعني للمجهر، بحيث تظهر صورة الشيء في مجال رؤية المجهر، أكثر وضوحاً على ورقة رسم، ويمكن تتبع بنائها باللقم.

غَرَبَرَة : الحجرة الخلفية : الحجرة الصغيرة بين القزحية والجسم الهدبي واللمعة والجسم الزجاجي.

غَرَبَرَة : تجويف السن.

غَرَبَرَة : سوء التمنظم المتحد. تغييرات تشريحية في الوجه والهيكلي العظمي، ناجم عن أمراض خزن عديد السكريد المخاطي، ويسمى أيضاً داء الميزات، وهو سوء التغذية المضروفي للشمي.

غَرَبَر : ورم خبيث للأوعية الضامة، أو مشتقاتها. جأ أغران.

غَرَبَر : حزن في عنق الرحم، يشبه عقليد الحنط.

غَرَبَر : ورم بطاني حائل للثلمة، ينشأ في نقي العظام الطويلة. وقد يكون من الصعب تمييزه

مجهرياً نسيجياً. من رواسب أرومة العصية الثاني. يونغ، جيمس، إمراسي أمريكي، نيويورك ١٨٦٦-١٩٤٣..

غَرْنُ الْخَلَايا الْعِلاَقَةِ : ورم ناقصة العظم، وهو ورم يحدث في نهايات العظم الطويلة، في الشباب الناضجين. ويتكون من نقيش عظام ذي خلايا صلبة، موزعة خلال سدى ذي خلايا منغولية. وهو صلبة حميدة، ولكنه ينتقل أحياناً، ووجود أعران صلبة عديدة خاصة في أماكن غير عادية، يوحى بفرط اللدنية.

غَرْنُ كَابُوزِي : أعران نزفية عديدة تصيب خاصة جلد الأطراف. كابوزي، موريس كوهين، طبيب أمراض جلدية، فيينا، النمسا ١٨٣٧-١٩٠٢.

غَرْنُ مُخْطَطِ الْخَلَايا : غرن يتكون من خلايا مدورة، وخلايا مغولية، وخلايا صلبة.

غَرْنُ روس : غرن طيور قابل للانتقال، ناجم عن مجموعة حمية. روس، فرانسيس باتون، عالم حشرات نيويورك، الولايات المتحدة مولود ١٨٧٩ - ١٩٧٠.

غَرْنُ أَصْفَر : ورم خلايا صلبة في غلايات الأوتار في اليدين والقدمين، وهو غني عادة بالسراج الشمعي.

غَرْنُ دَبَقِي : ورم يحتوي على خلايا دبقية، يوجد في الدبوق والخلايا للمغزلية، توجد في الغرن.

غَرْنُ رَمَكِي : غرن يحدث في سياق التكلس.

غَرْنُ زَكِيكِي : ورم ينشأ في النشاء الزلالي.

غَرْنُ مَسْرَطَقَوِي : ورم يحتوي على عناصر الغرن والسرطان.

غَرْنُ شَبَكِي : ١- أكثر الأعران اللغمية بدائية، من حيث نوع الخلايا. ٢- ورم خبيث، يتكون من خلايا وحيدات كبيرة، تتحد من البطانة الشبكية للغدد اللغمية، وبشكل أسلي من الطحال.

غَرْنُ شَحْمِي : مزيج من الشحم والغرن، وتكون خلايا الغرن من النوع اللجيني البدائي.

غَرْنُ الْغَضَلِ الْمُخْطَط : عضلوم مخطط خبيث.

غَرْنُ عَضَلِي : غرن يحتوي على نسيج عضلي غير مخطط، وهو مزيج من العضلوم والغرن.

غَرْنُ عَضَلِي غَدِي : غرن غدي يتميز بأحواته على عضلات مخططة.

غَرْنُ عَضَلِي مُخْطَط : ورم مخطط، له صفات العضلوم المخطط والغرن.

غَرْنُ عَظْمِي : غرن عظمي المنشأ، وهو ورم خبيث للخلايا العظمية.

غَرْنُ عَظْمِي مُوسَّعِ الْلَوَاعِيَةِ : غرن عظمي تتخلله لوعية شعرية موسعة.

غَرْنُ غَدِّي كَبِيسِي : غدم كبيسي، يوجد فيه عناصر غرقية.

غَرْنُ غُضُرُوفِي : غرن يشمل عناصر غضروفية، ويكون نموه سريع في العدة.

غَرْنُ غُضُرُوفِي عَظْمِي : ورم يتكون من أنسجة عظمية وغضروفية وغرقية.

غَرْنُ غُضُرُوفِي لَبَقِي عَظْمِي : ورم يتكون من أنسجة عظمية وليفية وغضروفية وغرقية.

غَرْنُ كَبِيسِي : غرن تكونت فيه كيسات.

غَرَكَوِيَّة : مرض حبيبي عام يشمل الجملة البطانية الشبكية التي تسود في الجملة اللغوية، والغدد اللغوية واللوزتين ونقي العظام والطحال والارتئين والكبد. وقد يكون الجلد متأثراً، أو لا. وسببه موضع جدال، وقد يشمل هذا الاصطلاح الأذباتي الذخني (بوك) أي للفرلوي الحميد الحديد، والذبابي الوعائي (بروك وبوتريير) والذباب البرنسيو. وهو نفس مرض "سلاومان" الفرناوي. وقد يصيب الفرناوية الغدة الخامسة والكظرية، كما قد يسبب المتلازمة عديدة الغدد.

غَرَكَي : يتعلق بالفرن، أو يشبهه.

غَرَكَي عَظْمِي : له صفت الفرن العظمي.

غَرَكَسِي : حالة للسادة، متوسطة بين المحلول الحقيقي والمعلق، أو المستحلب. والمحلول الغرواني، أو السلول يصرف كمحلول يكون قطر الجسيمات الموزعة بين (١-١٠٠ نانومتر)، أي أصغر من أن ترى بالعين المجردة، ولكنها أكبر من الجزيئات، وهو ليس محلولاً حقيقياً، لأن الدقائق ليست في حجم الجزيئات ولا تنفذ من الأغشية، ولا تؤثر إلا قليلاً في درجات الغليان والتجمد. وليس للغرواني تليقاً، لأن دقائقه لا ترى ولا ترسب بالسكون. والتجمع والامتزاز من خصائص هذه المواد، واللبن أحد أمثلة الغروانيات. أهم صفات الغروانيات؛ هي خصائص سطحها، وشحنها الكهربائية. ويمكن فصل الجسيمات بالتبديد الفائق.

غُرَوَاسِي لِرَقَاسِي : السادة الغروانية في الغدة الدرقية.

غَرَنَ لِمَظِي : ورم لمفي خبيث، ولمفوم بارومة للمفاوية. وهو ورم خبيث له صفات الفرن، ينشأ من أرومة اللغافية في الغدة المفية. وهناك بعض الأنواع مترالقة مع ابيضاض الدم للمفي في صورة الدم. ولحد الفاصل بين الفرن للمفي ومرض هودجكن ولبيضاضات الدم ضيق جداً.

غَرَنَ لِيَقِي : ورم ليفي يوجد فيه عدد معتبر من خلايا وعناصر غير مصففة، ذات طبيعة ليفية وغريبة.

غَرَنَ مُخَاطِي : ورم خبيث للنسيج المخاطي، ينشأ إما كخرن من البداية، أو من تحول خبيث؛ مخاطوم.

غَرَنَ مُخَاطِي غَضَرَوِي : ورم مختلط فيه عناصر من غضروم ومخاطوم وغرن.

غَرَنَ مُخَاطِي لِيَقِي : ١- غرن مخاطي يحتوي على نسيج ليفي. ٢- غرن تعرض للتخزم وللتكسب المخاطي.

غَرَنَ مِلَاجِي : نوع من الفرن الملون الدلكن، وهو شديد الخباثة.

غَرَنَ وَعَظِي : غرن في الأوعية الدموية.

غَرَنَ وَعَظِي عَضَلِي : ورم مختلط، يتكون من عناصر وعائية، وعناصر عضلية، وعناصر غروية بسبب مختلفة.

غَرَنَ وَعَظِي لِمَظِي : ورم خبيث ينشأ من خلايا الحد البطاني للأوعية اللغوية، ويظهر صفات الفرن مثلاً؛ البطانوم الوعائي للمفي.

غَرَكَوِي : أفة جلدية تحدث كتظاهرة للفرناوية، وقد يحل الاسم الفرناوية نفسها.

غَرْيَب : ١- يتأصل، أو يحدث في شخص آخر، أو مادة أخرى. ٢- للمجيب، وغير المألوف، غير تقليدي، ولكن ليس بالضرورة مرضياً.

غَرِيْزَة : الميل الفطري الذي يدفع الكائن الحي، إلى العمل في اتجاه معين تحت ضغط حاجته الحيوية. هذا للميل من العمل يخدم تكلم الكائن على ظروفه وبيئته. والتصرف الغريزي يمكن متابعته لدى الطيور إلى أدنى التفاصيل. أما في الإنسان، فبالرغم من أن الغريزة هي أساس التصرف، فإن التصرف يكون أكثر مرونة واختلافاً. ويحترم معظم علماء النفس غرائز المحافظة على الحياة والدوام الحضري، حيث أن الأول مصدر الانفعالات كالهروب من الخطر، والثاني مصدر الغرائز الجنسية والأبوية. وتعتمد نظرية فرويد على غريزتين هما الغريزة الجنسية، وغريزة الوفاة. بينما يحدد مكلودغال أربعاً وعشرين غريزة مختلفة، ويؤسس عليها نظريته للنفسية.

غَرِيْمَة : النسيج المنقول من جهة إلى أخرى في نفس الكائن الحي، أو في غيره.

غَرِيْمَة مَقْبِيَة : غريسة تنتقل بين أشخاص غير متشابهين جينياً من نفس النوع. أي من أي مترع بشري ليس تولماً متشابهاً للمستقبل.

غَرِيْمَة دَلِّيَّة : نقل غريسة من إنسان إلى جهة أخرى في جسمه.

غَرِيْمَة غَرِيْبَة : نقل نسيج من حيوان لإنسان، أو من حيوان إلى آخر من نوع مختلف.

غَرِيْمَة إِسْوَِيَّة : غريسة بين أشخاص متشابهين التكوين، أو الأصل.

غَزْوَرة الطَّفْث : خروج غزير وافر للمادة الشهريّة، أو طول مدتها المفرط.

غَزْوَرة العَرْق : وفرة التعرق، ناهج عن إثارة الأعصاب الودية للغدد العرقية. وهو عرض بارز في التسمم الدرقي، ولكنه يمكن أن يحدث في تكهف الدماغ، خاصة في الوجه والذراعين. وغالباً ما يكون عصب مثار من اضطرابات عاطفية. ويتبع غزارة العرق في الأطراف السفلى، التي تفقد سيطرة الأجزاء العليا للجهاز العصبي، بعد قطع كامل النخاع الشوكي. وهناك فرط تعرق موضعي عادي، في الإبط وراحتي اليدين والقدمين، ويصبح الجلد رطباً ومعرضاً للتخمج.

غَرْو : للهجمة الأولى، أو بداية المرض، أو دخول وشبات الطفيليات في جسم الثوي، سواء أنتج آثاراً مرضية أم لا.

غَسَل : عملية غسل، أو تعريض عضو للماء، أو سائل، كالمعدة لإزالة السموم.

غَسَلُ المَعِدَة : غسل المعدة وتعريضها للماء لإزالة السموم. ويتم ذلك بإدخال كمية كبيرة من السوائل إلى المعدة، إما عن طريق الفم، أو بواسطة أنبوب، ثم سحب الماء مرة أخرى بالشفط، أو بالتقيؤ.

غَسَلُ الجَنْبَة : غسل الجنبه بعد إجراء البزل.

غَسَلُ الأمْعَاء : غسل الأمعاء بتعريضها للماء.

غَسَلُ الدَّم : عملية إسالة مصل إلى الدم في الدوران لتخفيف المواد السمية الدائرة.

غَسَل : أي مادة تصل وتتطلب.

غُصُولٌ : محلول مائي، يحتوي على مادة صلبة في المعلق.

غُصُولٌ عَرَبِيٌّ : محلول لصبول العين، وهناك عدة محاليل؛ كمحلول البوريق ومحلول الزرك ومزيج من الإكتين وغيرها.

غُشَاءٌ : ١- طبقة رقيقة من اللسوج، تغطي سطحاً، أو تقسم مساحة، أو عضواً. ٢- مادة مخاطية تتركب بعض أجزاء أعضاء الإنسان والحيوان.

غُشَاءٌ مَنَاقِطٌ : الاسم الذي يطلق على الغشاء المخاطي، الذي يبطن الرحم بعد عملية الإخصاب، حيث يصبح ثخيناً ووعائياً، بينما تحتل الأنسجة بين الغدد بخلايا سالقة.

غُشَاءٌ بَيْنَ عَظْمَيْنِ : الغشاء : غلالة رقيقة من الألياف تتجه إلى الأسفل والإسفي من الحد بين العظمي للكعبرة، إلى الحد بين العظمي للزند.

غُشَاءٌ بَيْنَ عَظْمَيْنِ السَّاقِ : غشاء تسير أليافه إلى الأسفل ووحشياً موحدة الحد الوحشي للظنوب، إلى الحد الأمامي الإنسي للسطية.

غُشَاءٌ عِجَاقِيٌّ : الأكثر سطحية من صفيحتي الغلالة الصيقة، في الجزء البولي للتلسلي لمخرج الحوض، وتمتد بين فرعي الحافة.

غُشَاءٌ حَذَقِيٌّ : غشاء شغل يخلق حدة العين الجنبية.

غُشَاءٌ قَاصِيٌّ : غشاء السطح الأمامي للقص، وهو مشكل من تشابه الأوتار القصية الضلعية الأمامية.

غُشَاءٌ قَوِيٌّ لَجَنَبِيٌّ : الجزء المتخن من اللقعة لبطانة الصدر في الأعلى، والتي تتصل بالحد الإنسي للضلغ الأول.

غُشَاءٌ ذَرْقِيٌّ لَامِيٌّ : غشاء ليفي مرن عريض، يسير من الحدود العليا للصفاق الحشوية للذريق، إلى الحد العلوي للسطح الخلفي للظم اللامي.

غُشَاءٌ طَبَقِيٌّ : غشاء ليفي مرن، بيضوي، ليفي، رمادي رقيق شغل قليلاً، يوصل الجوف الطبلي عن صماخ السمع الظاهر، أحرض في الأعلى من الأسفل، وله توضع مثل موجهاً إلى الأسفل والأمام والوحشي مشكلاً زاوية مقدارها ٥٥ درجة تقريباً مع لاج الصماخ الظاهر. ولجن القسم الأكبر لمحيط غشاء الطبل ويشكل حلقة ليفية حشوية، حيث يرتكز إلى التلم الطبلي عند النهاية الإنسية للصماخ، يكون هذا التلم ناقصاً في الأعلى ويشكل ثلثة تسمى للثلمة الطبلية، يطلق من جانبها شريطان مشغلان، يسميان الطبقتين المطرقتين الأمامية والخلفية، وهما تسيران إلى الناتئ الوحشي للمطرقة، تدعى الباحة المثابسة للصغيرة الرخوة والرقيقة من غشاء الطبل، لتسي تتحد بهاتين المطرقتين بالقسم المترهل. أما بقية الغشاء، فيكون متوتراً ويدعى القسم المتوتر. ترتكز قبة المطرقة بثبات إلى مركز الوجه الباطن لغشاء الطبل، حيث ينتأ باتجاه جوف الطبل، يكون الوجه الباطن للغشاء محدباً وترسم نقطة التقطب الأعظمي بالسر.

غُشَاءٌ الزَّجَاجِيَّةُ : الطبقة السطحية للجسم الزجاجي لسي العين. وقد ساد الاعتقاد له الغشاء الحقيقي للجسم الزجاجي، ولكنه يعرف الآن كشخافة على سطح الجسم الزجاجي.

غُشَاءٌ كَاذِبٌ : غشاء كاذب كاذبي يوجد في الخلق.

غُشَائِيٌّ : يتعلق بالغشاء، أو له صفته.

غَضْرُوف : هو شكل خاص من النسيج الضام، وهو لاس مرن، يتعمل الضغط والاحتكاك المستمرين. لونه أزرق خفيف شبه شفاف. يشكل الغضروف القسم الأكبر من هيكل الجلين ولكنه يأخذ بالترجع بعد الولادة، ليشكل أقساماً محددة من جسم الهيكل. وتصلط الغضاريف عدا الغضروف اللبني والمفصلي من جميع أطرافها بنسيج ضام لبني يدعى؛ للنسيج ما حول الغضروف. ويبني الغضروف نسيجاً من ثلاثة عناصر هي؛ الخلايا الغضروفية، والألياف الضامة، والمادة الأساسية. وتبعا لوفرة وتصلب أحدها على الآخر يميز للغضروف أربعة أنواع؛ غضروف زجاجي، غضروف مرن، غضروف لبني، وغضروف مفصلي. والغضروف الزجاجي هو أكثر الأنواع انتشاراً في الجسم.

غَضْرُوفٌ خَلَوِي : غضروف يحتوي على خلايا غضروفية كثيرة. وهو موجود في الجلين، ويستبدل بعد الولادة بالعظام، ولكن بعضه يبقى دائماً، كغضاريف الأضلاع والحجزة والمقلاات الغضروفية للرقاعى.

غَضْرُوفُ الْإِصْطِل : غضروف يشكل اتصالاً بين العظمين (للعظام غضروفي). وهو عادة مؤقت، مثلاً الاتصال بين العظم القاعدي القذالي وجسم العظم القاربي في الطفل، وهذا الاتصال يشبه الغضروف المشاشي، ويعرف كغضروف بين عظمي.

غَضْرُوفٌ مَرِنٌ : أكثر مرونة من الغضروف الزجاجي، ولكنه غير شفاف للنور، ولونه مائل للصفرة. يشاهد في بعض الأماكن من الجسم؛ صيوان الأنز، ومجرى السمع الظاهر، وغير

غَشَالِي لِبْكِي : أي بنبان غشائي يكون للنسيج اللبني جزءاً كبيراً منه.

غَشَالِي لِّلْعَصْف : مكون جزئياً من غشاء، أو لفافة تغلف عضو على سبيل المثال.

غَشِي : ١- فقدان الوعي المفار، الناجم عن دوران دم غير كاف للنماغ. ٢- تمطل أكثر القوى المحركة والصلابة لضغط، من جرع، أو جمع، أو غير ذلك.

غَشِيَّة : ١- كسنة عابرة، وتشمل فقد الرويا والوعي المؤقت، وتحدث في الملاحين الجوهين، وسببه نقص وصول كمية الدم في الدوران إلى الدماغ والشبكة، ناسج عن التصارع التناذب أثناء الطيران. ٢- يستعمل الاصطلاح لوصف أي فقدان للوعي والرويا سواء لسبب غشي، أو صرعي.

غَشِي : يتعلق بالفتشي.

غَشَص : الشعور بالاختناق، ناجم عن وجود أي جسم غريب في اللق، أو البلعوم، أو الجهاز التنفسي العلوي، سواء كان طعاماً، أو غازاً، بحيث يكون هناك انسداد في المجرى التنفسي. ويحدث ذلك في المسحات العقلية، وعند الأشخاص قاعدي الوعي لسكر، أو غيره.

غَضَار : ١- الطلين اللزب الحر والصحف المتخذة منه. ٢- خنزف أخضر يحمل لنقع العين. ٣- للصصلان.

غَضَارِيك : جمع غضروف. (انظر هناك).

غَضَارِيكُ الرُّعَامَى : وهي الغضروف الدرقي والحلقى المفردين، وزوج الغضاريف الطرجهالية، والغضروف القريبي، والغضروف الإسفيني والفلكي.

'يوستاكوس' ولسان المزمار وبعض الضاريب في الحنجرة. وتكثر في الضروف المرن مشاهدة الألياف المرنة النقية المتقاطعة والمتقاهرة بشدة، بحيث تظلي المادة الأساسية.

غُضْرُوفٌ زُجَاجِي : نسيج شفاف يتصف ببعض المرونة ويميل لونه للزرقة. يشاهد في جدران الرغامى والتصببات والحنجرة ولجنة الألف والنهايات الأمامية للأضلاع وهيكل الجنين. يتركب من خلايا قليلة موزعة ضمن مادة أساسية غزيرة والألياف صلبة الرابطة عند الفصص المجهرية بالطرق العادية.

غُضْرُوفٌ دَلِيم : هو للفضروف الذي يحافظ على خصائصه الضروفية بعد الولادة ومدى الحياة.

غُضْرُوفٌ مُؤَقَّت : غضروف جنيني (انظر هناك).

غُضْرُوفٌ مُفَصَّلِي : غضروف يغطي السطوح المفصلي في المفاصل الزليلية، ويبنى من قسم صيق يلتصق بالصفائح العظمية المجاورة، وهو غالباً ما يكون من نوع الضاريب الزجاجية. تتوضع الألياف المولدة فيه بشكل عمودي تتماهى لدخل الصفائح العظمية، مشكلة ما يدعى بالألياف "شاربيه" ويتلو القسم المسمى، قسم متوسط تبدو فيه الألياف المولدة للخزاء، شبكة المطهر. أما الخلايا الضروفية فذات شكل بيضي، وتصبح متباعدة عن بعضها بعضاً، تنطويها مادة أساسية ذات سائل خلايا غزير، تغزو الألياف المولدة للخزاء في القسم السطحي المفصلي ملبسة للسطح وكثيفة، مما يجعل الضروف هنا ليني القوام.

غُضْرُوفٌ طَرَجَاجِي : غضروف هرمي مزدوج صغير، أكبر جزء منه من النوع الزجاجي، قمته مكوكية من غضروف ليفي مرن ، وقاعدته لها وجه ملصقي للتلفصل مع الصفيحة الحتوية، وسطحه الأمامي للوحشي محدب يحمل الأكمة، والسطح الخلفي مسطح ضيق يحد للفرع اللساني وحشياً، والسطح الخلفي مثقب يتصل بالفضروف الطرجاجي المستعرض.

غُضْرُوفٌ الْأُنُّ : إبطر الأذن ماعداً نصيب المسبويل، ويتكون من صفيحة مفردة رقيقة من غضروف ليفي مرن، يستمر إلى الأسفل والأمام مع غضروف الصماخ المسمى للظاهر. وغضروف الصماخ ناقص في الأمام والأعلى.

غُضْرُوفٌ قَرْنِي : غضروف ليفي مرن إسطواني صغير في الطرف الخلفي للثنيات للثنية، بالنسبة لوق كمة الضروف الطرجاجي.

غُضْرُوفٌ حَكَلِي : غضروف دائري مشكل كالخاتم، من قوس أمامي ضيق وصفيحة رباعية الأضلاع من الخلف.

غُضْرُوفٌ ضَلْبِي : قطعة للفضروف في النهاية الأمامية لكل ضلع.

غُضْرُوفٌ فَلَغِي : صفيحة رقيقة من للفضروف اللبني، تقع على جذر اللسان وأمام مدخل الحنجرة، اللقطة.

غُضْرُوفٌ صِمَاخُ الْمُتَمَع : للفضروف اللبني للجزء الخارجي للصماخ.

غُضْرُوفٌ لَوَسِيرَة : صفيحة مسطحة رباعية الشكل من للفضروف، تشكل هيكل الجزء الأمامي

غُضْرُوْلِي عَظْمِي : مكون من غضروف وعظم.

غُضْرُوْلِي مَشَائِئِي : يتعلق بالفضاريف المشائية.

غُضْرُوْم : ورم مكون من نسيج غضروفي.

غُضْرُوْم ثَدْيِي : ورم غضروفي، أو غضروم يتكون في غدة الثدي.

غُضْرُوْم دَلْخِي : ورم غضروفي يتكون في داخل العظم.

غُضْرُوْم شَحْمِي : ورم مكون من نسيج غضروفي ولبني شحمي.

غُضْرُوْم شَحْمِي عَظْمِي : ورم غضروفي يحتوي على نسيج عظمي وشحمي.

غُضْرُوْم غُؤْمِي : ورم يشمل أنسجة غدية وغضروفية.

غُضْرُوْم لِيْلِي : ورم يشمل نسيج غضروفي وليفي.

غُضْرُوْمِي : يتعلق بالغضروم، أو الغضروف، أو له صفاته.

غُضْن : ثنية، أو تجميدة.

غُضْنَة : ثنية من الجلد في الجفن العلوي، ممتدة فوق الزاوية الإنسية للعين.

غُضُون : تجاعيد، أو ثنيات، كغضون المعدة من الغشاء المخاطي، أو غضون الأمعاء.

غُضُون مَهْلِكَة : حفاف مستعرضة في الغشاء المخاطي للمهبل.

غُطْن : غير جسم صلب بالسائل.

للجدار الأنفي ويتصل من الخلف بالصفيحة العلامودية للعظم الغربالي والميعة.

غُضْرُوْف ذَرْقِي : أكبر غضروف في الحنجرة، ويتكون من صفيحتين مسطحتين، تندمج حولهما الأمامية من الأسفل وتتصل في الأعلى في اللثمة الدرقية، والحواف الخلفية ممتدة كقرون علوية وسفلية.

غُضْرُوْفُ الرُّغَامِي : ٢٠-١٥ غضروف زجاجي مشكل كحذوة حصان، تمتد على طول الرغامى، ويكون النقص من الخلف، حيث يمثل النقص بنشأ ليفي، يحتوي أليافاً عضلية عديدة تمر مستعرضة، وبعض الحزم الطولانية.

غُضْرُوْف مُضَنِّي : غضروف مؤقت في الجنين.

غُضْرُوْف مُلَوَّف : يتألف من حزم من الألياف المولدة للفراء، ذات اتجاهات مختلفة، حسب قوة الشدة، تكون متوازية في وصلي العانة، ومتشعبة في الأكراس المفصلي. تترك بينها مسافات صغيرة تملأها مادة أساسية غضروفية تحتوي على خلية غضروفية مفردة، أو مجموعات صغيرة تعاط بمحفظة ضامة كثيفة.

غُضْرُوْلِي : يتكون من الغضروف، أو يشبهه في شدته وتصله.

غُضْرُوْلِي حَجَاجِي : يتعلق بفضاريف الجفون وجدران المجاج.

غُضْرُوْلِي ضَلْعِي : يتعلق بفضاريب الأضلاع، أو يشملها.

غُضْرُوْلِي قَصِي : يتعلق بفضاريب الأضلاع والقص، أو يشملها.

غَطِيْطٌ : صوت خشن يحدث مع التنفس، يصدر عن اللسان، أو المصطب بالخبوبية. وفي أثناء الغطيط يكون الحنك الرخو مرتخياً واللم مفتوحاً، وأي ضجة تفسد في مسيل التنفس عن طريق الأنف، تساعد على إحداث الغطيط أثناء النوم. وقد يكون الاستعداد ناجماً عن مخاض متساك، أو غشاء مخاطي متورم، أو ورم عضلي، أو ضغط خارجي. ويتبع هذا القانون الفيزيائي، أن الصوت ينتج من اهتزازات تحدث عندما يمر الهواء خلال تضيق إلى مساحة أوسع. ويتنغم الصوت بصدى الهواء في الأنبوب. وكلما زاد حجم الهواء، وانخفض الصوت. والغطيط الحاصل في الرغامى، أو القصبات الكبيرة منخفض للحن ويسمى "رنناً"، كما في التهاب القصبات والرغامى. وفي للقصبات الصغيرة، فإن الغطيط يكون أعلى لحناً، أو "صغيراً"، كما في الربو. وهناك اصطلاحات كثيرة مستعملة كالشخير والأنبين والصفير والهمس والصرير.

غَطِيْطِي : يتعلّق بالغطيط، لو ناجم عنه، أو يسببه.

غَفَاءَةٌ : ظلايلة القرنية، ندبة بضاء على القرنية.

غَفْقِيَّة : مكسورات إيجابية للفرام، توجد في الجهاز التنفسي للإنسان، وتكثر في رباعية الأطراف وإمراضها مشكوك فيه. غفكيا، جورج ثيودور أوجست، عالم جراثيم ألماني، برلين 1850-1918.

غُفْلٌ : ليس له اسم، أو غير مسمى.

غَفِيرَةٌ : شعيرات الصمغ السمي الظاهر.

غَلَاهِمٌ : في علم الجنين؛ أهواس ولوح الجنين.

غِلَافٌ : ١- الغشاء والصلوان يدخل فيه الشيء كغلاف لكتاب. ٢- لفطاء والقشرة والمحفظة. ٣- غشاء شمعي بروثيني، يلحدر من خلية الغشاء للثوية، أثناء إفراز الحماح، يحيط بالمحفظة النووية لبعض الحماح.

غِلَافَةٌ : غطاء، أو غلاف. وفي التشريح؛ يطلق على أي طبقة من النسيج، تغطي عضواً، أو تحد لسة، أو فراغاً.

غِلَافَةٌ بَرَقِيَّةٌ : الغلاف الخارجي لشریان، أو وريد. ويتكون في الأسلس من ألياف بضاء من النسيج الضام.

غِلَافَةٌ بَيْضَاءٌ : غطاء من نسيج ليفي لبعض (عضروفي)؛ ١- في الجنين؛ الغلاف؛ الصلبة والقرنية. ٢- في المبيض؛ الغلاف الليفی تحت الظهارة السطحية. ٣- في القضيب؛ الغلاف الليفی للجسم الكهفي والجسم الإسفنجي. ٤- في الطحال؛ المحفظة الليفية للطحال. ٥- في الخصيتين؛ الغلاف الواقع تحت الغلالة الشدية للخصية.

غِلَافَةٌ مَرْنَةٌ : الغلالة الوسطية (انظر هناك).

غِلَافَةٌ لَبَقِيَّةٌ : غلالة بضاء. (انظر هناك).

غِلَافَةٌ بَاطِنَةٌ : ١- في الأوعية الدموية؛ الغلالة الجوانية. ٢- في الجنين؛ الشبكية وظهارة الجسم الهدبي والقرحیة.

غِلَافَةٌ جَوَاقِيَّةٌ : الغلاف الداخلي لشریان، أو وريد. ويتكون من ظهارة وكميات مختلفة من المعسل الملس والنسيج المرن.

غِلَاسَة عُضَلِيَّة لِّلْمَرِيءِ : الطبقات العضلية الأساسية في جدار المريء، وتُقارن بترتيبها بخلاف المصران في أي مكان. ولكنها تتكون في الجزء العلوي من المريء من عضلات مخططة، بدلاً من غير المخططة.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّة لِلرَّحِم : بطانة الرحم، وهي مغطاة بظهارة صودية تكون مهدبة قبل المرافقة. تقع على طبقة نسج ضام. خلوية غنية تتوضع فيها غدد رحمية لنبروية عديدة، وتحتها ظهارة مهدبة صودية وفتحات على سطحها. وفي الجزء العلوي من الحلق، فإن المخاطية أكثر رفقا وعد الخلد أكل. وفي الجزء السفلي من الحلق، فإن السطح مغطى بخلايا مفرزة المخاط صودية طويلة، تستمر في تفرعات عديدة عديدة، وعلى الفم الخارجي، تصبح ظهارة حرشفة مخططة.

غِلَاسَة عُضَلِيَّة لِلرَّحِم : غلاف ثخين مشكل من ألياف عضلية غير مخططة، متداخلة ومقسمة بخير تميز إلى ثلاث طبقات، والوسطانية هي الأكثر، والخارجية طولانية في الأصل.

غِلَاسَة بَرَقِيَّة لِلْحَالِب : الغمد من النسج الضام الذي يلف الأضلية العضلية.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّة لِلْحَالِب : نسج ليفي مرن مغطى بظهارة متحولة، وتتحول إلى ثبات عند فراغ الحالب.

غِلَاسَة عضلية للحالب : يتكون في جزئه العلوي من غلاف خارجي دائري، وداخلي طولانية. وفي الجزء السفلي هناك طبقة خارجية طولانية ووسطانية دائرية وداخلية طولانية.

غِلَاسَة وَمُخَطَّيَّة : الطبقة المتوسطة لشریان، أو وريد. ويتكون من كميات مختلفة من عضل ملس ونسج مرن.

غِلَاسَة مُخَصَّوَصَة : أعمق طبقة كثيفة من الجلد، وتتكون من طبقة من النسج الضام، وتسمى أيضاً البشرة.

غِلَاسَة عُذْبِيَّة لِلْخَصِيَّة : الجزء السفلي للدائري النسيدي للصفاف، الذي يشكل كيساً يحيط أمام وجوانب الخصية. ويتكون من طبقة حشوية على المنسو، وظيفته جدارية، تحد الغافقة المنوية الداخلية.

غِلَاسَة وَعَائِيَّة : أي غطاء وعائي ١- في العين؛ الضياء العنبوي، ويتكون من اللحمية الوسطانية الوعائية، الذي يلف اللحمية المتطورة في الجنين. ٢ - في الخصية؛ نسج ضام وعائي فضفاض تحت الغلالة البيضاء للخصية.

غِلَاسَة ضَامَّة : للغطاء المخاطي الذي يحد جفون العين، ويشكل غطاء حماية وتغذية يغطي الجزء الأمامي للعين.

غِلَاسَة ضَامَّة لِلْمَقَلَّة : الجزء الذي ينكمس فوق الصلبة والقرنية.

غِلَاسَة ضَامَّة جَنْبِيَّة : الجزء الذي يحد الجفنين، والذي يستمر في الجلد عند طرف الجفن.

غِلَاسَة بَرَقِيَّة لِّلْمَرِيءِ : غلاف هوائي خارجي لفضاض من النسج الضام في المريء.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّة لِّلْمَرِيءِ : للغلاف الأكثر باطنية، يكون ثبات طولانية عندما لا يتمدد.

غِلَاسَة بِرَقِيَّةٌ لِلْمُنْهَر : لفافة من النسيج الضام خارج الغلاف العضلي للصدر.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّةٌ لِلْمُنْهَر : غلاف مغلف بظهارة صودية، مخططة في أجزاء، ومرتبعة في ثنيات طولانية ساعداً الأنبورة، والتي لها مظهر قرص الصل.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْمُنْهَر : غلاف سميك، مقسم إلى غلاف داخلي وخارجي طولاني، ومنفصل عن بعضه بغلاف وسطاني دائري اسمك.

غِلَاسَة يَبْغَضَاءُ لِلْخَصِيَّة : غلاف لثقي كثيف يغلف الخصية، يخرج من جزئه الخلفي المثخن النصف القصوي وجدران تمر إلى العضو، تقسمه إلى فصيصات تحتوي لبيبات نازلة المنى.

غِلَاسَة مِيلْحِيَّة : طبقة تحت جلدية من الألياف العضلية الملساء تحيط بالخصية.

غِلَاسَة الْقِرَابِ الْجُرْنِيَّي : مخفظة جريب المبيض، تنشأ من مدى المبيض المحيط وتتكون من غلالة وعائقة داخلية وغلالة خارجية لكل وعائية، وتحتوي على بعض العضلات الملساء.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْقَصَبَات : طبقة كاملة من العضلات تغلف القصبات الهوائية.

غِلَاسَة عَضَلِيَّة : غلاف عضلي للعضو.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّةٌ لِلْمِهْبَل : ظهارة حرشفية مخططة، تشكل مخاطية المهبل، وتمتد في ثنية طولانية أمامية وخلفية ووسطانية، أو صود تنشأ منه حروف مستعرضة عديدة.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْمِهْبَل : غلاف يتكون من طبقة دائرية داخلية وخارجية طولانية أكثر سمكاً، تستمر في العضلات الرحمية السطحية.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْمَعْدَةِ : ألياف عضلية مشكلة من ثلاث طبقات؛ وسطانية دائرية، وخارجية طولانية، وداخلية مثالية.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْإِحْلِيل : الطبقات العضلية الرقيقة الخارجة منها دائرية، والداخلية طولانية في جدار الأجزاء القشرية والوفية للإحليل.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّةٌ لِلْإِحْلِيل : بطانة الإحليل، وتكون ظهارته متحركة في الجزء العشري، ثم صودية، وأخيراً في ال ٢،٥ سم الأخيرة، تكون حرشفية مخططة.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْوَبِي : الغلاف المكون من عضلات لاإرادية، تستمر في عضلات الرحم، وهي مرتبة في طبقة دائرية وطبقة طولانية خارجية.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلرُّغَامِي : العضلات الموجودة في غلاف الرغامى، بين حرمل الضروف من الجهتين.

غِلَاسَة مُخَاطِيَّةٌ لِلرُّغَامِي : الغلاف الباطني للرغامى، مكون من طبقتين؛ ظهارة مهنية صودية شبه مخططة تحتوي خلايا قلبية عديدة بارزة على غشاء كاددي، وطبقة من النسيج الضام تحتوي نسيجاً ليفياً ولوحيه دموية وأليافاً مرنة.

غِلَاسَة عَضَلِيَّةٌ لِلْمُسْقِيَم : غلاف اسمك من بقية الأسماء اللينة، ويتكون من طبقة داخلية دائرية، وخارجية طولانية، والأخيرة بينما تغلف العضو، فهي مكشوفة كرباط عريض على السطوح الأمامية والخلفية.

الخلاقي لأهداف علاجية مثلاً: الاسترداد والتحول الكهربائي. لويجي جلفاني تشرحي وفيزيائي بولونيا، إيطاليا ١٨٣٧-١٧٩٨.

غَلْفَانَةُ : ١- استخدام التيار المباشر لأهداف علاجية. ٢- الخضوع لتأثير التيار المباشر، أو الخلاقي في العلاج.

غَلْفَق : ١- عملية إغراق، أو إكمال للدائرة الكهربائية. ٢- التماس بين أسنان الفك العلوي وأسنان الفك السفلي خلال حركة عادية للفك. ٣- أي عملية إغراق، أو إقبال.

غَلْفُ المِهْبَل : سد لكمة المِهْبَل جراحياً.

غَلْمَة : رغبة جنسية في النساء غير مسيطر عليها.

غَلُوبُولِين : نوع من البروتينات الموجودة والمشتقة في الطبيعة. وهي عادة، غير قابلة للذوبان في الماء. وتذوب في محلول ملحي مخفف. تتغير بالحرارة، وترسب من المحلول بنصف الإشباع بسلفات الأمونيوم. وهناك بعض النماذج المعروفة من الغلوبولينات الذائبة في الماء، خاصة في الدم والحيوب، وتسمى بالغلوبولينات الكائنة. وتتألف الغلوبولينات من عدة أجزاء هي: ألفا وبيتا وجاما، تلعب دوراً في المناعة. وتتألف جزيء الغلوبولين المناعي من أربع سلاسل عديدة الببتيد تربط بينها جسر ثنائي الكبريت.

غَلُوبُولِين مُضَادٌّ لِلنَّاعُور : غلوبولين مترافق مع كسر الفيبرينوجين، يوجد بكمية قليلة في الدم الإنساني المادي. وعندما يحدث نقص وراثي في هذا الغلوبولين، يسبب مرض الناعور، ولكنه يوجد بكميات عادية في مرض "كريسمس".

غِلَاةٌ ضَخْمِيَّةٌ لِلْأَمْعَاءِ الدَقِيقَةِ : غلاف يتكون من طبقة دائرية داخلية، وخارجية طولانية من الصناعات للمساء.

غِلَاةٌ مُخَاطَبِيَّةٌ لِلْأَمْعَاءِ الدَقِيقَةِ : الغلاف الداخلي للأمعاء الدقيقة، ويتميز بوجود زغب على سطحه الدقيق.

غِلَاةٌ ضَخْمِيَّةٌ لِلْقَوْلُون : الغلاف العضلي للأمعاء الغليظة، ويتكون من ألياف طولانية ودائرية. الألياف الطولية تشكل ثلاث شرائط (الشرائط القولونية) والألياف الدائرية غلاف معزول بلمسج ضام.

غِلَاةٌ مُخَاطَبِيَّةٌ لِلْقَوْلُون : الغلاف الباطني للقولون، وهي معرومة من الزغب والمعد للحمية المتجمعة، ولكنها تمتلك عدد نيبية، وتشكل مجموعة من الكتل الهلالية بكميات مقبولة.

غَشِيَّةُ العُصْبِيَّات : فرط استتارية الجملة العصبية اللاذنية في مقابل تغلب الودي.

غَشْمِي : ١- غير واضح تماماً، ظلمة آخر الليل. ٢- يتعلق بفترة انحطاط، ولكن المعنى مقترن بحالة جسمية، أو نفسية.

غَشْمِيَّة : خيشوم.

غَشْمِيَّة : يتعلق بالغلاصم، أو يشبه الخيشوم.

غَشْمِيَّة : ورم مشتق من بقايا قوس، أو فلاح خلصي، يوجد بالترافق مع بقايا جنينية للأعضاء الخشمية.

غَشْمِيَّة : يتعلق بالخلافة، أو يظهرها.

غَشْمِيَّة : اسم يطلق على التيار الخلاقي المباشر والمنتج بوسائل كيميائية. ٢- استخدام التيار المباشر

بأشتركاها في أنظمة الأكسدة - الاختزال. وهي تمكّن عمل الزرنيخات العضوية ضد الأحماس الأولية والثانوية، مما يشير إلى أن تأثيرها يشمل البروتينات المحتوية على سلفهيدريل.

غلوتامين : حمض ألفا أمينو غلوتريك أحادي الأميد. وهو مركب يوجد مع الأسبرلين في جنور الشمندر ونباتات أخرى. كما يوجد في الصورة وعضلات القلب. ويتكون من حمض الجلوتريك بوجود المجموعة الأضية. ويبدو أنه عنصر نمو مساعد لبعض أنواع البكتيريا. ويلعب دوراً مهماً في جسم الإنسان في إزالة السموم.

غلوتين : مادة نيتروجينية لزجة، توجد إلى نسبة 10% في دقيق القمح، حيث يمكن استخلاصها بالمعجن تحت الماء في كيس القماش، عندما يمر للنشا خلال الكيس تاركاً الغلوتين ورائه، كمادة لزجة، وهي مزيج من الغلوتين والجلوتين، ويمنع قوام الكعك عند صناعة الخبز. 2- مستخلص غلي بالنيترجين من الغلوتين يغطي للتزويد بوارد مرتفع البروتين، بكمية قليلة من المادة.

غلوتين : جليبين الغلوتين، وهي مادة بروتينية معقدة توجد في الحبات.

غلوكاغون : هرمون يهتدي تفرزه خلايا "ألفا" في المستقلة الصماء، وتناوله يؤدي إلى فرط سكر الدم الناجم عن إثارة تحلل الجلوكوز، واستحداث السكر في الكبد.

غلوكوز : سكر الطنب. (انظر هناك).

غلوكوزيد : نوع خاص من السكريات، حيث جزء الكربوهيدرات، أو جزيئته مرتبطة بواحد، أو أكثر

غلوبيولين قري : نوع خاص من الغلوبولين، ينقسم إلى أجزائه عند التبريد.

غلوبيولين كبري : غلوبولين عالي الوزن الجزيئي، وأهم نوعين من الغلوبولين الكبري في الصورة؛ هما ألفا غلوبولين كبري. الغلوبولين المناعي.

غلوبيولين المصل : كسر غلوبولين من مصل الدم، يترسب بصفة الإثبات بصفات الأمونيوم، الذي يتركه الألبومين في المطول. وهناك عدة كسور ألفا وبيتا وجاما، من هذا الغلوبولين كل منها لها صفات نوعية مميزة.

غلوبيولين مناعي : بروتينات لها نشاط مناعي مع بروتينات أخرى، غالباً من الغاما غلوبولين التي تقاربها بالتركيب الكيميائي والنوعية المستضدية. وهناك ستة أنواع من الغلوبولينات المناعية المعروفة في الإنسان (Ig). وهناك ما يشابهها في الحيوان، وهي توجد في صورة الدم والمصل وسوائل وأنسجة أخرى في أشخاص عديدين، أو مثاليين مناعياً. والشكل الأساسي لجزيء الغلوبولين المناعي، يحتوي أربع سلاسل من عديدات الببتيد اثنتين ثقيلتين واثنين خفيفتين.

غلوبيين : الجزء البروتيني من المجموعتين، أو الخضاب، وهو واحد من مجموعة البروتينات.

غلوتاميد : ثلاثي الببتيد، يوجد في الطبيعة وينتشر في الأنسجة الحية. ويبدو أن أهميته الفسيولوجية تمتد على مجموعة السلفوردين الشوية جداً (SH-) التي توجد في الجزيء، والتي تسمح بسهولة أكسدةها إلى ثنائي السلفيد (S-S-)

بالمفتين والستري ستيلين والستري لولتين، أو غليسريدات مختلفة.

غَلِيمِين : حمض ألفا أمينو خليك، وهو أبسط حمض أميني والمركب الحام للبروتينات. ويتم تركيبه في جسم الإنسان، وهو سابق للبورفورينات والنويدات والشمحات الفوسفورية والأملاح الصفراوية.

غَلِيظَة : ١- الثخين، الصلب، اللقاسي. ٢- تركيب جسمي يتميز بهنا صلب، وجه عريض، رقبة ثخينة قصيرة، صدر وظهر عريضين واتجاه للسنة. ويكون الوجه أحمر وتظهر أوردة بارزة على الخدين. وهؤلاء الأشخاص معرضين لأمراض معينة مثل: تصلب الشرايين والقرص والسكري والتهاب العظام والمفاصل واضطرابات عرقية عاطفية.

غَلِيظَة الشَّكَل : يشير إلى خلية عصبية، تكون فيها الأجزاء القابلة للصباغ متجمعة مع بعضها.

غَلِيصِيَّة : حبة، أو قرص من الدواء مغلفة بغلاف يضمن مرور الدواء عبر المعدة بدون تغيير فيه، إلى أن يصل إلى الأمعاء.

غَلِيكُوچِين : النشا الحيواني، وهو عديد الببتيد، يتم تركيبه في خلايا الجسم من الهكسوزات، ويخزن كاحتياطي للكريوهيدرات. ويتم توزيعه بالتساوي بين الكبد والمضلات، وهو مركب أبيض يتلون بالأحمر مع البود.

غَلِيكُوَزِيد : اصطلاح عام يشمل مواد توجد في الطبيعة، تتكون من السكريات متحدة مع وحدات غير سكرية. وهي تشمل صبغات الخضروات والتانينات وحقاقير مثل الديغيتاليسا والميريديزيدات

من المواد الكيماوية؛ هو الفلوكوز، أو الديستروز. وهناك أنواع مختلفة من الفلوكوزيدات؛ أهمها تلك المستحرة من الفديجيتل والستروفلغوس وغيرها من النباتات القريبة. ويمكن إزالة الجزء الكريوهيدراتي للجزءي بواسطة الحمضية، تاركاً الأهلوكون، أو الغلين. وهذا الجزء يعتبر بشكل عام الأهم صيدلانياً، حيث يزداد عمله، أو يتسهل بواسطة الجزء الكريوهيدراتي.

غَلِيَان : غليان السوائل، للتبخر السريع للسوائل مع هيجان وتكون فقاعات.

غَلِيمِينرُول : سائل صافٍ لالوني، يستعمل الزيوت الثابتة والدهون بالحمضية، وينتج كمنتج جانبي في صناعة الصابون وفي تخمير السكر. وهو مذيب جيد ومستطرب متعادل، ولا رائحة له ولا طعم. وهو قابل للاحتراق بالماء، أو الكحول، ولكن ليس في الأثير، أو الكلوروفورم، أو الزيوت الثابتة. وهو مصل لطيف، إذا أخذ بالفم. وهو يستعمل في الصيدلة كمادٍ مُطَي في تركيب الأدوية، ومركب لسوق نظراً لطبيعته الشراوية. وعندما يستعمل استمالاً خارجياً كمادة في المستحضرات الجلدية، فإنه يعمل كمطري بسبب خاصيته المسترطبة. وتستخدم قدرته على امتصاص الماء في مستحضرات مثل مرهم سلفات المنيزيوم، الذي يستعمل لعلاج الجروح الخمجة، والأخماج العقودية. وهو مؤثر كزركة شرجية، إما كحقنة، أو على شكل تحاميل لتخفيف الإمساك.

غَلِيمِينرِيد : أي إستر يتشكل من الغليسرين مع حمض غالباً حمض دهني، وتتكون معظم دهون النباتات والحيوانات من غليسريدات خاصة للثري

والكلبيوزيدات في الأسجة الحيوانية. وهي تتعلمه إلى أحادية السكريد المقبلة. وتكون في النبات مترافقة مع إنزيم نوعي كادر على إنجاز العملية المذكورة.

غُضُد: غطاء ضو، أو مجموعة من الأعضاء، أو البنات. مكون في المادة من نسج ضام، الذي يشكل جزءاً من الغلاف اللفافي للعالم للجسم. وقد يكون دائرياً في شكله، كما في الأصص والأوعية الدموية.

غُضُدُ الْمُقَلَّة: غلاف يغطي الخمس أسدس الغشائية من كرة العين، ويلتصق من الأمام بالمتمعة.

غُضُدُ الْمُهْبَاتِي: النسج الضام الذي يحوط ويربط الشرايين المبائية العام والباطني، والوريد الودلجي الباطن والمصب المهب.

غُضُدُ الْحَبَل: غشاء قوي يحيط بالحبل الظهري في الجنين.

غُضُدُ الْفُذِّي: للنسج الضام المنحدر من اللقافات المستعرضة والعرقية، الذي يمر تحت الرباط الإربي ملفاً للشريان والوريد الفخزين. أما الجزء الإنسي من الضمد، فيحتوي نسجاً هوائياً فقط، ويشكل القناة للفخذية.

غُضُدُ الْوَيْسِي: لفافة قوية من النسج الضام، تشد الوتر إلى عظم بجانب السطح الثاني لفصل مسيطراً بهذا على اتجاه الحركة.

غُضُدُ الشَّعَاعِيْن: غمد ذو صفائح ليف عصبي ناتج من محاور وسطى لولبي مطول، وهو يتقطع في مسافات منتظمة في عقد "رالفيرد".

غُضُدُ زَرْبِي: غمد رقيق ذو طبقتين، يوجد عادة حول الأوتار، حيث تبقى على اتصال بالعظم، أو في قنوات ليفية عظمية. وتتضمن الطبقتين المتقابلتين من الغمد بغلاصا مسطحة شبيهة بغلاصا لغشاء الزليلي للفصل. ويحتوي الفراغ بينهما على سائل له صفات مخاطية لتسهيل انزلاق الأوتار.

غُضُدُ وَتْرِي: لكيس الأيبوبي حول الوتر، ويتكون من طبقة داخلية فوق الوتر، وطبقة خارجية يستمر في الأخير عند نهايته، ويحتوي على مادة مخاطية لتسهيل حركة الوتر.

غُضُدُ الْغَضَب: الغشاء الناعم الذي يلف الغمد النخاعي لليف عصبي مترلف مع خلايا شوان.

غُضُدُ الْوَيْفِ الْغَضَبِي: في جذع المص، غمد للنسج الضام الناعم الذي يلف كل ليف عصبي نخاعي خارج غمد المص.

غُضُدُ الْوَيْفِ الْغَضَبِي: غشاء المصورة، من ليف ناعم مخطط أو كلب.

غُضُدُ الْمُحَوَّل: الغشاء الذي يلف المحوار.

غُضُر: عملية وضع أي شيء تحت سطح الماء، أو السائل.

غُضُن: انحصار الحس البصري، بدون أي تغيرات، أو شذوذ بدائي في المر البصري وغير قابل للإصلاح بالوسائل البصرية.

غُضُنُ كُحُولِي: انحصار الرويا، ناجم عن لتسم الكحولي.

غُضُنُ زَرْبِي: إحالة الرويا بالانسمال الزلويخي.

غَشَشَ لَوْكِي : عسى لوني (انظر هناك).

غَشَشَ الإِفْهَسَال : اصطلاح قديم يشمل نقص المؤثر وحش الحول.

غَشَشَ هُرَاعِي : غشش مترافق مع حالة مستهترا.

غَشَشَ مُمَي : فقد جزئي للبصر، ناجم عن فعل السموم، التي يمكن أن تكون دغلية كالسرب، أو خارجية كالتبغ والكحول.

غَشَشَ رَضْنَجِي : غشش ناجم عن التعرض لرضح.

غَشَشَ يُونِيمِي : عسى جزئي قد يحدث أثناء هجمة اليوريميا (انظر هناك).

غَشَشَ لُزْزَكِي : شكل من عسى الألوان الجزئي، من النوع الشنودي ثلاثي الألوان، حيث يمكن إدراك الجزء الأزرق من اللطيف فقط بشكل غير كامل.

غَشِير : غير عوام.

غَشَقْلُوَزِيد : من الشحميات الغشغولية من مجموعة الشحميات السكرية، يوجد في المادة السجابية للدماغ وليس أعضوية الخلايا. ويتم تخزينه مرضياً في داء الغشغولوزيد.

غَشَوَال : وجود للفاز في حالة شاذة؛ كالتهجيف الجيني، أو التهجيف الصنفي.

غُوتِيْسُن : مساعدة بورينية تشكل جزءاً من جميع الأحماض اللووية.

غُول : الاسم الذي اشتق منه اسم الكحول في اللغات الأوروبية. في المعجم العربي هو الصداق والسكر » لا فيها حول ولاهم عنها ينزفون« قرآن كريم.

غُيَاب : ١ - عدم وجود الشيء. ٢ - عدم الانتباه المحيط أو الشرود الذهني.

غِيَابَ الحُمَى : توقف، أو عدم وجود الحمى.

غِيَبَةٌ : ١ - حالة من تغيير الوعي، غالباً مع غياب الحركات الإرادية، أو مع رجوع الحركات التلقائية.

٢ - حالة من الغياب عن المحيط.

غِيَبَةٌ تَقْوِيمِيَّة : غيبة مباشرة بالتقويم.

غِيَبَةٌ هُرَاعِيَّة : غيبة ناجمة عن المستهترا (الهراع).

غِيَبَوِيَّة : سببت (انظر هناك). غياب أو فقد الوعي.

غَشِيرَ غُضْنَوِي : لاهوتي، يشير إلى العناصر والمركبات غير الحية.

غَشِيرَ كَالِب : غير ملائم، سواء كمياً أو نوعياً.

غَشِيرَ كَلْبِي : غير قادر على القيام بوظيفة محددة.

غَشِيرَ مُنْتَظِم : ١ - غير مستقيم. ٢ - لا يحدث وفق قوانين الطبيعة، شاذ. ٣ - لا يحدث في فترات منتظمة كما في النبض.

غَشِيرَ هُوَيْسَم : يشير إلى فرقة، أو ورم لا يحدث لئلاً.

غَشِيرَةٌ مَرَضِيَّة : شعور مرضي بالثورة ينتقل أحد الحبيين، لما يراه من تودد حبيبه إلى غيره، أو تودد غيره إلى من يحب.

غَشِيرِي : ١ - كون كل من الشينين هو خلاف الآخر. ٢ - غير متشابه في النوع، وله صفات مختلفة ومركب من مكونات مختلفة.

غَشِيرِي الإِغْتَدَاء : يحتاج إلى مواد مقددة لغذائه، يشير إلى أبعاد دقيقة تلك قدرة محدودة على تركيب البروتينات الأساسية للكرهويدرات لنفسها من مواد أبسط.

فَتَحُّجُ الْأَجَلَانِ : آلة تستعمل في المرحلة من أجل فتح الأجفان وليقتها مفتوحة.

فَأَحْصَى السَّنْظَرُ : خبير في قياس قوة تكسار العين وفي تصحيح لية أخطاء تكسارية.

فَلَاك : FAD اختصار لـ فلاتون - لندن - ديكلويوسيد، تسميم إنظيم الأكسيدات يحتوي على ريبوفلاتين، أو فيتامين ب^٦.

فَلَّز : اسم جنس من القوارض، أنواعه كثيرة تعيش في جميع القارات، له حمة شم وسمع حذنان، وكل غذاء الإنسان ويؤشيه، ويتلف الجلود والأدوات والمحاصيل، ينقل مرض الطاعون.

فَلَارَادِي : يتلاق بالفارادية، أو يشير إليها (النظر هناك).

فَلَارَادِي : ١- موشاتيل، عالم فيزيائي إنكليزي عام ١٨٦٧-١٩٩١. ٢- وحدة الطاقة الكهربائية لمكتف؛ انه- كولومب / فولت وهي كمية الكهرباء اللازمة لتحرير ١ جرام مكافئ للمادة في التحليل الكهربائي.

فَلَارَادِيَّة : ١- ظاهرة التأثير المعرض، أو الفارادي ٢- كهرباء ناجمة عن التحريض من تيار متقطع بسرعة، أو متغير ٣- الاستعمال العلاجي للتيار الفارادي المعرض بهدف تنبيه أعصاب، أو عضلات.

فَلَارِزَة : يشير إلى نوع الإبراز الذي تبقى فيه الخلية الفارزة صححة بعد تشكيل اللقح الإبرازي.

فَلَارِشَة : ١- آلة تستعمل لتوزيع الجراثيم ملقحة على سطح وسط صلب من أجل الحصول على مستعمرات منفصلة، ويستعمل في العادة لخصيب زلجي مؤس. ٢ - مستتب ينشر على سطح وسط صلب.

فَلَارِي : يتعلق بالفقران والقوارض.

فَلَصِيد : الطبيب الذي يفسد بقصد العلاج؛ أي يخرج الدم عن طريق شق الأوردة. ٢- أي شخص ينزف بشدة عن أي جرح، أو جراحة بسيطة.

فَلَصِيدَة : الذبابة الرملية - وتعيش في المناطق الممستكة أيام الربيع والصيف وفي البلاد الحارة طوال العام، وهي ليلية تغتني لثاء النهار في الأماكن المظلمة، تحت الأسرة وخلف الستائر والمرابا وتنشط في الليل، ولا يشعر الإنسان بطيرانها لاحتدام الطنين فيها. كما أن طيرانها منقطع ولمسافات قصيرة ولا يملكها الارتقاء في الجو. تلدغ الأنثى الملقحة الإنسان وتتغذى بدمه، ولدغتها مؤلمة، وبعد شبعها تذهب إلى الزوايا الرطبة المظلمة لهضم طعامها ووضع بيوضها. وتنقل القواصد للإنسان اللاشعائيات بأنواعها المدرية؛ عامل نمل الشرق، والدونوفاتية؛ عامل الداء الأسود، والبرازيلية؛ عامل الداء اللاشعائي الجلدي المخاطي، أو القروح كما تنقل البروتوسيلات والحمية الراشحة الحمية لحمى الثلاثة أيام وتحدث لذعتها تخريشاً وإنتفاخاً جدياً يدعى الحرارة.

فَلَصِيل : آلة تستعمل لفصل الأسنان القريبة، أو الملتصحة عن بعضها بالقوق.

فَلَصِيلَة : توكف موكف مثل تلارب الأم، أو البنس، أو توكف الحرارة.

فَاعِل : ١- يسبب للتغير، عامل دينامي.

فَاعِلِيَّة : نشاط، كون الشيء فاعلاً.

والأشربة نكهة طيبة، والثمرة قرن به بذور تحتوي على الفانولين.

فَاتِيلِين : عنصر الرائحة في الفانيلية، وهو مادة بيضاء بلورية، تذوب قليلاً في الماء ولكنها عذوب أكثر في معظم المذيبات العضوية. تستخدم كعامل مُنكّه في الحلويات ويمكن تحضيره صناعياً من اليوجنول والغوايالكول.

فَاتِلَت : السابق والمتجاوز، الماضي.

فَالِض : حالة الزيادة بشكل عام، يمكن إلغاؤه بدون فقد أي أهمية.

فَالِضُ الْإِرْوَاء : ١- مسبب، مضافة، ٢- زيادة عن السائل اللازم للإشباع والإرواء.

فَاتِق : متطرف، فعال في.

فَيْبِرِين : بروتين غير قابل للذوبان، يشكل من البروتين القابل للذوبان من فيبرينوجين مصورة الدم بواسطة عمل الإنظيم، للترومبين. وتكوين الفيبيرين هو العملية الأساسية لتخثر الدم.

فَيْبِرِينُوجِين : بروتين قابل للذوبان من درجة الجلوبولين، يوجد في مصورة الدم، ويتحول إلى بروتين غير قابل للذوبان هو الفيبيرين أثناء عملية التخثر.

فَيْبِرِينُوجِينِ الدَّم : زيادة الفيبيرينوجين في الدم.

فَيْبِرِينِي : له صفات الفيبيرين، أو يحتوي عليه.

فَيْبِرِينِي - قَنْجِي : يستكون من الفيبيرين الذي يحتوي على قنج.

فَاعِلِيَّةٌ إِشْعَاعِيَّةٌ : خاصية بعض النويات للإشعاع بنقل غوي لمواقعها.

فَالِقَةُ الْكَالْسِيُوم : نقص نسبة الكالسيوم في الدم.

فَالِقُ الذَّاكِرَةِ : كثير النسيان، أو متأثر بقد الذاكرة.

فَالِقُ الصَّوْت : متأثر بقد الصوت.

فَالِقُ اللُّوزَتَيْنِ : فقد اللوزتين إما ولادها، أو جراحياً.

فَالِقُ الوَعِي : ١- حالة فقد الوعي، أو الغيبوبة.

فَالِج : شلل جانب من الجسم ناجم عن مرض، أو ضرر للمصبنونات الحركية العليا وعلى مستويات مختلفة في الجملة المصبية المركزية (قشرة المخ، المحفظة الداخلية، جذع المخ)، والآفات في جذع المخ يمكن أن تسبب فالجاً متصلاً.

فَالِج رَحْو : فالج مع نقص للتوتر العضلي بدلاً من التشنج العادي.

فَالِج تَشْنَجِي : فالج مع توتر عضلي متزايد.

فَالِج طِفْلِي : فالج يحدث في الطفولة، غالباً أثناء مرض حمى.

فَالِج مُتَصَالِب : شلل عصب مخي في جهة مع شلل طرف على الجانب الآخر من الجسم.

فَالِجِي : يتعلق بالفالج، أو له صفاته.

فَاتِيلِيَّة : نبات متعلق موطنه أمريكا الاستوائية، يزرع لثماره التي تحلى الفانيليا وتكسب الأطعمة

فَيْبِرِينِيّ الْمَنْشَأُ : ١- تكوينه يرتكز على الفيرين، أو منه، له صفات مشابهة لصفات الفيرين.

فَتَاكَة : نوع من الديدان الحليلة تنتشر في المناطق الاستوائية من أفريقيا وآسيا والأمريكتين، تبلغ الودة للكملة سافتمتراً ولحداً طولاً وتمكن الحنج والصائم وتطرح في البراز، فإذا وجدت تربة دافئة تكاملت إلى يرقة قادرة على اختراق الجسم المليم، وتذهب اليرقة إلى القلب ثم إلى الرئة، وقد يؤدي ذلك إلى السهل ربوي مترافق مع زيادة الحمضات في الدم، ثم تغرق الأنسج صمداً إلى للرغلى لتعود للدخول إلى الأمعاء وتكامل إلى الودة الناضجة، تسبب الديدان للكملة توعكاً صعباً شديداً بسبب الحذف المزمن من الحنج، فيشكو المريض من فقر الدم والإسهال وأخيراً الحذف الذي قد يؤدي إلى الموت، غير أن عدداً كبيراً من المرضى يروي الحودة ولا يشكو شيئاً، أو أعراضاً خفيفة تعالج بالتتراكلورايثيلين والمنيسوم هيدروكسي نالتوات.

فَتَاكَة أَمْرِيكِيَّة : فتاكه تنتشر في الأمريكتين والمناطق المدارية. انظر فتاكه.

فَتْحُ الْأَنْثَيْنِ : فتح لثني القلب بواسطة آلة تشبه المسكين تقسم حافلت الفتحة التاجية المتضيق في التضيق التاجي.

فَتْحُ الْبَطْنِ : أي عملية جراحية لفتح أي جزء من البطن في أي مكان من جدار البطن.

فَتْحُ الْبَطْنِ مِنَ الْمَهِيلِ : صلية الوصول إلى البطن عن طريق المهيل.

فَتْحُ الْجَنَّةِ : لحص الجنة وأعضائها الداخلية بعد الوفاة من أجل تحديد سبب الوفاة، والصفة التشريحية.

فَتْحُ الْخُشَاءِ : شق الخلفا الهوائية للخشاء.

فَتْحُ الْغَارِ : شق جراحي خلال جدار غار، أو جيب.

فَتْحُ الْغَارِ وَالطَّيَّةِ : استئصال جراحي لجدران الغار وخاصة جدران الغار الطبي، أو الخشاء.

فَتْحُ الْقَلْبِ : إجراء شق جراحي في القلب.

فَتْحُ الْقَوْلُونِ : جراحة فتح القولون عادة بعد شق جدار البطن.

فَتْحُ الْقَوْلُونِ الْقَطْنِي : فتح القولون بعد شق قطني.

فَتْحُ الْمَثَاةِ : شق جراحي في المثانة، إما عن طريق البطن، أو عن طريق العجان، أو عن فتح المثانة مباشرة فوق ارتفاق العانة.

فَتْحُ الْمَرَاةِ : عمل شق وفتحة في المرارة.

فَتْحُ الْمَعْدَةِ : إجراء شق، أو فتحة في المعدة.

فَتْحُ الْوِعَاءِ الصَّفَرَاوِي : شق جراحي للوعاء الصفراوي.

فُتْحَة : ١- الفرجة، أو الحفرة. ٢- في الكلة البصرية؛ حجم الفرجة التي يمر فيها الضوء.

فَتْرَة P-R : الفحة في التخطيط الكهربائي للقلب بين موجة P وموجة R وتمثل وقت التوصيل الأذيني البطيني.

فَتْرَة صَفَاء : فترة من الصفاء الذهني بين مرحلتين من الشذوذ الذهني، يستخدم التعبير لوصف المرحلة من الصفاء الذهني بين الارتجاج وتكثر الوعي الناجم عن نزيف من الشريان السحائي الأوسط.

فَتْرَة Q-T : الفحة في التخطيط الكهربائي للقلب بين بداية موجة Q (بداية زوال الاستقطاب البطولي) ونهاية الموجة T- (نهاية إعادة الاستقطاب البطولي) وهي تقسيم زمن الانقباض البطولية للكهربائي، وتتقلب عكسياً مع نسبة للنض.

فَتَق : بروز أي عضو داخلي، لو جزء منه من التجويف الذي يقيم فيه في الحالات الطبيعية، أكثر حالات الفتق تحدث في منطقة البطن، وخاصة في المنطقة الإربية، أو السرية، أو الفخذية ويسمى الفتق تبعاً لذلك فتق إربي، أو سري، أو فخذي، وفي جميع الحالات يكون الفتق ناتجاً عن بروز جزء من الأضواء، أو اللرب من بقعة ضعيفة في جدار البطن وسبب الضعف؛ إما أن يكون ناتجاً عن أسباب خلقية، أو عن ضعف مكتسب في جدار البطن، كما يحدث في حالات الفتق الإربي الذي يصيب الرجال بعد منتصف العمر، أو النساء مع ولادت كثيرة بحيث تضعف وتترهل عضلات البطن الأمامية، ويساعد المجهود المستمر على ازدياد حجم البقعة الضعيفة، وهي التي يبرز منها العضو المفترق، كثير من حالات الفتق لا يسبب للشخص أي آلام، أو أعراض ولكن إذا كان

فُتْحَة إِنْسِيَة لِلْبُطْنِ الرَّابِع : فتحة "ماهندي"، الفتحة الإنسية في النسوجة المشيمية للبطن الرابع التي تفتح إلى الصهرج المخوي الخاص. ماهندي، فرانسواز، فيولوجي فرنسي، باريس. ١٧٨٣-١٨٥٥.

فُتْحَة الْجَنْبِ الْوَتْرِي : الفتحة من الجيب إلى الرقب الوتري الغربالي للألف.

فُتْحَة الْجَنْبِ الْجَنْبِي : فتحة القناة الجنبية الألفية في صماخ الأنف على النهاية الأمامية للفرجة الهلالية.

فُتْحَة طَبَائِيَة لِلْفَقِ حَبَلُ الطَّبَل : فتحة صغيرة في الجزء السفلي للجدار الأمامي للطحلة، بالضغط فوق الشق الصغير الطولي.

فُتْحَة كُمْثَرِيَة : للفتحة الأمامية كمثرية الشكل في الجمجمة، التي تؤدي إلى التجاويف الألفية.

فُتْحَة وَخْشِيَة لِلْبُطْنِ الرَّابِع : فتحة "لوشكا"، فتحة الرقب الوحشي للبطن الرابع إلى الصهرج المخوي الخاص. لوشكا، هوبرت فون. تشريحي، توبلغن، ألمانيا. ١٨٢٠-١٨٧٥.

فَتْرَة ١ - الفحة بين شينين، بين زمنين، أو حدثين. ٢ - أي توقف في مسار تيار مستمر، لو توقف للحرارة في مرض. ج: فترات.

فَتْرَة أَدْيَسِيَة بَطْنِيَّة : الفترة بين انقباض الأذين وانقباض البطن.

فَتَقَّ مَرَرِي : ١- فتق سري، ٢- حلة بروز

جزء من الأشاء البطنية في الحبل السري.

فَتَقَّ مَرَرِي وَلَدِي : فتق سري.

فَتَقَّ صَلَنِي : فتق في الصن.

فَتَقَّ طَفَلِي : فتق إربي (انظر هناك) ويكون أمام

جزئها الطوي كس قولة مقوة.

فَتَقَّ فَخْذِي : فتق في الفخة الفخزية.

فَتَقَّ فَرْجِي : فتق حجابي (انظر هناك) في

الفرجة البهومية للحجاب الحاجز.

فَتَقَّ لَا مِهَاشَر : فتق خلال الحلقة الإربية

البطنية.

فَتَقَّ مِهَاشَر : فتق في الجدار الخلفي للقناة

الإربية إلى الإنسي من الأوعية الشرسوفية العميقة.

فَتَقَّ مَتَائِي : فتق يشمل المثانة.

فَتَقَّ مَخْتَنِي : فتق لمخوتيه أوعية دموية

تتجمع في عرق للكيس الفتقي، أو بحواف الخل في

جدار البطن.

فَتَقَّ مَعْرِي : أي فتق في الأشاء. في الولادة؛

انفتاق الجدار الخلفي للمهبل.

فَتَقَّ مَنَحْصِر : فتق لا ردود. لعروة من الأشاء

تكون نهائيتها محصورة بحيث لا يمكن خروج

محتوياتها الصلبة.

فَتَقَّ مَهْيَلِي خَلْفِي : انفتاق الجدار الخلفي

للمهبل.

للتق كبيراً، وإذا ازداد الحجم بسرعة، فله سبب

الأسوأ وإحساساً بالضعف. ويمكن أن تحدث للتق

مضاعفات تكبر في غلبة الأهمية والخطورة، وأهم

هذه المضاعفات حدوث حالة الاختناق، حيث تضيق

الفتحة التي يخرج منها العضو المفقود، فيحدث ضغط

حاد شديد في منطقة عرق الكيس المحتوي على هذه

الأعضاء، وهو يضغط الشرايين والأوردة الموجودة

في العضو المفقود. ويشعب في إعالة الدورة الدموية

إليه، أو قتلها مما يتسبب في التهلكة وإنتفاخ

خطرة قد تنحسر إلى الموت، إذا لم يعالج الفتق

جراحياً بسرعة. وتوجد أنواع من الفتق غير مأقولة،

مثل الفتق في الحجاب الحاجز، حيث تبرز بعض

محتويات التجويف البطني مثل المعدة، أو الطحال، أو

الكبد إلى التجويف الصدري خلال منطقة ضيقة في

الحجاب الحاجز، كذلك يوجد فتق الرنة، حيث يبرز

جزء من الرنة من خلال نقطة ضعف في جدار

الصدر بين الضلوع، أو فتق المخ حيث يبرز جزء من

المخ من خلال نقص في إحدى عظام الجمجمة.

فَتَقَّ إِرْبِي : فتق في القناة الإربية.

فَتَقَّ بَضْنِي : فتق في ندبة جراحية.

فَتَقَّ حَجَابِي : فتق في الحجاب الحاجز حيث

تدخل أعضاء البطن كالمعدة والطحال والكبد

والركب إلى التجويف الصدري.

فَتَقَّ خَصْوِي : ورم خصوي.

فَتَقَّ رَنَوِي : ١- انفتاق الرنة وخروجها من

جدار الصدر. ٢- كيس، أو ورم مليء بالغاز.

فَتَقَّ سَرِي : فتق خلال فتحة السرة.

فَجَّ : غير ناضج، غير كامل التطور، غير كامل النمو.

فَجْوَة : ١- تجويف مليء بالسائل في داخل مصورة الخلية. ٢- الفرجة بين شينين.

فَجْوِي : له صفات الفجرة، أو يتصلق بها.

فَحَام : مُحَار لحمي (انظر هناك) اصطلاح يستخدم لوصف لسوداد الرنتين نتيجة لتخزين جسيمات الفحم، خاصة عند مكان المدن والمخاضين.

فَحَج : اعوجاج تشويهي يسبب الأطراف السفلى ويحنيها إلى الخارج. وينتج عادة من إصابة الشخص بمرض الكساح، أو لين العظام في السنوات الأولى من العمر، أو عن اختلال في تحول ملانتي الكالسيوم والفسفور في الجسم.

فَحْص : استقصاء ناذ ومعاينة بهدف التشخيص.

فَحْص عَيْتِي : فحص بالعين المجردة.

فَحْل : رجولي له صفات ذكرورية قادرة على الإخصاب.

فَحْص : مسحوق لسود ناعم لا طعم ولا رائحة له، وهو شكل غير نقي من الكربون يحضر من مجموعة من المواد الباقية والحيوانية والمعدنية بالمرق غير الكامل في غوب الهواء، ويدخل في تركيبه مواد مثل الفحم والخشب واللحم، يستخدم في الطب في شكله المغفل، كعاص للغازات كما في الأرياح المعوية وفي تسمم التلويث وحقايق أخرى، كما يستخدم كمقياس ليعور الغذاء في الجهاز الهضمي، أو لقياس تفرغ المعدة.

فَتَقَّ وَلَدِي : فتق ناعم عن خلال موجود عند الولادة.

فَتَقِي : يتعلق بالفتق، أو يشبهه.

فُتُور : ١- بطله ونقص الرد على مؤثرات عادية، ٢- شعور عام بالإنزعاج يدل على اضطراب في توازن الجسم المادي.

فَتِيل : ١- الفتيتول كخرقة المصباح المفتولة. ج: أفتلة. ٢- يستعمل الاصطلاح لوصف الألياف المتصالبة الصاعدة التي تشكل محاور المصبونات الحسية الثانوية التي تنتهي بالمهاد.

فَتِيل وَخْشِي : ألياف تصعد بعد التصالب من النويات القوقعية إلى الجسم الرباعي السفلي والجسم الركبي الوسطي، وتغطي بعض الألياف من نواة النقيط الوحشي.

فَتِيل إِنْصِي : ألياف تصعد بعد التصالب من النويات المخروطية والرشقية، في لب المهاد.

فَتِيل نَخَاعِي : الاستمرار الطوي للجملة النخاعية المهادية الوحشية في جذع الدماغ، ويستعمل الاصطلاح لتحريف الاستمرار الطوي المشترك لكل من الجملة النخاعية الوحشية والإتسية في جذع الدماغ.

فَتِيل مُكَلِّثُ الْقَوَائِم : الجملة المشكلة من محاور المصبونات الثانوية التي تتشأ في النويات الثانوية للمصعب مثلث القوائم، وتكتمل في النواة الأمامية للمهاد.

فَحْمٌ مُقْلَعٌ : نوع من الفحم يمتاز بمقدرته على استئزاز الجزيئات الغريبة من الغازات والسوائل، فيستخدم صناعياً وطيباً في فصل الغازات الضارة من الهواء وتنقية السكر من المواد الملونة في محلوله الغام وامتزاز الغازات المسببة للمغص، وهو قاتل للجراثيم ويحضر إما كيميائياً، أو بالتسخين مع غازات أخرى.

فَحْمٌ حَيَوَاتِيّ : مادة يتكون أغلبها من الكربون النقي تنتج من التشظير الإشعاعي للخشب، أو المواد الحيوانية كالظلم، أو السكر، وهو وقود لا دخاني، يولد كمية كبيرة من الحرارة، وله كثافة عالية لامتزاز المواد الصلبة من محاليلها، يستخدم في عمل البارود وترويق السكر، وتنقية الهواء والماء، وفي الأقنعة الواقية من الغازات.

فَحْوَلَة : الأهم في الرجولة، القوة الجنسية.

فَحْذٌ : الجزء من الطرف السفلي بين الحوض والركبة.

فَحْذِيّ : يتعلق بالفخذ، أو بظمه.

فَحْذِيّ رُضْعِيّ : يتعلق بالفخذ والرضفة.

فَحْخَرِيَّة : جنس من الحلويات النسيجية منه عدة أنواع ذات قمل مرضي، وتتميز عن بعضها بالشكل وببعض الصفات الإراضية وهي؛ الفوخرية البكروفتية، والفوخرية الماليزية، والفوخرية البابونيكية، والفوخرية اللوزية.

فَحْخَرِيَّة بَنَكْرُوْفَنِيَّة : يتوزع في الإستواء وتحت الإستواء والدودة كالشجرة بطول ١٠-٥ سم تسكن

القناة الصدرية والأوعية والعقد اللمفية الأخرى وأحياناً في الدوالي، وقد تكوّن حويّتها عدة سنوات ولا تشاهد أثناء الحياة وتشاهد أجنحتها الميكروغلياريا بطول ثلث ملليمتر في الدم المحيطي ضمن غلاف، وينقلها بموضع الكوليكس وهو الثوي المتوسط وتتكامل فيه في عشرة أيام وتتفجر أجنحتها من خرطومها أثناء التغذية على دم المصاب لتفترق الجلد، وتصل إلى الأوعية اللمفية، أو تنتج الكهالة أجنحتها من جديد لتنتقل إلى الدوران المحيطي، وتختلف حضنتها بين ستة أشهر وستين وتحدث للتهابات الأوعية اللمفية، وكثيراً ما تكون متفجرة تنتشر من القرب إلى البعد وتترافق بالفقر والحمى، ولا يعرف تصوير واضح لحدوث الدورية أثناء الليل ووجود الأجنة في الدم المحيطي بين السلسلة مائة والثامنة صباحاً ولطها تتعلق بمادات البويض الذي يلسع أثناء الليل. تعالج بالدي إيثيل كاربامازين.

فَحْذَامَة : حالة من قصور الدرقية الولادي، الذي قد يكون متوطناً وراثياً، أو عائلياً، ويوجد غالباً في المناطق الجبلية، خاصة في وديان جبال الألب، ويستوف النمو الجسمي والعقلي، أو يتأخر، ويكون لوجه شاحب وغلظ الجلد والجهة متجمدة، الأنف صرير، والشفتين سمكيتين، ويتكلى اللسان ويكون لشر والحاجبين والرموش جافة غير كافية.

فَحْدِم : شخص متأثر بالفدامة.

فَحْدَمَاتِيّ : يشبه اللحم، في حالة الفدامة.

فَحْرَك : وحدة السعة، وتعرف كمية الجسم الذي يزداد جهده بمقدار فولت واحد بشحنة كولومب واحد.

فَرْدِيّ : منفصل، موزع، يحدث فردياً وليس وبثاً.

فَرِاش : سرير (انظر هناك).

فِرَاشٌ شُعَيْرِيّ : شبكة الأوعية الدموية للشعيرة خلال الجسم، أو في أي جزء منه.

فِرَاشُ الظفر : الأدمة التي تقع تحت الظفر وتظهر سلسلة من الحواف الطولية، وهي حواف فراش الظفر.

فَرَّاشَةٌ : ١- أي أفة تشبه الفراشة بأجنحة ممدودة. ٢- سديلة جلدية لها زوائد تشبه الجناحين.

فَرَاغ : خلاء، (انظر هناك)، نظرياً حيز بلا مادة. والفراغ السام لم يتم التوصل إليه بعد. وهناك عدة طرق لعمل فراغ كما توجد مضخات مختلفة لطرد الهواء من حيز محدود، وترجع للصعوبات إلى أن المادة تتألف من جزيئات تتحرك بسرعة. ولتوليد فراغ كامل يجب طرد كل الجزيئات، تستعمل فكرة الفراغ في المكثفة الكهربائية وفي الصمام الكهربائي ومقياس الضغط الجوي.

فَرَاغٌ مُفْرِطٌ : الفصحة التي تحتوي على غاز تحت ضغط منخفض جداً، ويتولد بالضغط الفراخية الدورانية التي تساند بتكثيف الغاز البالي مع هواء ساخن، أو هيدروجين.

فِرَاغَةٌ : وزن مولزن يساوي وزن الحاوية التي توضع في الجهة المقابلة للميزان عندما تشمل عملية الوزن، وزن الحاوية أيضاً.

فَرَاغِيّ : ١- المنسوب إلى الفراغ. ٢- طريقة مجسّمية، أو مستريوسكوبية.

فَرْتَكَة : ١- ذريّة، جسم (انظر هناك) مجسّمية. ٢ - فرتك فرتكة، الشيء قطعه كما يفعل الذر.

فَرَج : ١- الخلاء بين الشينين. ٢- الأعضاء التماسلية الخارجية للمرأة وتشمل الركب (جبل العانة)، الشغرين الكبيرين والصغيرين، والظر وكذلك دهليز المهبل، وبصلة الدهليز والغدد الدهليزية الكبرى.

فِرَجَار : آلة ذات ساقين ترسم بها الأوكوس والدوائر. ج: فراجير.

فُرْجَةٌ : فتحة، كل منفرج بين شينين.

فُرْجَةٌ أَبْهَرِيَّة : الفتحة في الحجاب الحاجز التي يمر منها للشريان الأهر.

فُرْجَةٌ مَرِيئِيَّة : الفتحة في الحجاب الحاجز التي يمر منها المريء.

فُرْجَةٌ فَكِيَّة : الفتحة في الفك العلوي التي من خلالها يتصل الفار بالصماخ الأوسط للألف.

فُرْجَةٌ عَجْزِيَّة : الفتحة على الجهة الخلفية للقطعة الخامسة من المجرى، التي تؤدي إلى القناة المصيبة والتي يمر منها الخيط الانتهائي ويتصل بالمصيص.

فِرْجُون : أداة ذات شعر، أو أسلاك معدنية، أو زجاجية مثبته جيداً تستعمل لتنظيف اللثاب والأسنان وغيرها.

فُرْجَوِيّ : يتعلق بالفرجة، لو يشبهها.

فُرْجَبِيّ : يتعلق بالفرج.

فُرْجَبِيّ رَحِمِيّ : يتعلق بالفرج والرحم.

فُرْجَبِيّ مُسْتَقِيمِيّ : يتعلق بالفرج والمستقيم، أو

يتصل بهما.

فُرْجَبِيّ مَهْيَلِيّ : يتعلق بالفرج والمهيل.

فُرْد : جزء مفرد وليس مزدوجاً وتطلق على

الأعضاء التشريعية التي لا تكون مزدوجة.

فُرْدَانِسِيّ : في مستمات للصبيات والخلایا

والأنثى، التي تملك طاقم واحد من الصبيات،

وفي الأنواع الضغفانية كالإنسان توجد هذه الحالة

عادة في الأعراس والعرسيات بعد الانقسام

الانقسام، والإخصاب يحرض للضغفانية.

فُرْدَانِيَّة : الحالة المميزة للفردانيات.

فُرْد : فرز الإصليات حسب شدتها.

فُرْجَجَة - ١ آلة توضع في المهبل لدعم جدرانها،

أو لدعم الرحم. - ٢ آلة لمنع الحمل توضع في

المهبل لمنع دخول النطاف إلى قناة عنق الرحم. - ٣

دواء يوضع في المهبل يتكون عادة من

الفلوكوجلاتين، أو زبدة الكاكاو مذاب فيها مبيد

الجرثيم كالكليدين، أو غيره من المواد المطهرة

وتستعمل لعلاج إنتانات المهبل.

فُرْش : ١ - تصفيح بطلاء محلي. ٢ - تجرثم

الصفتاح.

فُرْشَاة : فرجون (نظر هناك).

فُرْضَة : ١ - فلق، لو ثلثة. ٢ - أحد الأثلام على

حولف الدرزات للقحفية.

فُرْضِيَّة : استنتاج من عملية، لو تقابل معين

مأخوذ من ملاحظة حقائق، وتتقصها سعة النظرية،

ولكنها كالتظرية قادرة على الصمود أمام التجارب

كما يمكنها التنبؤ بنتائج تجارب أخرى.

فُرْطُ الإجهاد : فرط النشاط الذي يؤدي إلى فرط

الإرهاق.

فُرْطُ الإخصاس : زيادة الإخصاس بالحواس

الحسية.

فُرْطُ إخصاس السين : زيادة الإخصاس بالأم

في السن.

فُرْطُ الاستثارية : زيادة للتأثر بالمشورات.

فُرْطُ الإفراز : إفراز زائد عن العادة.

فُرْطُ الألوستيريونية : زيادة إنتاج هرمون

الألوسترون في الجسم.

فُرْطُ الإنتاجية : حالة ذهنية علامتها للكلام

المستمر وغير المترابط، والانتقال من موضوع إلى

آخر، ونشاط زائد ذهني وجسمي وتصرف مزعج

ومدمر.

فُرْطُ بروتينات الدم الشخصية : زيادة

البروتينات الشخصية في الدم.

فُرْطُ البرولينيمية : اضطراب نادر في

استقرار البرولين سببه الأول نقص البرولين

لوكسيداز من النوع (I) - ويظهر النوع الأول (I)

فَرْطُ التَّعْظُمِ الجَبْهِي : تنوع منتشر من الظلموم وهو غالباً متعدد، ينشأ من السطح الباطني للعظم الجبهي.

فَرْطُ التَّغْذِيَةِ : زيادة التغذية كوسيلة علاجية لعلاج الوهن العصبي، والسلس وأمراض مهزلة. وذلك بزيادة الإطعام بالقوة فوق الرغبة الذاتية، أو الحاجة العادية للتغذية.

فَرْطُ التَّقَرُّن : زيادة الثخن التقرني للظهارة مثلاً في راحة السيد، أو القدم الناجم عن انضمام زمن بالزرنبيخ، أو نقص فيتامين ٢. ٤ - تضخم طبقة القرنية في الجلد بدون تقرن جانبي، ومتوافق عادة مع ثخن في الطبقات المبراة تحته، ويمكن أن يكون وراثياً أو مكتسباً، ومنتشراً أو محدداً في انتشاره ويمكن أن يصيب اللسان المخاطي.

فَرْطُ التَّمْعِيد : في علاج العظام، زيادة التمديد بالقوة لطرف بهدف تصحيح تشوه، أو كسر.

فَرْطُ التَّسْمِج : تشنج عضلي مبالغ فيه في المعدة، يؤدي إلى التقلص والارتجاج الناجم عن التقلص الشديد السريع بعد هضم الطعام.

فَرْطُ التَّمْيِهِ : حالة الاحتواء على كمية زائدة من الماء.

فَرْطُ التَّنْسِج : أي حالة يوجد فيها زيادة في عدد الخلايا في أي جزء، أو عضو من الجسم.

فَرْطُ التَّهْوِيَةِ : زيادة تهوية الرئتين الذي يؤدي إلى نقص الكربمية. وقد يكون مترافقاً مع تركز ونواتم إذا كان شديداً.

سريعاً كمرض كلوي، وصمم. وصرع حصل للضوء، وغرف. والسبب الثاني نقص في حمض البرولين كاربوكسيل ديبيدروجناز. (النوع الثاني (II) ويظهر فيه زيادة في حمض البرولين كاربون والبرولين في الدم والبول ويظهر سريعاً بشكل تشنجات وضرر دماغي.

فَرْطُ بَيْعِ اللَّعَاب : بيع كمية غير عادية من اللعب.

فَرْطُ البُوتَاسِمِيَّة : زيادة كمية البوتاسيوم في الدم.

فَرْطُ التَّكْم : فرط الإحساس بالألم.

فَرْطُ التَّكْم بِالْحَرَارَةِ : زيادة التكم بارتفاع درجة الحرارة.

فَرْطُ التَّخْصِص ١- رد فعل قوي على فعل عامل خارجي. ٢- اصطلاح مناهي يستعمل لوصف تعامل قوي للتوي ناجم عن جرعة من المضادات، أو أي بروتين غريب، أو جراثيم ممرضة، أو إبتاجها. عندما تكون أسجة قوية متحصنة مثلاً من جرعات سابقة، أو خمج بنفس الجراثيم.

فَرْطُ التَّخْصِيس ١- حالة التفاعل بطريقة حساسة غير عادية. ٢- عملية إبتاج حالة من الحساسية غير العادية كما في حيوانات المختبر.

فَرْطُ التَّصْبِغ : زيادة الإصباغ في الأسجة.

فَرْطُ التَّعْظُم : زيادة غير عادية في نمو العظم.

فَرْطُ التَّوَكُّرِ : ١- زيادة في توتر العضلات والشرابين. ٢- زيادة في النشاط وحركة العضلات.

فَرْطُ التَّوَكُّرِ الشَّقِي : حالة من البهانة في توتر العضلات في نصف جانبي من الجسم يؤدي إلى تقلصات توتريّة.

فَرْطُ النَّتْنِ : تشي طرف بالهتة إلى درجة أكثر من عادية.

فَرْطُ الْحَرَارَةِ : ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق للعادي مثلاً (٤١م) نتيجة التهاب، أو مرض.

فَرْطُ الْحَرَكَ : حالة تكون فيها قوة مفرطة في الحركات كما في تشنج العضلات.

فَرْطُ الْحَسِّ : زيادة الإحساس في الجلد الناجم عن أسباب محيطية، أو اضطرابات عصبية محيطية.

فَرْطُ حِسِّ الْحَرَارَةِ : زيادة الإحساس بالحرارة.

فَرْطُ الْحُمُوضَةِ : زيادة الحموضة، أو كمية الحامض عن العادة كما في المعدة.

فَرْطُ الدَّرَقِيَّةِ : حالة ناجمة عن زيادة نشاط الغدة الدرقية وتؤدي إلى جحوش درائي، أو غنوم انسمامي.

فَرْطُ الدَّرَقِيَّةِ : زيادة غير عادية في نشاط عدد الدريقت ناجمة عن سرطان، أو فرط تنسج. وتكون علاماته الرئيسية، ازدياد إفراز الكالسيوم وانحناء العظام الطويلة وتشوه الفك، كما أن هناك أعراضاً معوية أمعائية وبوالاً.

فَرْطُ نَعَمِ الدَّمِ : كمية زائدة من الدم المتبادل والشحمانات في الدم.

فَرْطُ شَحْمِيَّاتِ الدَّمِ : حالة وجود شحومات زائدة في الدم.

فَرْطُ الضَّغْطِ : ارتفاع في ضغط الدم الأساسي.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ : ارتفاع ضغط الدم الشرياني.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الحَمِيدِ : ضغط دم مرتفع لأي سبب مع إندثار حميد نسبياً ويستخدم الاصطلاح للتفريق عن فرط ضغط الدم الخبيث (انظر هناك).

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الأَسَاسِيِّ : أكثر أنواع فرط ضغط الدم انتشاراً، وسمي كذلك لأنه لا يمكن إظهار أي سبب بجملة ثانوياً كأمراض الكلى مثلاً.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الخَبِيثِ : ارتفاع ضغط الدم لأي سبب كلن مع إندثار سيئ، ويتميز بونمة حبيبية بصرية ونزيف شبكي ونضج، وتعتليل مبكر لوظيفة الكلية.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ البَلْبِيِّ : ارتفاع ضغط الدم في الوريد البالي، أو في فروعه. العادي (٥٠-٢٠١) ك بلسكال) والمرضي حتى (٩٠٣-٩٠٤) وأسابيه تعطيل في تنفق الدم في منطقة الوريد البالي إما قبل الكبد، أو في داخل الكبد، أو بعد الخروج من الكبد.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ للرَّئَوِيِّ : ارتفاع ضغط الدم في الشرايين الرئوية وهو في العادة ثانوي لأمراض في الرئة كالنفخ، أو التليف، أو تضيق التاجي.

فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الْكُلَوِيِّ : ارتفاع ضغط الدم

المترافق مع شذوذ في شرايين الكلى، وقد يتبع الإنكار وارتفاع ضغط الدم أكثر، عندما يكون هناك نقص في ترويض الكلى بالدم، مما هو عليه عندما يكون هناك متن كلوي فاضل.

فَرْطُ الطَّحَالِيَّةِ : حالة من زيادة النشاط لتحليل

الدم في الطحال وبشكل أكثر دقة حالة الدم التي تتميز بتضخم الطحال، وفقر دم انكساري ونقص الكريات البيضاء والصفيحات الدموية، وبالرغم من وجود نخاع عظمي نشيط، مفرط التمسج، فإن التجاوب مع العلاج ليس كافياً.

فَرْطُ غَامَا غْلُوبُولِينَ الدَّمِ : زيادة للغاما

غلوبولين في الدم فوق النسبة العادية.

فَرْطُ الْغَلِيْسِينَمِيَّةِ : زيادة حمض الغليسين

الأموني في الدم.

فَرْطُ فَيْبِرِينُوجِينَ الدَّمِ : زيادة نسبة

الفَيْبِرِينُوجِينَ في الدم.

فَرْطُ الْفَيْتَامِينَ : حالة الجسم عندما يكون هناك

زيادة في الفيتامينات المركبة في الغذاء، أو عن طريق الأدوية، وتختلف الأعراض حسب الفيتامين المقصود؛ فمثلاً زيادة الفيتامين "د" تؤدي إلى فرط الكالسيومية.

فَرْطُ الْفَسْنَدِيَّةِ : زيادة للنشاط الإيزي

للمبيضين، أو الخصيتين.

فَرْطُ الْقِيَاسِ : الامتداد غير المادي لجزء في

أي اتجاه.

فَرْطُ الْكَرْبَمِيَّةِ : ارتفاع في محتوى ثاني أكسيد

الكربون، أو ضغطه في الدم.

فَرْطُ الْكَظْرِيَّةِ : ارتفاع غير عادي في النشاط

الإيزي للغدة الكظرية قبل، أو بعد الولادة.

فَرْطُ الْكَالْسِيَمِيَّةِ : زيادة الكالسيوم في الدم.

فَرْطُ الْكُولِسْتَرُولِيَّةِ : زيادة الكولسترول في

الدم وقد يوجد بشكل عائلي، أو نتيجة استهلاك الدهون.

فَرْطُ النُّخَامِيَّةِ : زيادة نشاط الغدة النخامية

وبالذات الجزء الأمامي للغدة.

فَرْطُ النَّفْطَاتِ : حالة ذهنية من الحولوية والثرثرة

والتناول والشعور بالأهمية.

فَرْطُ النَّكَفِيَّةِ : الحالة الناجمة عن زيادة نشاط

الغدة النكفية.

فَرْطُ الْوِزْنِ : زيادة للوزن عن النسبة العادية

بين الطول والوزن.

فَرْطُ الْيُورِيكِيَّةِ : وجود كمية زائدة من

حمض اليوريك في الدم.

فَرْع : ما اشتق من الأصل وتستخدم في وصف

الأعصاب والأوعية الدموية وما يشبهها في تفرعها. ج: فروع.

فَرْعُ أَذْنِيٍّ لِلْعَصَبِ الْمُتَهَمِ : فرع من العدة

الطوية للعصب المهم إلى الجلد على ظهر صيول الأذن وفي الجدار الخلفي للصماخ السمي الخارجي.

فَرْعُ رَقَبِيٍّ لِلْعَصَبِ الْوَجْهِيِّ : فرع حركي
فسي للعدة العنقية، وينزل إلى الرقبة لتزويد العضلة
الجلدية للعنق.

فَرْعُ اتِّصَالِيٍّ : فرع من عصب، أو وعاء
دموي، يشكل اتصالاً، أو تواملاً بين بنيتين
شبيهتين، مثلاً الفرع الاتصالي للعصب الشوكي
الذي يوصل بين عصب شوكي والسلسلة الودية من
الخط.

فَرْعُ أَيْمَنْ لَوَرِيدِ الْبَابِ : فرع الوريد البابي
الذي ينقسم إلى وريد مقطعي أممي وخلفي.

فَرْعُ الْفَكِّ الْمَغْفَلِيِّ : جزء عريض رباعي
الأضلاع من الفك السفلي يرتسم إلى الأعلى من
التهاية الخلفية للجسم، خلف السن السفلي وهو مسطح
من الخارج إلى الداخل ويظهر سطحين إنسي
ووحشي وحد أمامي وخلفي، وهو مكان ارتكاز
مجموعة من عضلات المضغ.

فَرْعُ رَاحِيٍّ لِلْعَصَبِ الزَّنْدِيِّ : ينزل داخل
راحة اليد متوضعا في النسيج تحت الجلد ويغطي
الفروع السطحية، ثم ينقسم إلى الأعصاب الإصبعية.

فَرْعُ أَيْمَنْ لَوَرِيدِ الْبَابِ : الفرع من وريد
الباب الذي يمر إلى اليسار، ثم ينحني إلى الأسفل
ليقع في عمق الرءب السري.

فَرْعُ سَنْفَلِيٍّ لِعِظَمِ الْعَاتَةِ : العظم الذي يمتد
من قرب الارتفاق المعاني ليتحد مع الإسك.

فَرْقُوسَةٌ : بقعة حمراء أرجوانية على الجلد ناجمة
عن مرض دموي.

فَرْقُوسِيٌّ : يتميز بالفقرية، أو له خواصها.

فَرْقُوسِيَّةٌ : مرض، أو حالة أسبابها مختلفة تتميز
بظهور نزيف كثير، أو كدمات في الجلد، أو نزيف
فسي، أو في اللشاء المخاطي والنسجة لأخرى.

فَرْقُوسِيَّةٌ أَرْجِيَّةٌ : فرقية تلافية، وتسمى أيضاً

فرقية "هنوخ شنانلين"، وهي ارتكاس تحسسي شديد
مرتبط بالتهاب كلوة حاد وبحمى رئوية،
والاضطراب الرئيس فيها هو ارتكاس للتهابي حاد
ومنتشر في الأوعية الشعرية والشريانات، مما يؤدي
إلى زيادة نفوذية الأوعية فينجم عنها التثخ والنزوف
فسي الأنسجة، وأكثر الأسباب التي تؤدي إلى هذه
المتلازمة هو فرط التحسس تجاه الجراثيم، ويليه
فرط التحسس تجاه بعض الأدوية والأطعمة. وهناك
أسباب أخرى نادرة كمضة الحشرات ولقاح الجذري،
كما أن هناك حالات تظهر فيها هذه الفرقية التلافية
بأربع تظاهرات -لأولاً- فرقيات تصيب الطرفين
الطرفيين والسفليين والإلية. ثانياً متصلة؛ وقد تعادل
الحمى الرومية. وثالثاً، هضمية، وتتجلى بالآم بطنية،
ونزف هضمي، ورباعاً، كلوية؛ وتتجلى بهيلة دموية
وبهيلة لمونية. وبسببها وقد تجتمع التظاهرات
للسابقة عند مريضاً في وقت واحد، أو قد يخيب
بعضها وتعالج بإزالة السبب، إذا عُرِف.

فَرْقُوسِيَّةٌ تَلَفَاتِيَّةٌ : فرقية أرجية (انظر هناك).

فَرْقُوسِيَّةٌ نَزْفِيَّةٌ : فرقية للحلال الصنوجات
(انظر هناك).

فَرْقُوسِيَّةٌ "هَنُوحُ" : فرقية أرجية (انظر هناك)؛
وتتميز عادة بوجود فرقية مع مخص بطني وتخط

فَرْقَعَةٌ عَظْمِيَّةٌ : صوت الاحتكاك الناتج من

حك، أو طحن النهائيات المكسورة من العظام.

فَرْقَعِي : له صفات الفرقعة، يصدر صوتاً سريعاً،

أو فرقعة، أو طقطقة.

فَرْكُتُوز : سكر الفاكهة (النظر هناك).

فَرْنِهَائِيَت : دانيال غابريل، فرنهايت. ١٧٣٦-

١٦٨٦م فيزيقي ألماني. ميزان حرارة فرنهايت

يستدئ من ٣٢ يعادل درجة الصفر المتوية وهي

نقطة تجمد الماء ودرجة ٢١٢ تعادل نقطة غليان

الماء وهي ١٠٠ مئوية تحت الضغط الجوي

للقياس.

فَرَوَةٌ : الطبقات التي تغطي عظام القحف.

فُرُوعٌ : جمع فرع (النظر هناك).

فَرِيَتَيْن : مركب بروتين حديدي، يلعب دوراً في

امتصاص ونقل وتخزين الحديد.

فُرْنِج : فرع صغير.

فَرِيَك : يسهل فركه إلى مسحوق، وفي علم

الجراثيم يطلق الاصطلاح على مستنبت جاف هش

يتحول إلى مسحوق عند لمسه، أو هزه.

فَرْع : خوف، ذعر.

فَمْنَحَةٌ : السعة والفرجة بين شئين، هوة.

فَمْنَرَكَة : تحلل فسفوري، تحلل حمض الفوسفور

من إستراته بواسطة إنزيم (الفوسفوريلاز) وعكس

المسلبية يسودي إلى إسترات فسفات حمض

الفوسفور.

لسود نلجم عن تسرب شروي مصلي، أو نموي في

مخاطبة الأسماء. هونخ، إيوارد هاينريش. طبيب

لطفال ألماني برلين ١٨١٠-١٩٢٠م.

فُرْفُريَّةٌ نَزْفِيَّةٌ وَرَائِيَّةٌ : نوع من الفرفرية

البسيطة تحدث في حالات عقلية خاصة عند النساء.

فُرْفُريَّةٌ ذَاتِيَّةٌ : فرفرية غير معروفة السبب.

فُرْفُريَّةٌ رَتَوِيَّةٌ : حالة مترافقة مع التهاب

المفاصل الروثي، وتحدث لزوف محلبة في الجاد

والغشاء المخاطي وأي مكان وسببها غير معروف.

فُرْفُريَّةٌ شَتَلَانِيَّةٌ هِيُونُخ : فرفرية أرجية،

تلكانية (انظر هناك).

فُرْفُريَّةٌ عَرَضٌ : فرفرية تحدث أمراضاً خمجية

حاددة.

فُرْفُريَّةٌ انْحِلَالٌ الصَّفِيحَات : فرفرية قلة

الصفيحات وهي أي فرفرية مترافقة مع قلة

الصفيحات، ولزيادة وقت النزيف وخثرة غير

كوش، ووقت تخثر عادي وتضخم بسيط إلى معتدل

للطحال.

فُرْفُريَّةٌ قَلَّةُ الصَّفِيحَات : فرفرية انحلال

الصفيحات (انظر هناك).

فَرْقَعَةٌ : صوت مائتين خشتين عند احتكاكهما مع

بعض. ٢- للصوت الناتج عند ضغط أنسجة ملينة

بالهواء، أو الغاز كما في الفناخ تحت الجلدي.

فَرْقَعَةٌ مَفْصَلِيَّةٌ : الإحساس الكامن الذي يشعر

به، أو يسهه المريض عندما تحك المفاصل الخالية

من الزلال على بعضها.

فُسْفَات : ملح حمض الفوسفوريك وتكفل في تركيب الأنسجة والموائل وللظلم، وفوسفات ثلاثي الكالسيوم هي أهمها شيوعاً، ويحضر منها بمعالجتها بـ حمض الكبريتيك، فوسفات أول الكالسيوم الحمضية والذائبة في الماء، والمالحة سماً فوسفاتياً، وخصوصاً للتربة القلوية، وتستخدم فوسفات ثلاثي الصوديوم للتطهير لتيسير الماء، أما فوسفات ثنائي الصوديوم فلها استعمالات طبية كما تدخل في بعض مساحيق الخبز.

فُسْفَاتَات : اصطلاح عام لتلك الإنظيمات التي تساهم بإسترات الفوسفور. وتوجد في العضويات المخمرة، وفي الأنسجة، وخاصة في الدم، حيث تلعب دوراً مهماً في دورة لتقباض العضل وفي منطقة تنظيم العظام حيث تهتم بالتنظيم.

فُسْفَاتَات قَلْوِيَّة : إنظيم يترافق بالذات مع تشكيل العظام وترتفع نسبته في أورام معينة مشكلة للعظم.

فُسْفَاتِيد : حمض الفسفيتيك، إسترات الفلوسول، تحتوي على حمضين شحميين وحمض فوسفوري واحد. وهي متوسطة في التركيب الحيوي للثلاثيات الجليسيريد والشمومات الفوسفورية.

فُسْفَرَة : تشكيل فوسفات عضوي في نظام حيوي مثلاً نتيجة النقل المساعد بالإنظيم للنهائي، أو الأنا فوسفات من (آتب ATP) وتلعب الفسفرة دوراً هاماً في دورة حمض الليمون.

فُسْفُس : جنس من الحشرات التي تمتص الدم من عائلة الفسفلس تنتشر في أمريكا والبلاد الشرقية وإفريقيا حيث يعيش في الأكواخ البالية، يخفى أثناء النهار وينشط ليلاً. وينقل إما ترجلاً، أو طيراً. تضع الأنثى بيوضاً مفردة بمعدل ٨-١٢ بيضة في اليوم ويبلغ عدد ما تضعه أثناء حياتها ٢٠٠ بيضة، تستش بعد ٢٠-٣٠ يوماً من إياضتها. تخرج منها قاتبة تبدأ بعد خمسة أيام بتناول الدم ثم تسليخ مراراً لتصبح بعد سنة تقريباً حشرة كاملة، وتكفل الفسفلس المتبقية الكروزية بواسطة مفرغاتها الهضمية.

فُوسْفُور : عنصر كيميائي لالغزي، وزنه الذري ٣٠،٩٧٤، وعدده الذري ١٥، ينتشر في الطبيعة في حالة مركبة على شكل معالنه. وهو مكون هام للنباتات والحيوانات، ويدخل في تركيب بنيان الجسم كـ فوسفات (في تكوين العظام) ويشكل جزءاً مهماً في الأنسجة العصبية ونخاع العظم (نوكليو بروتين وليستين، وسيفالين وسفينجو ميلين) ويلعب دوراً هاماً في عملية الأيض، وهو أحد مكونات الجبله، لذا فهو أساسي للحياة، يستخدم في المخصبات الزراعية، ومسموم القوارض، وله أشكال متعددة - الفوسفور الأبيض وهو جسم شمعي سام يحترق تلقائياً في الهواء، ويستهج في الظلم عند درجات حرارة منخفضة - والفوسفور الأحمر وهو مسحوق بلوري أسمر محمر محت، أقل نشاطاً من النوع الأبيض وهو غير سام - والفوسفور الأسود والفوسفور الليلكي. والمطرر ثلاثي إلى خماسي التكافؤ. مما يعطي الفرصة لتشكيل مجموعة كبيرة من الأكسيدات والأحماض ومشتقات الهالوجين.

فُوسْفُورٌ مُنْعَبُ: للتظير المشع للفوسفور وينتج

عند قصف الفوسفور العادي بالديترونات، وتبلغ

نصف حياته حوالي ١٥ يوماً ويستخدم في استكشاف

الجزء من الأيض الذي يتعلق بالفوسفور.

فُوسْفُورِيلَات: إنظيم في أنسجة النبات

والكائنات الدقيقة يساعد التفاعل بين الفليكوجين، أو

مركبات النشا والفوسفات لإنتاج 'إليكوز-١-

فوسفات' وهذه الإنظيمات مهمة في تحليل الفلويجين

والنشا، وهي تنشط في أنسجة الحيوان تحت سيطرة

هرمونية.

فُشَل: ١- ضعف وتراخي عند الشدة، لاكفاية. ٢

- تستخدم في الصمامات، أو المصرة. عدم القدرة

على الإغلاق.

فُشَل: ١- غير قادر على الجهد المطلوب منه. ٢

- غير قادر على الإغلاق.

فَص: ١- أحد أقسام عضو حيواني، أو نباتي

مقسم بشقوق، أو أنسجة ضامة ج: فصوص.

فَصُ السُّوْتَة: وهما فصان ١ أيمن وأيسر،

مختلفا الحجم ولهما امتدادات يمكن أن تسير بين

الأوعية الكبيرة، وهي تتكون من فصيصات منفصلة

بجدران متممة من المحافظة، لكل فصيص إطار من

الخلايا الظهارية ومقسمة إلى قشرة كثيفة تحتوي

على كمية كبيرة من الخلايا الليفية، ولب يحتوي

على جسيمات مركزية تطلب عليها الخلايا الظهارية.

فَصُ جِدَارِي: لفص الواقع بين الفصوص

الجبهي والقذالي والصدغي ويحتوي جزؤه الأمامي

على المنطقة الحسية.

فَصُ جَبْهِي: القسم الأمامي من نصف كرة

الدماغ أمام التلم المركزي وفوق التلم الوحشي.

فَصُ رِنُوي سَفَلِي: جزء الرنة الذي يقع

تحت الشق المائل.

فَصُ رِنُوي عُلُوي: جزء الرنة اليسرى الذي

يقع فوق الشق المائل، والجزء من الرنة اليمنى الذي

يقع فوق الشق المائل الأمامي.

فَصُ رِنُوي مُتَوَسِّط: جزء الرنة اليمنى بين

الشقين الأمامي والمائل.

فَصُ صَدْغِي: القسم من نصف كرة الدماغ

تحت التلم الوحشي وأمام التلمة قبل القذالية.

فَصُ اللَّغْدَةِ الدَّرْقِيَّة: وهما إثنان ١ أيمن

وأيسر لكل منهما شكل إجلصي قمته متجهة نحو

الأعلى، وتتحرف للوحشي إلى حد الخط المائل

للغضروف الدرقى، وقاعدته تقع بالأسفل عند

مستوى الحلقة الدماغية الرابعة والخامسة، ويقس كل

فص حوالي صمم طولاً و ٣ سم في قطره للمعرض

و ٢ سم في قطره الأمامي الخلفي.

فَصُ قَذَالِي: القسم من نصف كرة الدماغ

الذي يقع خلف الخط الواصل بين التلمة قبل القذالية

والتلم الجداري القذالي، ويحتوي على قشرة

مهمازية.

فَصُ كَبِدِي أَيْمَن: الجزء من الكبد إلى يسار

الرباط المنجلي، والشق للرباط المدور وشق الرباط

الوردي.

فُصُوصٌ كَلَوِيَّةٌ : جزء من الكلوة ترتبط بهرم كلوي واحد. وتظهر في الجنين والرضيع على شكل ارتفاع في القشرة يشاهد على سطح للكلوة.

فُصْلَاك : الذي يمارس عملية الفصد.

فَصَادَةُ الْكُرَيَاتِ الْحُمْرِ : عملية استخراج كمية كبيرة من الكريات الحمر بواسطة الفصد.

فَصَادَةُ الْمُصَوَّرَةِ : عملية إزالة كمية كبيرة من المصورة بواسطة الفصد، حيث يضاف إليها فساد للتخثر (سترات الصوديوم).

فُصَالٌ : مرض متسكن في مفصل كالتهاب المفاصل، وهو ناجم عن خلل في النسبة بين تكوين المفصل، والجهد المطلوب منه ومن أجزائه المختلفة، وتلب دوراً في هذا الخلل كمية السائل الزليلي وربما التروية الدموية للمحفظة ونقي العظام، وتحدث ظاهرة اهتراء الغضاريف المفصالية في المسنين وتعتبر من ظواهر الشيخوخة.

فُصَالٌ عَظْمِيٌّ : التهاب المفاصل المزمن من النوع المتسكن، وهو عادة مترافق مع التقدم في العمر وليس مع خلل بنوي. ويصيب خاصة الوركين والقفار وقاعدة الإبهام والمفاصل بين السلامات السفلية لليدين، وقد يترافق الفصال العظمي في الركبتين مع السمنة، أو يتبع الرضخ في أي جزء من الجسم.

فُصَالٌ قَيْحِيٌّ : التهاب المفاصل القيحي الحاد (انظر هناك).

فُصْلَامٌ : ذهان وظيفي سمته الأساسية تفكك الروابط بين الوظائف النفسية، والقصام الأنا عن العالم

فَصٌ كَبِدِيٌّ أَيْمَنٌ : الجزء من الكبد إلى يمين الرباط النجلي، وشق الرباط المدور، وشق للرباط الوريدي.

فَصٌ كَبِدِيٌّ مَرْتَعٌ : الجزء من الفص الأيمن المصور بين حويصلة المرارة وباب للكبد، والرباط المدور والحد السفلي من الكبد.

فَصٌ مَذْنَبِيٌّ : جزء من الفص الأيمن للكبد، يقع بين شق الرباط الوريدي ومنطقة الكبد المجردة وترتسم في الرقب الحوي للكنس الصغير من الصفق.

فَصٌ لِمُوثَةِ الْمُتَوَسِّطِ : الجزء الصغير المعلوم أحياناً من الأَسَجَةِ الغنية، ويقع بين الإحليل والقنوات الدافقة.

فَصٌ لِمُوثَةِ : وهما فصين، أيمن ويسر وتشكل الجزء الرئيسي في الموثة وتقع على جانبي الإحليل تحت القنوات الدافقة.

فَصٌ لِلنَّخَامِيِّ الْخَلْفِيِّ : ففص المصبي، وهو محروم من قاعدة المخ الأمامي، ويتكون من خلايا عصبية وألياف عصبية دقيقة ويغطي القمع بالجزء الخبي.

فَصٌ لِلنَّخَامِيِّ الْأَمَامِيِّ : ويتشكل من جزء أمامي كبير وجزء متوسط أصغر، وامتداد علوي يحيط بالقمع، ويحتوي على خلايا مبيعية قد تكون إما حمضية، أو لونه وخلايا كارهة اللون تصبغ بصعوبة فقط.

فُصُوصٌ عُذَّةٌ النَّذْيِ : وعددها ١٥-٢٠ فص ، كل منها مقسوم إلى فصيصات وهي تشكل عذة الندي التي تتركز الحليب.

المرض، أو توجد في قُارب الفصامين، مثلاً البرودة والتحفّظ وغبارة الأطوار.

فُصَامِيّ : له علاقة بالفصام، أو شخص مثلك به.

فُصْد : ترك الدم يخرج بعد فتح وريد جراحياً وكان العرب يستعملون الفصد في علاج كثير من الأمراض، وما زال استعماله شعبياً سرياً في معظم الأقطار الإسلامية.

فُصَع : ١- فَصَع الشيء: دلكه بصبغيه ليلين فينفتح صافيه. ٢- إزالة عضو من محافظته، أو ورم من غلافه بنظافة وكنية كما تزيل حبة بنق من قشرتها.

فُصَل : ١- الحاجز بين شيئين. ٢- في الأسنان زيادة المساحة الفاصلة بين سنين. ٣- فترة محددة تعني بالذات مرحلة الرضاعة.

فُصَلَج - بِالْعِلَج : إجراء فصل أجزاء البروتين بالترسيب وذلك بلصقة أملاح كسلفات الأمونيوم بدرجات مختلفة من التركيز والصلابة قليلة للمكس، حيث تكتب البروتينات المترسبة، وأخرى إذا أزيل الملح.

فُصَلَّة : في علم الحيوان قسم متفصل.

فُصَي : يتلق بفس.

فُصَيُص : فص صغير محاط بحدود واضحة كالآلام والأغشية.

فُصَيَصْ جِدَارِي سَفَلِي : يقع تحت اللثم داخل الجداري وإلى الخلف من القسم السفلي للثم خلف المركزي، وينقسم إلى ثلاثة أقسام أمامي ومتوسط وخلفي.

الخارجي، وانطوائها داخل عالم من التخيلات والأحلام والتفكير الإحتراري؛ فقدان وحدة النشاط النفسي وانسحابه في التفكير والتعبير اللغوي والحياة الوجدانية والإرادة والميول والسلوك الحركي، وتستلخص المصليات المرضية في؛ ١- الكف عن النشاط والالتزام للسلبية. ٢- نشاط اما انفعالي انفجاري، أو نمطي متحجر الي. ٣- فقدان للتقائية؛ والاستهداف للإيهام والميل إلى المحاكاة الحركية، ويتميز سلوك الفصامي بالمفارقات والمنتقضات، وسوء ملائمة التعبير السلوكي للموقف الخارجي، وكلة المبالاة، وفقدان روح المبادرة وتلاشي القيم المادية والمعنوية ولكن الوظائف العقلية تبقى سليمة كإدراك العالم للخارجي، والتوجه في المكان والزمان والاحتفاظ بالمعلومات والمهارات، والقدرة على الحفظ والوعي، مع اختلال القدرة على استرجاع الماضي. ويميز المريض عن تجاوز حدود ذاته، والخروج من دلالة تفكيره الإحتراري، وقد يُصاب للفصامي بالهذيان ولكنه يعكس المصاب بالذهان الهذلي؛ يتميز بالفوضى والتقلب وعدم التنظيم، ولكن هذه الفوضى الظاهرية تخفي نوعاً من التنظيم يسوده المنطق الوجداني الشبيه بمنطق الأحلام، حيث تطغى المصليات الرمزية والتكثيفية، والهذيان الفصامي لا يؤثر في سلوك المريض، وأكثر موضوعات الهذيان الفصامي، أفكار الاضطهاد والمظنة والقوة والموضوعات الشيعية وكل ما يتعلق بالحساسية الحشوية المضطربة.

فُصَامَاتِي : له صفات تشبه تلك الموجودة في درجة كبيرة من الفصامين، أو صفات يمكن أن توجد في تاريخ المرض الطبّي للفصامين قبل بداية

لِلشَّحَةِ اللبسية الواقعة تحتها، والنبيبات وجسيمات **مَالِيَجِيّ** الموجودة.

فُصَيْصَاتُ الْكَيْدِ : تقسيم نسجي للكبد يتكون من أصدة خلايا تشع من وريد مركزي وهي في الإنسان تندمج في بعضها.

فُصَيْصِيّ : يتعلق بالفصيص، أو مكون من فصيصات.

فُصَيْصِيَّة : في الأحياء، جماع أجناد لها صفات مشتركة وهي تأتي بعد الرتبة وقبل الجنس.

فُصَيْصِيَّة : تحت قسم من الفصيلة في تصنيف النباتات والحيوانات.

فُضَاءٌ : ١- ما بين الكواكب والنجوم من مسافات. ٢- فضاء، أو منطقة، أو تجويف.

فُضَائِلِيّ : يتعلق، أو يتصل بأي فضاء.

فُضَّة : عنصر فلزي وزنه الذري ١٠٨,٨٦٨ وعنده السذري ٤٧، ليعين اللون تقريباً لامع، قابل للطرق والسحب، وموصل جيد للحرارة والكهرباء. غير نشيط كيميائياً، يتحد في درجات الحرارة العادية مع الكبريت فيشكل لونه لتكون الكبريتيد عليه. مركباته الهالوجينية تستعمل في التصوير الضوئي لحساسيتها للضوء، وتستعمل نترات الفضة في الطب؛ إما محلولاً، أو قطعاً عضوية منصهرة تسمى الكاوي القمري، كما تستخدم الفضة في الأخبار التي لا تزال، ولتضيض المرايا. ويوجد الفلز منفرداً في خاماته ويوجد في بعض الفلور والأحياء المائية كما في مياه البحر ويوجد بكميات قليلة في جسم الإنسان. وتختر شوارد الفضة البروتين، ولذلك تستعمل

فُصَيْصَ جِدَارِيّ عَوِيّ : يقع بين الحلفة العلوية الإنسية لنصف الكرة المخية ولتلم دامل الجداري، ويستمدد في الأمام مع التليف خلف المركزي حول النهاية العلوية لتلم خلف المركزي، بينما يسير في الخلف، غالباً داخل القوس الجدارية القذالية، التي تحيط بالقسم الوحشي لتلم الجداري القذالي.

فُصَيْصَات : جمع فصيص.

فُصَيْصَاتُ الْبَرَبِخ : نبيبات تشتر على القنيات الصادرة للخصية، التي تشكل كتل مخروطية صغيرة في راس البربخ.

فُصَيْصَاتُ التَّوْتَةِ : وهي فصيصات صغيرة تنفصل عن بعضها بحولجز مثقبة من المحفظة، وكل فصيص له هوكل من الغلايا الظهارية، وتضم إلى قشرة مكعبة تحتوي على عدد كبير من الخلايا اللمفية، ولب أكثر لاحتلالاً يحتوي على جسيمات مركزية تسود فيها الخلايا الظهارية وربما تكون الأخيرة مصدر العامل مكون لللمفاويات.

فُصَيْصَاتُ الْخَصِيَّة : فصوص الخصية، وهي أقسام الخصية الممتلئة بمرور حويجزات الخصية إلى داخلها من منتصفها، وتحتوي على ٢-٤ نبيبات منوية.

فُصَيْصَاتُ الرِّئَةِ : تحت أقسام الرئة، الممتلئة نتيجة مرور اللتومات الحاجزية من الطبقة السطحية من النسيج اللامي إلى داخل الرئة.

فُصَيْصَاتُ قَشْرِيَّة كَلَوِيَّة : مناطق مضلعة على سطح القشرة الكلوية، وهي الإشارة السطحية

فَطَارَ أَثْنَى : أي أفة في الأذن الخارجية ناجمة عن وجود فطر، وحيث أن الاستبابت غير كلف وحده فإن من الضروري إظهار عناصر خطيئة في الفضلات المأخوذة من الأذن. ومن الفطار التي قد تسبب فطار الأذن؛ الرشاشية والبسنلين والمخاطية والمبيضة وغيرها.

فَطَارَ أَشْنَى : خمج فطري حاد في الرنتين والجملة العصبية المركزية وأعضاء أخرى، يتميز بوجود التهاب وتقرح وعائي في مرضى لمرض موهنة كالسكري وأمراض ناجمة عن فطور خطيئة.

فَطَارَ بُرْغَمِي : ينتشر في أمريكا الشمالية باسم الفطور البرصية الملتهبة للجلد وتسبب خمجاً جلدانياً حشويًا، واللوع الموجود في أمريكا الجنوبية يسبب اعتلالات غدية كثيرة وأفات تخريبية. ويبدو الفطر البرصية الملتهب للجلد في أفعه بشكل خلايا خميرية مدورة، أو بيضاوية، تمتاز بصفتين تساعدان على تميزها؛ أولاً وجود غلاف ثخين يبدو كغلاف مضاعف بسبب رؤية حافته الداخلية والخارجية. وثانياً، وجود فتحة واسعة بين الخلية الأم والبرعم، أما الفطور البرصية اليرازيلية فتبدو بشكل خلايا خميرية يرتكز حولها عديد من البراعم تطويها شكلاً إكليلياً. ويحترق الستراب منسجع هذين الفطرين كما تعتبر الرنة باب دخولها الأساسي، لكن معظم المصابين لا تبدو عليهم أعراض رنوية بسبب المناعة الطبيعية القوية، وينتشر حسب نوعه إما إلى الجلد، أو إلى الأغشية المخاطية وينتج الفطار داء "جولكرست" في اللدين والمصممين والذراعين والوجه. فيبدأ بحقنة قاسية تنقيح في مركزها، ثم تفجر فتحدث قرحة واحدة، أو

مركباته كقوبض ومطهرات وكاويك ولا تستعمل داخلياً، ويجري امتصاص الفضة من السطوح الفخنة والأغشية المخاطية ويخزن بالأسجة العنقلة ويلون الجلد بشكل دائم بما يسمى "التفتض".

فَضَّة غُرَوَاتِيَّة : اصطلاح يشمل مستحضرات الفضة مثل مركبات بروتين الفضة التي لا تكون محاليل بل محالقات بصيمات دقيقة. وهي تتشرد بهبط ولهذا فهي مطهرات ضعيفة وقابضة قليلاً، إذا كانت كذلك على الإطلاق.

فَضَّة مَقْرَات : قضيب قابض يستخدم لتكمير اللانكيل وأي نمو آخر في الجلد. حيث تشكل الفضة تفراتها مع الأنسجة التي تصبح بنية وربما سوداء.

فَضَلَات : أي شيء لا يوجد له استعمال آخر وهو اصطلاح يطلق على المواد المتبقية حول المنازل والمصانع كذلك الموائل التي يتم التصرف بها عن طريق المجاري، وتشمل الفضلات، الرماد والمهملات والأوراق وبقياء المعاجز، وفضلات المصانع الجافة. وفي العصر الحديث أصبحت مشاكل الفضلات من أعمال البلديات؛ بد أن ثبت أن تجمعها حول المنازل والمصانع يشكل تهديداً لصحة المجتمع كونها مرتع لتكاثر الجرثوم والحشرات، وبالتالي مصدرراً لنشر الأوبئة بالإضافة إلى الروائح، ويجري التفكير على إعادة تدوير هذه الفضلات في دورة الحياة باستعمالها إما للمعاد، أو للتغذية، أو لصناعة مواد جديدة منها.

فَضْوَة : ضعة، موه، فراغ.

فَطَار : مرض متسبب من فطر.

الأرجنتين، حيث تشاهد إصابات كثيرة في فصول الجفاف خاصة بعد التعرض للمواصف الرملية، إذ ينبعث الفطر في الأرض بشكل غويطي فقط، وينتشر في الفسار خلال فصل الجفاف فوصل مع الهواء المستنشق إلى الرئتين، حيث يشكل كرات صغيرة ثخينة الصفات وممتلئة بالابواغ الداخلية، تشبه أعراض الإصابة المزمنة أعراض التكرن للرئوي، وتبدي الصورة للشعاعية تبدلات لأسسية.

فُطَارٌ لَوَزِيّ : أي خمج في اللوزتين ناجم عن وجود فطور.

فُطَارٌ مَادُورِيّ : فطروم مادوري، يشير إلى النوع الذي يحتوي على حبيبات سوداء، بيضاء، أو حمراء. تتكون من خيوط أطورية، توجد في كثير من النباتات خاصة في الهند وأفريقيا، وتتدخل الجسم عن طريق القدمين، وتسبب الجلد والأمسجة الرخوة والظلمة في الطرفين السفليين وأحياناً في الإبطين وجدار الصدر والرأس.

فُطَارٌ مَهَبِيّ : حالة من الخمج الفطري في المهبل.

فُطَارٌ نَقِيرُ الكُرَوَاتِي : تسببه نظيرة الكروانية البرازيلية وتظهر فيه ألقت جلنية مخاطية بكثرة، وتكثيف لغد اللعنية والزنة بصورة واسعة كما قد يصاب جهاز الهضم.

فُطَارِيّ : متعلق بالفطار، أو الأكلات الناجمة عنها.

فُطَام : فصل الولد عن الرضاع.

فُطَر : نباتات دنيا عديمة اليخضور (الكلوروفيل)، وهي كالمحالب تنقصها الجذور والسيقان والأوراق،

لرحلات متحدة قلبية مشرشرة تستمرها قشور ذات نتوءات كثيرة وتمتد الآلة نحو المحيط بينما يأخذ مركزها في الشفاء.

فُطَارٌ بُلْعُومِيّ : أي آفة في الششاء المخاطي للبلعوم ناجمة عن غزو بالفطار.

فُطَارٌ شَعْرِيّ : خمج في شعر الإبط وربما العانة مترافق مع مكورات جرثومية، وهو ليس خمج فطري ولا تكون الشعرات المصاصة هشة، وتبدو عند الفحص كخلايا رقيقة، أو نمو زائد، أسود، أو أسفر، أو أحمر اللون، وفي النوع الأسود والأحمر توجد المكورات المترافق مع الوثنية، وتنقل الصبغة إلى اللحد، وفي النوع الأسفر توجد فقط للوكارنيا.

يحدث المرض في المناطق الإستوائية ولكنه أكثر انتشاراً في المناطق الإستوائية حيث تساعد الحرارة والرطوبة على نمو المضويات، ولا يوجد عادة أعراض سوى إزالة لون الشعر مما يصيب للملابس والحالة غير معدية جداً.

فُطَارٌ ظَفْرِيّ : خمج ظفر، أو أظافر بالفطر.

فُطَارٌ عَقُودِيّ : حبيبوم من مكورات عقودية إيجابية الغرام، ويجب تفرقه عن حبيبوم الشَّعَلَات، والحبيبات الملونة من إبراز القوح تحتوي على المكورات فقط، بينما تحتوي حبيبات الحبيبوم الشعي على خيوط إيجابية الغرام.

فُطَارٌ قَصْبِيّ : آفة، أو مرض قصبي ناجم عن وجود فطور.

فُطَارٌ كُرَوَاتِيّ : فطر يستوطن البلاد النصف جافة، جنوب غرب الولايات المتحدة وشمال

كالماوريل - الليستيرية التي تسبب فطروم الماوريلا. وهناك أنواع كثيرة من الفطرومات تسمى حسب أسماء مكتشفها، أو لونها.

فَطْرِي : يشير إلى أفة، أو مرض ناجم عن عدوى بالفطر.

فَطْرِي الشَّكَل : يشبه الفطر في شكله ومظهره.

فَطْرِيَّة سُكَّرِيَّة : جنس من الخمائر ينكثر بالتسرحم ويتشكل أبواغ زقية (بالنكثر الجنسي)، لكنها لا تكون لفطورة، وتشمل أنواعاً مهمة في الخبز وصناعة التخمير.

فَطْرِيَّة سُكَّرِيَّة جَعَوِيَّة : يصف الاسم عدة أنواع تستعمل في الخبز والتخمير.

فَطُورٌ أَشْنِيَّة : وتسميه أنواع عديدة من الفطور، ويحدث أوراًماً تحت جلد الوجه والأطراف، ويحدث أمراضاً جهازية عند مستضعفي المناعة، أو المصابين بالداء السكري.

فَطُورٌ بَشْرِيَّة : جنس من الفطور الجلدية التي تتوضع في الطبقة السطحية من الجلد مع إصابة بسيطة للخلايا الحية والأظفار ولا تصيب الأضمار إطلاقاً، وهناك نوع خاص يتبعها هو الفطور البشرية المسببة التي يتوضع على الوجه الإنسي لجذر الفغنين. وقد تنتشر لتصيب اللصن، أو الحفة، أو التصيب وتنتقل بالعدوى باستعمال مناشف مشتركة، أو بالتماس المباشر.

فَطُورٌ حَقِيقِيَّة : أي أنها ليست جرثوم ولا فطور مخاطية بل فطور حقيقية لها شكلها التقليدي.

وبعكس الطحالب والنباتات الرافقة لا يستطيع الفطر تمييز غذائه، ولذا يعيش متطفلاً على كائنات حية أخرى، أو على مواد عضوية ميتة، والفطريات إما دقيقة لا ترى بالعين المجردة، أو كبيرة الحجم، ولها أشكال وألوان خاصة مختلفة تتميز بها، وتتكاثر بالانقسام، أو بالتزويج، أو بتكوين الجرثوم، أي أنها تتكاثر خضرياً وجسدياً. ومن الفطريات ما هو مفيد ومنها الضار.

فَطْرٌ بِرْعَمِي : من الفطور العميقة التي تتوضع في الأعضاء الداخلية، ويسبب الفطر البرعي أضراراً جلدية وأفات أخرى رئوية وعظمية، انظر فطر برعي.

فَطْرٌ لَسِي : ١- يشبه الفطر في نموه على سطح الجسم. ٢- له ميزات الفطر.

فَطْرَةٌ : غريزة (انظر هناك) الميل الفطري الذي يدفع للكائن الحي إلى العمل في اتجاه معين تحت ضغط حاجاته الحيوية، ولا يقوم النشاط الغريزي على سابق خبره، أو تعلم، ويحسن كسر مفهوم الغريزة على وصف الجانب السلوكي.

فَطْرُوم : فطر موضعي تحت الجلد والأنسجة الأصغر، تصيب أكثر مناطق الجسم والأجزاء المعرضة وبخاصة القدمين (قدم "ملورا") مسببة تشوه واضح بالسوروم وتدمير الأنسجة، وتكوين جيوب يخرج منها قيح يحتوي على حبيبات بيضاء، أو حمراء، أو سوداء اللون، أو يخرج منها مستعمرات فطرية، ويمكن أن يكون سببه عدد من الفطور؛ أهمها مجموعتين التوكارديا والمتسللات تسبب الفطروم اللثمي، ولطور خطية حقيقية

فُطُورٌ خَوْطِيَّةٌ : ولحدة من ثلاث مجموعات من الفطور غير الكاملة، والمجموعة الوحيدة المتورطة في الأمراض البشري. دورة حياتها الكاملة غير معروفة وتصنيفها مشوش من ضمنها السفة وفطور القرعة، والرشاشية والمساويرلا. وغيرها من الفطور.

فُطُورٌ دُعَامِيَّةٌ : ولحدة من أربع رتب من الفطور الحقيقية التي تُطوّر براعاً عددها أربعة، لها نهايات كالقضبان وتشمل الرتبة الفطر، والخاريقون (فطر سام)، وفطر الأشجار والفطر الذي يسبب ضرراً لمحاصيل الحبوب، وهناك أنواع سامة تؤكل خطأ على أنها فطر عادي.

فُطُورٌ رَيْفِيَّةٌ : واحد من ثلاثة تصيمات رئيسية للفطور، تتميز باختولها على البراعم المكونة جنسياً في داخل بنبان معروفة بالزقاق، وتشمل الخمائر والخن.

فُطُورٌ شَعْرِيَّةٌ : جنس من الفطور يضم أنواعاً كثيرة، تمتاز بأنها تصيب أشعار الجسم الرأسية والقفنية، ولبعض أنواعها إصابات تتوضع في الجلد الأجرد حتى الديدن والقنمين، أو إصابات طفورية، وتوجد في داخل الأثمار المصابة لبواغ تسمى الفطور الداخلية، كذلك محيط بقاعدة للشرة تسمى الفطور الخارجية، وقد يظهر داخل الشرة وخارجها تسمى الفطور الداخلية الخارجية. ويشمل الجنس طفيليات بشرية وحيوانية منها فطور الشعر اللازمة وفطور الشعر المسبورة وفطور الشعر البنفسجية وفطور الشعر الحمراء وفطور الشعر المتحدة المركز وفطور الشعر القفوتية.

فُطُورٌ قَدِيرِيَّةٌ : وهي فطور تراكبية ملونة لها ثلاثة أنواع هي: القديرية البدرزية والمكتنزة والتولولوية. وتشابه ضمن أفتها وهي تحوش على الأرض وفي التراب وعلى الخضار في كل أنحاء العالم وتدخل جسم الإنسان عن طريق جلد الطرفين السفليين إثر حدوث خوش، أو جروح فيها أثناء العمل. وتتوضع في مكان الإصابة ثم تنتشر عن طريق اللمس. تحدث خمجاً يدعى داء الفطر المصبغي، أو البرص المصبغي (انظر هناك) الذي يسبب خراجات جلدية.

فُطِيمٌ : الطفل الذي انتفع عن الرضاعة. وتعود على الطعام العادي، المفطوم.

فَعَالٌ : فاعل، نشيط.

فَعَالٌ بِالْمَنْطَحِ : عامل ينقص توتر السطح، عامل مرطب، كالكاويات والمستحلبات وغيرها.

فَعَالٌ شُعَاعِيٌّ : له صفة النشاط الإشعاعي.

فَعَالٌ فِي الْأَوْعِيَةِ : عامل يظهر أثره في الأوعية الدموية.

فَعَالٌ فِي الْقَلْبِ : له فعل وتأثير في القلب.

فَعَالِيَّةٌ : كمية الإلتياز مقارنة بالجهود المبذول لتحقيقه، نشاط.

فِعْلٌ : ١- العمل. كلمة تولد على حالة، أو حدوث في الماضي، أو الحاضر، أو المستقبل. ٢- أداء وظيفة، إحداث تأثير. ٣- استعمال أي قوة لإلتياز عمل ما.

فِعْلٌ مُؤَكَّدٌ لِلْحُرُورِ : ١- فيسيولوجياً تحرير

للحرارة الناتجة من استقلاب الغذاء في الجسم.

٢- فعل أي مادة كيميائية، أو مادة غذائية ترفع حرارة الجسم.

فِعْلٌ نَوْعِيٌّ : الفعل الخاص والمسيطر لقرار، أو مادة كيميائية؛ إما على مادة أخرى، أو على كائن حي دقيق.

فَقَّرَ : افتتح.

فَقَّرُ الإِحْلِيلِ : بضع الإحليل جراحياً في المادة تحت جزئه اللحمي، من أجل تثبيت فتحة إكليلية دائمة في العجان تكون حاصرة نتيجة المحافظة على المصرة الخارجية.

فَقَّرُ الْأَسْفَرِ : إجراء فتحة جراحية في الأسهر.

فَقَّرُ الْأَعْوَرِ : جراحة ترميم بتشكيل فتحة في الأعور تتصل مع السطح.

فَقَّرُ الْأَمْعَاءِ : إجراء فتحة خارجية في الأمعاء غالباً بواسطة إدخال جراحي لأنبوب. من أجل نزح المصراين المتمدن فوق انسداد، أو بهنق التغذية الاصطناعية لمريض يشكو من انسداد في الجزء العلوي للجهاز الهضمي.

فَقَّرُ الْبُطِينِ : الإجراء الجراحي المعصبي لعمل فتحة في بطينات المخ للسماح للسائل المخي الشوكي بالنزح، قد يوضع عادة أنبوب من البطينات إلى الصهاريج تحت المنكوتية. وأكثر ما تتم في البطين الثالث، أو تسمى حسب البطين المراد نزحه.

فِعْلٌ تَرَكَمِيٌّ : الأثر الناجم عن إعطاء دواء متكرر وفزر، أو يتحلل ببطء بواسطة الجسم، وهكذا فإنه يترك في الأنسجة.

فِعْلٌ لِلذَّائِرِ : فعل حموض، أو قلويت ولإصلاح صيدلية في محلول، يسمح فقط بالتغيير التدريجي للباهاء عند إضافة حموض، أو قلويت أخرى.

فِعْلٌ دِينَمِيٌّ نَوْعِيٌّ : زيادة النسبة الاستقلابية القاعدية، نتيجة إخراج الحرارة في الجسم بعد احتراق المواد الغذائية خاصة البروتين.

فِعْلٌ لِّلزَّيَادِ : مؤثر يحرض أي عملية حيوية يمكن أن تختلف كلياً عن الفعل الأصلي.

فِعْلٌ زَلَّيٌّ : فعل خاطئ يؤدي إلى نتائج غير مرغوبة.

فِعْلٌ شُعْظَرِيٌّ : اصطلاح عام لظاهرة تلاخط في الوسائل ناجمة عن قوة الجذب بين الجزيئات مما يؤدي مثلاً إلى ارتفاع، أو انخفاض سائل في أنبوب شعري.

فِعْلٌ الصَّمَامِ الْكُرْوِيِّ : عمل أي شيء منور في داخل تجويف بسبب انسداد مقطع للمخرج.

فِعْلٌ لِّلْكُتْلَةِ : التأثير على تفاعل كيميائي للتركيز الجزيئي للمواد المتفاعلة.

فِعْلٌ مُنْعَكِسٌ : تتابع الأحداث حيث يجبر المنعكس المستعمل على الفعل، بواسطة الأجزاء الدنيا للجملة المعصية المركزية كرد على مؤثر موضوع على عصب وارد، أو نهاية عصب حمية.

فَقْرُ الطَّعَجِ : إنشاء جراحي لفتحة دائمة في الخج
من خلال جدار البطن (لنصور صفحي).

فَقْرُ الْغَارِ : إجراء فتحة جراحية في غار، لو
جيب بحيث يمكن نزح محتوياته.

فَقْرُ الْفَمَةِ : الإجراء الجراحي بالقطع خلال
السمحاق المخاطي العظم للوصول إلى قمة جذر
السن.

فَقْرُ قَنَاةِ الصَّفَرَاءِ : إجراء جراحي لفتحة في
قناة الصفراء خلال جدار البطن.

فَقْرُ الْقَنَاةِ الْكَبِيدَةِ : إجراء جراحي لفتحة
اصطناعية دائمة في القناة الكبدية.

فَقْرُ الْقَوْلُونِ : إجراء جراحي لفتحة دائمة، أو
موقتة في القولون خلال جدار البطن ويمكن أن
تجري الجراحة في عدة أماكن من القولون.

فَقْرُ الْقَوْلُونِ الْمُسْتَعْرِضِ : إجراء جراحي
لفتحة في القولون المستعرض.

فَقْرُ الْكَلَوَةِ : إجراء جراحي لفتحة دائمة في
حوض الحالب من السطح.

فَقْرُ الْفَلَتَافِيِّ : إجراء جراحي لفتحة اصطناعية
في الفلتافي من جدار البطن.

فَقْرُ الْمَيْبِضِ : إنشاء فتحة في كبسة مبيضية
من أجل نزح محتوياتها.

فَقْرُ الْمَثَانَةِ : إنشاء جراحي لفتحة دائمة، لو
شبه دائمة في المثانة البولية.

فَقْرُ الْبَلْغُومِ : إجراء فتحة جراحية في البلعوم
غالباً لأجل التنظية.

فَقْرُ الْبَوَابِ : الإدخال الجراحي لأنبوب تنظية
في غار البواب. نوع من فقر المعدة.

فَقْرُ الْبُوقِ : إجراء جراحة لفتح البوق الرحمي.

فَقْرُ الْحَالِبِ : إجراء شق جراحي في الحالب.

فَقْرُ الْحَنْجَرَةِ : إنشاء فتحة دائمة في الحنجرة
خلال فتحة في الرقبة والرغامى.

فَقْرُ الْحَوْبِضَةِ : قطع فتحة في حوض الحالب
بحيث يمكن تحويل مجرى البول لمدة معينة من
الزمن، بحيث يبقى الحالب من غير بول.

فَقْرُ الرُّغَامَى : فتحة اصطناعية في الرغامى
من خلال اللق.

فَقْرُ الزَّائِدَةِ : إجراء فتحة في رأس الزائدة
الدودية جراحياً واستئصالها كأنبوب يمكن من خلاله
غمر الأعور والقولون.

فَقْرُ السِّينِيِّ : إنشاء شرج اصطناعي في الجزء
الثالث للقولون الحوضي.

فَقْرُ الصَّائِمِ : إجراء فتحة في الصائم من خلال
جدار البطن.

فَقْرُ الصَّنَدَرِ : ١- إجراء فتحة في جدار الصدر
مثلاً من أجل نزح ديلة. ٢- كذلك فتح الصدر
واستئصال ضلع، أو أكثر فوق قلب متضخم.

فَقْرُ الْعِجَانِ : فقر الإحليل من خلال المجان.

فَقْرَةُ مِخْيَةِ : ناصور معدي طيبعي، لو

اصطناعي.

فَقْرِي : يتعلق بالفقرة.

فُقَار : اصطلاح يقتصر الآن على الأمراض هير

الالتهاية والمتكسكة للمود الفقري.

فُقَارِي : أي كان يمتلك عوداً فقراً.

فُقَارِيَات : قسم من المملكة الحيوانية يشمل جميع

للحيوانات ذات الفقار، التي تشمل خمسة صفوف

هي الأسماك والضفدعيات والزحافات والطيور
والثدييات.

فُقَاع : مرض فقاعي يشاهد في جميع أنحاء العالم،

يصيب كلا الجنسين ويرجع أنه مرض مناعي ذاتي،

حيث تترسب الأضداد ما بين الخلايا المالبكية في

البشرة، وتوجد في مصول المرضي أضداد

لمستضدات ما بين الخلايا. وهناك حدة لشكل

سربية هي الفقع الشعاع، والفقع النابت، والفقع

الحملي والوركي.

فُقَاع شَالِع : مرض فقاعي مزمن يشتر من

لأمراض المساعة الذاتية يبدأ ظهور الفقاعات على

الأغشية المخاطية في الفم والبلعوم والحنجرة لا تلبث

أن تنفجر وتنزل مكانها ابتكالات، ويمكن أن يبقى

المرض موضعياً على الأغشية المخاطية لعدة

أسابيع، وحتى أشهر، ولكن بعد فترة تظهر

الانتفاخات الفقاعية في الجلد أيضاً، وقد تبقى

محصورة، أو تنتشر، والفقاعة رخوة سهلة التمزق

الجلد حولها سليم إنذار المرض سيئ، وقد حصنت

المسترونودات إنذاره.

فَقْرُ المَرَارَةِ : شق في المرارة من أجل إدخال

أنبوب نزح.

فَقْرُ المَرِيء : إدخال أنبوب من الخارج إلى

المريء بواسطة شق جراحي، ثم يدخل الأنبوب إلى

المعدة بهدف للتنذية.

فَقْرُ المُنْتَقِم : إنشاء فتحة دائمة إلى المستقيم

جراحياً.

فَقْرُ المَعِدَةِ : إنشاء اتصال بين دُخُل المعدة

وسطح الجلد بهرجلة بطنية، من أجل للتنذية بأنبوب.

فَقْرُ المِفْصَل : الإجراء الجراحي لملء فتحة

موقسة في تحويل مفصلي خاصة من أجل إدخال

أنبوب نزح.

فَقْرُ الوَدْي : إجراء فتحة جراحية في الحبيب

الوودي.

فَقْرُ الوَرِيد : إجراء جراحي لفتحة في الوريد

بمعد فتح الجلد، وذلك غالباً لإدخال سوائل ومحاليل

لدعم الدورة الدموية.

فَقْرُ الوِعَاءِ الصَفْرَاوِي : شق جراحي

لوعاء الصفراوي بهدف النزح.

فَقْرُ الوِعَاءِ اللِّمْفِي : إدخال جراحي لأنبوب

نزح إلى القناة الصدرية، وقد استعملت هذه الطريقة

كديماً لعلاج التهاب الصفاق.

فَقْرَةُ : ١- لفتحة شبيهة بالفم، أو اتصال بين

تجاويف. ٢- فتحة تؤدي إلى الجهاز الهضمي من

الخارج، أو من قسم من الأمعاء إلى قسم آخر،

كفتحة المعدة الصامتية والفتحة المجانية.

فَقَاعٌ نَابِتٌ : شكل من أشكال الفقاع الشائع،

ويؤدي تنامي ظهور الفقاعات في مكانها إلى شكل سطوح نابذة، أكثر ما تشاهد في الثنيات.

فُقَاعٌ وَرَقِي : وينتظر سريراً بسطوح حماسية

وسفوف، تؤدي إلى الاحمرار، الفقاعة فيه سطحية في طبقات البشرة العليا. وهو نادر المشاهدة.

فُقَاعَاتِي : ١- يشبه، أو له خصائص الفقاع.

٢- لداء الفقاعات، مرض مجهول السبب، فقاعته تحت بشروية ذو سير مزمن ويمر بفترات هجوع وتشتداد، يصيب المسنين عادة، سببه غير معروف، ولكن يعتقد أنه مرض مناعي ذاتي.

فُقَاعَةٌ : جميع سائل صاف في البشرة، أو تحتها مباشرة.

فُقَاعَةٌ غَرِبَالِيَّةٌ : ارتفاع مدور على الجزء العلوي للقرين الأنفي الأوسط.

فُقَاعِي : يتميز بوجود الفقاعات، أو يتمها.

فَقْدُ الْإِحْسَاسِ بِالضَّوِّ : حالة من نقص حساسية الشبكية للضوء ناجمة عن تعرض غير علوي.

فَقْدُ الْإِرَادَةِ : نقص، أو فقدان قوة الإرادة.

فَقْدُ الْبِزَوْتَيْنِ الشَّخْصِيَّيْنِ بَيْنَا مِنَ اللَّحْمِ :

خلل في تركيب البروتين الشحمي "بيتا" مع وجود الكريات الشائكة، وإسهال دهني ورنح والتهاب الشبكية الصبغي.

فَقْدُ التَّصْنِيعِ : عدم القدرة على تسمية شيء

معروف.

فَقْدُ التَّمَيُّجِ : حالة لا تحدث ايها حركات التمتع في الأمعاء.

فَقْدُ حِسِّ الْحَرَارَةِ : فقد الإحساس بالحرارة، وعدم القدرة على التمييز بين الحار والبارد، أو الحس باختلافات الحرارة.

فَقْدُ حِسِّ الْحَرَكَةِ : نقص، أو فقد الحس الضلي، فقد حس استقبال الحركة.

فَقْدُ الْحُمُوضَةِ : نقص، أو غياب الحموضة، أي غياب كمية كافية من حمض الكلوريدريك في عصير المعدة.

فَقْدُ الذَّاكِرَةِ : فقد الذاكرة بدرجات مختلفة ناهج عن أسباب عضوية، أو نفسية.

فَقْدُ الصَّوْتِ : عدم القدرة على إنتاج صوت بوسائل الحنجرة الحركية.

فَقْدُ الصَّوْتِ الْهَرَاعِي : نوع من فقد الصوت الناجم عن الهراع، أو الهستيريا.

فَقْدُ الصَّوْتِ الشَّلَلِي : فقد الصوت الناجم عن شلل عضلات الصوت في الحنجرة.

فَقْدُ الصَّوْتِ التَّمَشُّجِي : انقباضات تشنجية للعضلات المقربة تنتج تقابل جامد للحبال الصوتية الحقيقية أثناء محاولة صوتية، ويمكن أن تنتج من حالة وظيفية فقط، أو تنجم عن مرض عضوي في الجملة العصبية.

الاحلالي. د- فقر الدم اللاتسجي. ه- فقر دم عرضي.

فَقْرُ الدَّمِ الْإِنْحِلَالِيِّ : ويشمل عدداً من الأمراض تختلف في أسبابها وإبراضها وأعراضها، إلا أن شيئاً واحداً يجمع بينها هو قصر حياة الكريات الحمر فيها، ويمكن أن تصنف إلى مجموعتين الأولى: أمراض وراثية تصيب الكريات الحمراء في عشاها، أو خضابها، أو خضابها، والثانية: لأمراض مكتسبة، وتكون الاضطراب فيها خارج الكريات الحمراء.

فَقْرُ الدَّمِ الْأَوَّلِيِّ : اصطلاح قديم لفقر الدم البويل.

فَقْرُ الدَّمِ بِعَوَزِ الْحَدِيدِ : مرض كثير الانتشار، يصيب جميع الأجناس والأمراض خاصة في سن النشاط التناسلي. ويمكن أن يعرف بمجز النقي عن إنتاج عدد كاف من الكريات الحمر بسبب نقص الحديد الضروري لتكوين الحضا، كما ينجم عن الأمراض التي يضطرب فيها امتصاص الحديد كالإسهال الشحمي والحالات التي تتطلب كمية إضافية من الحديد كالحمل ومن الدم عند الأطفال بالإضافة إلى أمراض الطفوليات والديدان، ويتظاهر المرض بتغيرات في النسخ الظاهرية في الفم واللسان وتحت الأظفار، إذا طالت مدة فقر الدم بالإضافة للأعراض العامة لفقر الدم لأي سبب.

فَقْرُ الدَّمِ اللَّتَوَيِّ : فقر دم يحدث ثانوياً لمرض آخر مزمن كالسرطان والسل والإنتان بشكل عام، أو لأمراض دم أخرى، كذلك بعد نزف رضحي، أو أي سبب آخر.

فَقْدُ غَامَا غلوبولين الدم : مستوى منخفض من الجلسا غلوبولين والمضادات في المصل. قد تكون وراثية.

فَقْدُ الْمُعْكَمَاتِ : حالة لا تظهر فيها منعكسات للمعان، أو تكون غائبة في العادة نتيجة لتحلل القوس الامكاسي.

فَقْدُ النَّطَافِ : نقص اللطف في المنى، أو خلل في نشاطها الوطيفي.

فَقْدُ الْوَعْيِ : حالة تتمثل فيها وظائف المخ العليا مؤقتاً، ويكون هناك نقص في استقبل الدفقات الحسية التي تصل المخ، وقد يكون هذا فيسيولوجياً كما في النوم، أو مرضياً كما في الحالات التي تسبب في التروية الدموية للمخ، وقد تكون ناجمة عن أسباب سمية، ويسمى فقد الوعي الشديد حيث لا يمكن إفاقة المريض من السبات، أو الغيبوبة.

فَقْرُ الدَّمِ : ١- حالة الدم عندما يكون هناك تغيرات كمية ونوعية في الخلايا الدموية الحمراء والخضاب في الدم المدور وفي نقي العظام، لأسباب محددة منها، النزف الذي يؤدي إلى تناقص في كمية الدم وخلاياه الحمراء، وكذلك إلى نقص كمية الحديد وبالتالي الخضاب. ٢- قصور تكون الدم نتيجة تسطل العامل المضاد لفقر الدم في الكبد الذي يؤدي إلى تناقص عدد الكريات الحمر. واحتلال نخاع العظم الذي يكون الكريات الحمر، ومن الأسباب الأخرى بعض طفوليات الأمعاء وأمراض الكلى المزمنة والسرطانات. وهناك عدة أنواع من فقر الدم أ- فقر الدم بعوز الحديد. ب- فقر الدم بعوز الفولامين^{١٢}، أو حمض الفوليك. ج- فقر الدم

فَقْرُ الدَّمِ التَّائِلِي الشَّكْلِ : فقر دم يكون فيه اشتراك لنقص الدم نقص الصباغ كبري الخلايا ونقص الخلايا على حساب عوزات متعددة، ولا يكون النقي ضخم الأرومات وهناك رد فعل ضليل لخللاصات الكبد والفيتامينات.

فَقْرُ الدَّمِ السَّوِي الصَّبَاغ : فقر دم ينقص فيه عدد الكريات الحمر التي تحتوي على كمية كافية من الخضاب.

فَقْرُ الدَّمِ الصَّغِيرُ الْكُرَيَات : أي من أمراض فقر الدم لخاصة الصباغ، أو للفامضة.

فَقْرُ الدَّمِ الضَّخْمُ الْأُرُومَات : تضم نوعين من فقر الدم هي فقر الدم بعوز حمض الفوليك وفقر الدم اللوييل (عوز فيتامين ب^{١٢}) حيث يلعب كل من فيتامين ب^{١٢} وحمض الفوليك دوراً أساسياً في تركيب "الذنا" الذي يساهم في تطور الكرية الحمراء وتضخمها، وبما أن عوز أحدهما يؤخر نمو النواة في الكرية الحمراء، فإن هذه الخلايا تظل في مرحلة الأرومة، ويجب علاج هذا المرض سريعاً.

فَقْرُ الدَّمِ الضَّخْمُ الْكُرَيَات : فقر الدم كبير الكريات (انظر هناك).

فَقْرُ الدَّمِ الْعَوَرِي : أي فقر دم ناجم عن تكون غير مجدي للخلايا الحمر العادية، والخضاب والذي قد يكون ناجماً عن خلل في الهرمونات، أو للفيتامينات، أو لخطأ في التغذية، أو خلل في امتصاص الحديد والفيتامينات والعناصر المعدنية والعوامل المضادة لفقر الدم اللوييل.

فَقْرُ الدَّمِ الْغَامِض : فقر دم ناجم عن أمراض في الأعضاء المكونة للدم لأسباب غير محددة.

فَقْرُ الدَّمِ الْغَذَائِي : أي نوع من فقر الدم المزني (انظر هناك) الناجم عن نقص في العناصر الغذائية كالفيتامينات والمعادن.

فَقْرُ الدَّمِ كَبِيرُ الْكُرَيَات : فقر دم تكون فيه الكريات الحمر قليلة العدد في الدم المحيطي لدرجة أكثر من الخضاب، ويزداد حجم الكريات الحمر وتحتوي على خضاب أكثر لكل خلية ويكون هناك نقص ضخم الأرومات غالباً وليس دائماً. ويشاهد فقر الدم كبير الكريات في فقر الدم اللوييل وبعض حالات الإسهال الشمسي، وفي العمل.

فَقْرُ الدَّمِ الْكُرَوِي الْخَلَايَا : فقر الدم الانحلاي (انظر هناك).

فَقْرُ الدَّمِ اللَّاسِتِيصَالِي : فقر دم مفرط الصبوغ كبير الخلايا ضخم الأرومات سببه يعتبر الخلل في استقلاب، أو استعمال العامل المضاد لفقر الدم، الموجود في مخازن الأمجة وهو مهم لتكوين أرومة الحمراء السوية.

فَقْرُ الدَّمِ اللَّاتِنَسْجِي : فقر دم ناجم عن خلل في تكوين الحمر، أو نقص، أو غياب تكون الحمر في النقي، الذي يصبح دهلياً ولاتنسجياً ونظراً لعدم قدرة الخلايا الشبكية البطافية على الانقسام كالعادة فإنه يحدث أيضاً انخفاضاً في نسبة الكريات البيضاء والصفيحات الدموية والسبب غير معروف، أو يعزى إلى تناول بعض العقاقير، أو المواد الكيميائية والأشعة.

معروف السبب، أو ثانوياً لأورام، أو تفرحت في الجهاز الهضمي، أو السهل، أو ناجمة عن نظام تغذية طويل الأمد بالطليب.

فَقْرُ الدَّمِ النَّزْفِيّ: فقر دم متسبب مباشرة من نزف طارئ حاد، أو مزمن من أي مكان ولأي سبب سواء عند الكبار، أو الصغار.

فَقْرُ الدَّمِ الْوَيْبِل: مرض مزمن يصيب للكحول والمعمرين يتصف تشريحياً بوجود ضمور في الغشاء المخاطي للمعدة، ونجم عنه عوز الفيتامين ب^{١٢}، ويتصف سريرياً بوجود فقر دم كبير للكريات، والتهاب اللسان، وإنضطراب في الجملة العصبية، قد تظهر هذه العلامات مجتمعة، أو متفرقة. والسبب الأصلي في هذا المرض هو الفشل التام للمعدة في إفراز العامل الداخلي الذي يترافق مع ضمور الغشاء المخاطي للمعدة، حيث لا يمكن للمعدة امتصاص فيتامين ب^{١٢} من الغذاء (العامل الخارجي)، وهو ضروري لإنتاج أرومة الحمراء للسوية في نقي العظام، ويعتقد أن فقر الدم الويبل، هو أحد الأمراض المناعية الذاتية، وهو كذلك مرض وراثي، وإنذاره سيئ إذا لم يعالج.

فَقْرَةُ: وحدة عظمية من قطع العمود الفقري، تتكون من جزء أمامي، جسم الفقرة، وقوس فقري خلفي مكون من سويكتين وصفيحتين فقريتين، ونواتئ مفصّلة لها سطوح مفصّلة مع الفقرات المجاورة وتنتهي الصفيحة الفقرية باتحادها مع الصفيحة المناظرة لها لنفس الفقرة وبرزو النائئ الشوكي، وتنشأ من اتحاد القوس الفقري بجسم الفقرة ثقب كبيرة نسبياً تسمى الثقب الفقري، وتضم

فَقْرُ الدَّمِ الْكَلُورِيذِي: فقر دم ناقص الصباغ دقيق الخلايا يوجد بالتوافق مع لاكلورينية المعدة.

فَقْرُ الدَّمِ الْمَنْجَلِي: مرض وراثي من لمراس الخضاب تكثر إصابته في العرق الأسود وتقل في بقية المروق، وسببه أن حمض الفالين يحل محل حمض الجلوتاميك، وهو الحمض الأميني السادس في السلسلة (بيتا) من جزيء الهيموجلوبين السوي A. وينتج عن هذا التبادل هيموجلوبين جديد لا يتكاثم مع الحياة يدعى الخضاب، أو الهيموجلوبين المنجلي. وقد سمي كذلك لاتخاذ الكريات الحمر شكل المنجل إذا نقص عنها توتر الأكسجين. ويتصف الهيموجلوبين المنجلي بأنه أقل ذوباناً وأكثر لزوجة من الهيموجلوبين السوي في الحالات المرجعة فإذا أرجع الهيموجلوبين المنجلي تشكلت بلورات متطلولة في الكرية الحمراء فتسببها شكل الهلال، أو المنجل، وهذه العائنة هي التي يقال لها التمنجل، وتشكل البلورات المتطلولة في الخلايا المنجلية بسبب زيادة في لزوجة الدم وتقصراً في عمرها. وهذا أهم أعراض فقر الدم المنجلي.

فَقْرُ الدَّمِ النَّاقِصُ الصِّبَاغ: فقر دم يكون فيها خضاب الدم ناقصاً بالنسبة لعدد الكريات الحمراء، بحيث تبدو الأخيرة شاحبة تحتوي على كمية أقل من المعتاد من الخضاب، وتكون الخلايا أصغر من المعتاد ولكن نقي العظام سوي الأرومات الحمراء، ويشاهد عادة للاعصارية، وعصر البلع وتقمّر الأطفال، في فقر الدم من نقص الحديد، ويمكن أن يكون فقر الدم الناقص الصباغ غير

ضلعية على النواتئ المعترضة تتمفصل مع حديبات الأضلاع وتقع النواتئ على قوس دائرة مركزها يتوضع قرب مركز جسم الفقرة وهذا يسمح بحدوث حركات دورانية بين الفقرات المجاورة.

فَقْرَةٌ شَامِخَةٌ : الفقرة الرقبية السابعة وتشكل شوكتها أول بروز عظمي يلاحظ في النهاية السفلية للأخود القوي.

فَقْرِيّ : يتعلق بالفقرات، أو يمتلك بعضها.

فَقْرَمِيّ : يتعلق بفقر الدم يشكو منه، أو ينتسب عنه.

فَقْرِيّ حُرْقُفِيّ : يتعلق بالعمود الفقري والمظم الحرقني كالرباط الفقري القطني.

فَقْرِيّ صِنْعِيّ : يتعلق بالعمود الفقري والأضلاع.

فَقْرِيّ عَجْزِيّ : يتعلق بالفقرات القطنية والمعز.

فَقْرِيّ غُضْرُوفِيّ : يتعلق بالفقرات والغضروف الضلعي.

فَقَم : ١- الممتلى على غير استقامة. ٢- حالة بروز غير عادي لأحد الفكين، أو كلاهما.

فَقْمِيَّةُ الْأَطْرَاف : ١- تشوه تكون فيه الأطراف السفلية جيدة التطور خلافاً للأطراف العلوية التي تكون غائبة، أو ناقصة التطور. ٢- غياب عناصر مركزية للأطراف مع قصر فيها.

الفقرات حسب مواقعها إلى الفقرات الرقبية وهي سبعة، ثم الفقرات الصدرية وهي اثنتي عشرة فقرة، وخمس فقرات قطنية. وخمس فقرات عجزية وأربع فقرات عصعصية. وتختلف أشكالها باختلاف وظائفها ومواقعها.

فَقْرَاتٌ رَقَبِيَّةٌ : وهي سبع فقرات كolf العمود القشري للرقبة، وتتميز منها الفقرة الرقبية الأولى وتسمى الفقهة، والفقرة الثالثة وتسمى المحور، والفقرة السابعة وتسمى الفقرة الشامخة، ولكل فقرة رقبية جسم وسويقتان وصفحتان وناقلتان مترضان وناقلتان مفصلتان وناقلتي شوكة وثقبه قترية وثقبه معترضة.

فَقْرَاتٌ عُصْعَصِيَّةٌ : وهي أربع فقرات مندمجة في جسم المصعص، وهي عظمة صغيرة مثثة تنج إلى الأسفل والأمام حيث ينتهي العمود الفقري من الأسفل وتصل بالفقرات العجزية من الأعلى.

فَقْرَاتٌ قَطْنِيَّةٌ : وهي خمس فقرات تقع فوق الفقرات العجزية، وهي أكثر الفقرات تحملاً لوزن الجسم.

فَقْرَاتٌ عَجْزِيَّةٌ : وهي خمس فقرات مندمجة تحد الحوض من الخلف.

فَقْرَاتٌ صَنْدَرِيَّةٌ : وهي اثنتي عشرة فقرة تختلف في الحجم والشكل من الأعلى إلى الأسفل، ولكنها تشترك في خصائص هي أن حجمها متوسط يشبه القلب والقواطئ الشوكية الطويلة والمتجهة إلى الأسفل. توجد وجهات ضلعية على جانبي الأجسام تتمفصل مع رؤوس الأضلاع، كما توجد وجهات

فَهْقَة : الفترة الزمنية الأولى وتتميز عن غيرها من الفترات بضياب الجسم الفكري، وتشكلها قوسان أمامية وخلفية وكل من هاتين القوسين تدي في المقطع السهمي الناصف حديبتين أمامية وخلفية على جانبي النخية القوية.

فَقِيرُ الدِّم : يشكو من فقر الدم.

فَكَّ : من عظام الوجه وهما فَكَّان علوي وسفلي، يدعمان الأسنان ويملآن في المضغ ويتكون الفك العلوي من عظمين، والفك السفلي من عظم واحد.

فَكَّ سَفْلِي : عظم مفرد يقع في أسفل الوجه، وهو أضخم وأوسع عظم في الوجه ويقسم إلى ثلاثة أقسام، قسم متوسط ألقى مقوس تحديه نحو الأمام. يسمى جسم العظم، وفرعين عرضيين ينتن للأعلى من النهاية الخلفية للجسم، ويتصلان مع العظمين الصدغيين بالمفصل الزليلي.

فَكَّ عُلْوِي : أعظم عظام الوجه المزودة المتناظرة تقع فوق جوف الفم وتحت جوف الحجاج وحشي جوف الأنف، ويشارك في تأليف هذه الأجزاء الثلاثة ويتصل بالعظم المقابل، يتألف من قسم مركزي يسمى الجسم يتجوف بجيب هوائي كبير، يسمى الجيب الفكي، شكله يشبه هرمًا ثلاثيًا ذروته وحشية تقع داخل العظم الوجني وقاعدته إنسية تقع داخل جوف الأنف، يتفصل مع العظام القائمية الجبهية، للذمعي، للخربالي، الوجني، الفك، الميكة، للقرين الأثني السفلي، وللوذي أحياناً.

فَكَّ الارْتِفَاق : لازلان، أو تجزو الارتفاق، وخاصة الارتفاق المعاني.

فَكَّ الْمُفَصَّل : التوصل إلى حركة في مفصل بواسطة تحليل القسطن.

فَكْس : ١- تردد الفاطر في طلب المعاني. ٢- النوصة الخاصة بالمخ في العمل على مستويات مطلقة والقدرة على المعرفة والتسيب.

فَكْرَة : مفهوم، صورة ذهنية مكونة باستقلال عن أي استقبال حسي حقيقي.

فَكْرَة ثَابِتَة : فكرة محددة تؤثر على جميع الأفكار والأعمال، هاجس يستبد بالمرء على نحو مطلق غير موي، وتحافظ على نفسها بالرغم من المنطق ولا تتأثر بأي مناقشة.

فَكَّاك : خلع جزئي، حركة عامة في مفصل مع تغير وضع الأجزاء.

فَكَّاكُ الْمُفَصَّل : فك المفصل (انظر هناك).

فَكِّي سَفْلِي : يتعلق بالفك السفلي.

فَكِّي عُلْوِي : يتعلق بالفك العلوي.

فَكِّي عُلْوِي بُعْثِي : يتعلق بالفك العلوي والبعوم.

فَكِّي عُلْوِي حَكِّي : يتعلق بالفك العلوي وعظم الفك.

فَكِّي عُلْوِي سِنِّي : يتعلق بالفك العلوي والأسنان.

فَكِّي عُلْوِي شَقْوِي : يتعلق بالفك العلوي والشفتين.

فَكَى غَلَوِي فَكَي مَفْلِي : يتلقى بالفكه

المطوي والسفلي.

فَكَى غَلَوِي وَجَي : يتلقى بالفكه المطوي

وعظم الوجنة.

فَكَى غَلَوِي وَجَهِي : يتلقى بالفتكين والوجه.

فَلَح : الشق. ج: فلوخ.

فَلَح شَرْجِي : الشق بين الرنين.

فَلَح غَلَصَمِي : انخفاض سطحي خطي في

منطقة السلبوم في الجنين المبكر في مقبل جبهة
بلعومية (غليصية) ويحدها الأديم الظاهر.

فَلَح وَجَهِي : واحد من الشقوق بين اللتوء الفكي

اللسفي والفكي المطوي والجبهوي الأفي في التطور
المبكر لمنطقة الوجه عند الجنين.

فَلَذَّةٌ وَعَالِيَّةٌ : فلذة؛ مضنة، لعلمة من وعاء.

فَلِيز : عنصر كيميائي، يتميز بالبريق المحدثي،

والقابلية لتوصيل الحرارة والكهرباء، والقدرة على
تكوين شاردة موجبة، وتكون الفلزات نحو ثلثي
العناصر المعروفة وتختلف في الصلابة، والقابلية

للمطرق والمحب وقوة الشد والثقل النوعي، ودرجة
الانصهار. ولا يمكن رسم الخط الفاصل بين الفلزات

واللافلزات. والكروم أصعب الفلزات والميزيوم
أكثرها رخاوة، والفضة أحسنها توصلاً للكهرباء،

ويليها النحاس فالذهب فالألومنيوم. وكل الفلزات
موصلة جيدة نسبياً للحرارة ويمكن ترتيبها حسب
نشاطها في سلسلة حركة، أو إجلالية. وعلى العموم

يستطيع أي فلز أن يحل محل الهيدروجين، أو أي
فلز آخر في مكانه بسبقه في السلسلة، كما يمكن أن

يحل محله أي فلز يليه في السلسلة. وتقع الفلزات في
مجموع طبقاً للتقارون الدوري كما تتضمن بعض

الفلزات في سمر مثل الفلزات القوية والثروات
النادرة. وتختلف الفلزات عن اللافلزات كيميائياً

بقدرتها على تكوين شوارد موجبة وكاسيد قاعدية
وهيدروكسيدات، ويتكاثف كثير من الفلزات إذا عرض

للجواء الرطب. أي أنه يدخل في تفاعل كيميائي ينتج
عنه مركب جديد. وتتحد الفلزات مع اللافلزات في

الألاح وتوجد بعض الفلزات منفردة في الطبيعة، أو
في خامات.

فَلَزَاتِي : ١- له صفات الفلز كالزرنخ مثلاً الذي

يمكن اعتباره فلز ولافلز.

فَلَزِي : يتلقى بالفلزات.

فَلَس : ١- القشرة من قشور السمك. ج: فلس

وفلس. ٢- تكس خلايا سطحية في البشرة،

تكون في البداية متصلة برخاوة بسطح الجلد، ولكنها
يمكن أن تنفصل.

فَلَح : الشق الطويل في جور، لاج. ج: فلوخ.

فَلَعَة : فتحة ضيقة مثل فتحة المجهز.

فَلِغْمُون : التهاب النسيج الضام من دون تكون

خراج.

فَلِغْمُونٌ عُذِي : التهاب عدي للغموني مع إبتان

وتكوين مسج، ويتر الإبتان الغند للغدة ويكون
دمل، أو قرحة.

فَلْفَعُونِي : يتعلق بالفلسوفون. يشكر منه، أو يتأثر به.

فَلَقَّة : ١- القطعة تنلق من الشيء، كل جزء من الورقة، أو الزهرة الجنينية ج: فلق. ٢- واحد من الأجسام الحرة الكثيرة التي تكون مشيمة نوات الحافر. ٣- أحد أجزاء المشيمة الإنسانية، أو أعضائها التي تتكون على السطح الأمي للعضو.

فَلَقَّة : لسان المزمار، صفيحة رقيقة من الغضروف اللبني تقع على جذر اللسان أمام منخل الحنجرة، وظيفتها الإثناء إلى الخلف فوق فتحة الحنجرة، أثناء عملية البلع بحيث لا يمر الغذاء، أو السوائل إلى الحنجرة، أو الرغامى، أو القصبات.

فَلَكَوِي : يتعلق بالفلكة.

فَلِم : ١- غشاء رقيق، أو قشرة. ٢- شريط من مادة شفافة منطاة بمستحلب حساس للضوء لأهداف تصويرية، أو يستعمل ملبياً للصورة.

فَلِمُ الفَم : نقطة صغيرة من الدم الطازج تحدد على شريحة، أو غطاء وتشف بسرعة في الهواء. وتستعمل لفحص الدم وتعداد الكريات الدموية.

فَلِمُ الأُثْبَعَة : شريط من مادة شفافة منطى بمستحلب حساس للضوء وللأشعة السينية يستعمل من أجل التصوير بالأشعة.

فَلِمُ البَاج : قطعة صغيرة من فلم تصويري في حاوية مناسبة يحملها الشخص وخاصة العاملين في مجال الأشعة، يقاس فيها الإشعاع المؤين بقياس سوداها بعد التظهير.

فَلْسُور : أكثر العناصر غير المعدنية نشاطاً، وزنه الذري ١٩٠٠٠ وعنده الذري ٩، وهو غاز سام لونه أصفر، ينتمي إلى مجموعة العناصر السامة الهالوجينات يتحد بسرعة مع أغلب العناصر دون مؤشر خارجي، ما عدا الكلور واليوليوم، والنيروجين، والأكسجين والفلزات الخاملة. (الأرجون، والنيون، والكريبتون، والإيزينون)، يتحد مع الماء والهيدروجين مكوناً حمض الهيدروفلوريك، لا يوجد هذا الغاز نقياً في الطبيعة، بل منعلاً بشكل دائم مع غيره من العناصر نظراً لنشاطه الشديد، يستخدم في تركيب المبيدات الحشرية، ويوجد في الأسنان والعظام.

فَلُورَة : إضافة كميات فلور منضبة جداً إلى الماء لتقليل التسوس في أسنان الناس.

فَلُورِيد : ملح حمض الهيدروفلوريك يتكون من الفلور وعنصر، أو جذر آخر.

فَلْيَة : نعنق بوليوم، نعنق الماء نبتة معمرة، تحتوي على زيت مطاير يحتوي على الكيتون والبوليغون، وتستخدم النبتة كطارد للآرياح، وكهيج. وعامل مدر للطمث، والزيوت قوي ولكنه منقط خطير ومهيج للأعضاء، ولا يستعمل حالياً في الطب.

فَلْيَقْلَة : جنس نباتات زراعية حولية ومعمرة من فصيلة البانجانديات منبتها المناطق الحارة والمعتدلة، شارها قرون مختلفة الأشكال والأحجام والألوان. تزرع لثمارها المأكولة الحارة وغير الحارة، يصنع منه عكار هو الشطة الأفريقية وتحتوي على حامض لاذع كابسيسين وهو قاسي سائل، وزيت مهب

فَنُ الْمَدَاوَاهُ : مهارة تطبيب وعلاج الأمراض سواء وقتلياً وعلاجياً، أو تطليفاً. وفي الاستعمال الممام تطلق المدواة فقط على العلاج بالدواء، أو المدواة الطبيعية.

فِنَكَّة : عنقية، القضايب، جنس نباتات حشوية من فصيلة الدفليات.

فَنُول : ١- الاسم يطلق على أي عضو في سلسلة الهيدروكسي بلزان حيث تتصل مجموعة، أو اثنتين من الهيدروكسيل بنواة اللبزلان. ٢- حمض الكربوليك (انظر هناك) يستخدم كمطهر ضعيف ونظراً لصفاته المفردة، يستخدم في علاج حالات الطفح الجلدية.

فَنِيل : الجذر العضوي أحادي التكاثر، المنحدر من الفول.

فَنِيلُ الْأَدِين : حمض أميني أساسي يتشكل لثاء تحلل البروتين ويطلق نواة للترانز للأدين.

فَهْقِي : يتعلق بالفهقة.

فَهْقِي خُشَلَتِي : يتعلق بالفهقة والجزء الخشاني من عظم الصدغ.

فَهْقِي فَالِقِي : يتعلق بالفهقة والتواء الفاتقي للمحور.

فَهْقِي قَدَالِي : يتعلق بالفهقة والعظم القذالي.

فَهْقِي مِخْوَرِي : يتعلق بالفهقة والمحور.

فَهْم : تصور الشيء وإدراكه.

وملادة حمراء ملونة، ويطلق صبغة منه كطارد للأرياح في سوء الهضم وفتح البطن، ويستعمل خارجياً كمرهم، أو على صوف كمضاد للتهيج.

فَلِيم : فلم دقيق يصور عليه الوثائق والكتب للحفاظ.

فَم : ١- ما ينتفع للتكلم وتناول الطعام. وهو أول جزء من المسلك الهضمي، يمتد من فتحة بين الشفتين إلى البلعوم، وتنضمه الأسنان إلى جزأين، خارجي يسمى دهليز الفم، ودخلي هو الفم الصحيح، ويمرر سف الفم بالحنك، ويستقر اللسان في قاع الفم. وفي الفم تبدأ عملية الهضم بمضغ الطعام، سواء بين الأسنان، أو بين اللسان والحنك، وتقوم حركات المضغ بمزج الطعام باللعاب الذي يصب من الغدد اللعابية في الفم وفي دهليزه، ويحتوي اللعاب على إنزيم لهضم النشويات.

فَمْتَو : سابقة تكل على أن كمية التابح يجب أن تضرب في ١٠ إلى ١٥، وهكذا فإن الفمتر جرام تساوي ١٠×١ إلى ١٥ جم.

فَمَوِي : يتعلق بالفم، شغوي متحدث به بالفم.

فَمَوِي أَنْفِي : يتعلق بالفم والأنف.

فَمَوِي فَكِّي عُنَوِي : يتعلق بالفم واللك الطوي.

فَمَوِي لِمَلَتِي : يتعلق بالفم واللسان، أو مشكل لهما كبعض الأصوات.

فَنُ مِجْهَرِي : مهارة استعمال المجهر، الاستجمار.

فُوَاد : ١- القلب، العقل، ج الفدة. ٢- الفتحة البلعومية للمعدة.

فُوَادِيّ : ١- يشير إلى القلب، أو يتلق به. ٢- يشير إلى فواد المعدة. ٣- شخص يشكو من قلبه. ٤- يشير إلى الألوية المؤثرة في القلب.

فُوَادِيّ بَوَالِي : يشير إلى فتحتي الفواد والبواب في المعدة.

فُوَار : ١- ما يغور. ٢- يطغي فقاخات غازية كما في المشروبات الغازية.

فُوق : ١- ريح تخرج من المعدة مع ترجيع شهقة عالية. ٢- نجم عن تشنج رمعي للحجاب الحاجز بسبب شيق مفاجئ، يتلعق بإهلاقي مفاجئ للفلكة.

فُوَال : مرض من أمراض فقر الدم الاتحالي ينجم عن أكل الفول الأخضر العريض، أو استئثار طلع لزهواره، سببه عوز في خميرة PD -6- G أكثر عوزها في حوض البحر المتوسط، يتميز هذا العوز بشدة فقر الدم وسرعة ظهوره وبتوافقه مع بيئة هيموجلوبينية. وينتقل عوز الخميرة على شكل صاعر بالوراثة بوسيلة جينة تتوضع على طاق الصبغي الأثوي (x) وتكثر إصابة الذكور. والعمر الأكثر تعرضاً هو بين الشهر الخامس والسنة الخامسة، ومثلما يصاب به من تجاوز السنة الثامنة، ولا يصاب به في سن البلوغ والشباب إلا نادراً. وتزداد الأعراض إذا كانت خفيفة في بضعة أيام وإذا كانت شديدة يصبح من الضروري نقل الدم. وإعطاء مركبات الحديد.

فُوت : الفرجة بين الإصبعين. ج؛ لوات.

فُوتُ المِجْهَر : ترتب بتركز فيه حزمة الضوء القوية على السائل تحت الفحص تحت مجهر عادي. وتكون حزمة الضوء في زوايا قائمة للمحور البصري للمجهر. ويمكن بهذه الطريقة رؤية جسيمات تقع خارج لطاق المجهر العادي كبقع مضاءة.

فُوتُون : أصغر مقدار من الإشعاع الكهرومغناطيسي.

فُوتِي : يقع في الفرجة بين إصبعين سواء في القدم، أو في اليد.

فُورَان : ١- عملية للغليان، أو خروج الغاز من مائل. ٢- بداية أعراض مرض معد.

فُورِي : ١- مباشرة ومن غير تدخل لأي شيء آخر. ٢- طارئ سريع.

فُوعَة : ١- قدرة أي كائن حي إذا دخل ثوباً على للتكاثر والتصبغ في مرض.

فُوق : ارتقاع من نوع قشري رمادي على الجلد.

فُوق : يتوضع فوق الشيء، أعلاه.

فُوقِ الإِبْط : يقع فوق الإبط.

فُوقِ الأُخْرَم : يقع فوق الأخرم.

فُوقِ الأُنْ : يقع فوق صيوان الأذن.

فُوقِ الإِربِية : يقع فوق الإربية.

فُوقِ الأُفْ : يقع فوق الألف.

فَوْقَ الشُّوكَةِ : يقع فوق العمود الفقري، أو أي

فترة.

فَوْقَ الصُّلْبَةِ : يقع على السطح الخارجي

للصلبة.

فَوْقَ الصِّمَاحِ : يقع فوق أي صماخ.

فَوْقَ الصَّوْتِ : فوق صوتي، الموجات فوق

الصوتية التي لا يمكن استقبالها بالأذن الإنسانية.

ومنها الموجات فوق الصوتية عالية التركيز

وتستخدم لمعالجة الجيوب، حرارة، واختراق الخ.

وتسبب خراباً غير قابل للعودة. والموجات منخفضة

للتكرير وتستخدم لفحص الصفات الفيزيائية بدون

تسبب أية خراب، وتستخدم في فحص الجنين

وتستخدم علاجياً لإزالة الانقباضات في انقباض

"ديوبترين" وتحليل الورم الدموي (الدموي).

فَوْقُ صَوْتِي : فوق الصوت (انظر هناك).

فَوْقُ اللَّضِيعِ : فوق، أو على سطح الأضلاع.

فَوْقَ الْعَاتَةِ : يقع فوق قوس العانة.

فَوْقَ عَصَةِ الْإِذْرَاقِ : أعلى من مستوى

الإدراك والاستيعاب.

فَوْقَ لَفَكِ السُّفْلِيِّ : يتوضع إلى الأعلى في

منطقة الفك السفلي، أو يقع فوق عظم الفك السفلي.

فَوْقُ اللَّذَّالِ : يقع في منطقة فوق اللسان.

فَوْقُ الْقَصِ : يتوضع فوق عظم القص.

فَوْقُ الْكَبِدِ : يقع فوق الكبد.

فَوْقَ السِّكْرَةِ : يقع فوق البكرة، خاصة بكرة

المضد.

فَوْقَ التَّرْقُوتَةِ : يقع فوق الترقوة.

فَوْقَ الثَّنَدِي : يقع فوق عدة الثدي.

فَوْقَ الْجِمْرِ : يقع فوق، أو في الجزء العلوي

للجسر.

فَوْقَ الْحَلْجِزِ : فوق أي حاجز.

فَوْقَ الْحِجَابِ : يقع فوق السطح العلوي

للحجاب الحاجز.

فَوْقَ الْحِجَاجِ : يقع فوق الحجاج، أو يتلاق

بالصوب فوق الحجاجي.

فَوْقَ الْحَقِي : يقع فوق التجويف الحقي، أو الحق.

فَوْقَ الْحَقَّةِ : فوق تجويف الحقة.

فَوْقَ الْحَوْضِ : يقع فوق سطح الحوض.

فَوْقَ الْخُشَاءِ : يقع فوق النتوء الخشائي للعظم

الصخبي.

فَوْقَ الذَّنَنِ : يقع فوق منطقة الذنن.

فَوْقَ الرُّضْفَةِ : يقع فوق الرضفة.

فَوْقَ الرِّكَابِ : يقع فوق عظم الركاب.

فَوْقَ الْمَعْرَةِ : يقع فوق السرة.

فَوْقَ الْمَرْجِ : يقع فوق المرج التركي.

فَوْقَ الْمَشْرِجِ : يقع فوق المشرج.

فَوْقَ الْجَاهِيَةِ : يتوضع خارج، لو فوق الأم الجافية.

فَوْقَ الظَّفَر : للثنية الجلدية الرقيقة التي تنطلي الجزء العلوي لاهليل الظفر.

فَوْقَ المَبْيِض : بنوان رديم يقع بين المبيض وبقوق الرحم، ويتكون من عدة نبيبات قصيرة، وكل هذا من بقايا الكلوة الجنينية المتوسطة، مجاور المبيض

فُوكَمِسِين : أو ماجنستا، الأثيلين الأحمر، وهي صبغة حمراء تستخدم في صبغة الصوف والحرير، وكصبغة لجرثومة السل وهي كذلك مبيد فعال للجراثيم، تستخدم في علاج قرحة الدوالي والحروق والجمرة والقوباء.

فُوكُل : نبات عشبي حولي تابع للفصيلة القرنية، موطنه الأصلي جنوب غرب آسيا يوجد منه قرابة الخمسين نوعاً، وحبوب الفول غنية بالبروتينات النباتية وهي غذاء هام للإنسان والحيوان.

فُوكُلُ الصُّوِيَا : من الفصيلة البقولية؛ إسمه العلمي جليسين صويا موطنه الصين واليابان وشرق آسيا، وهو نبات عشبي حولي قصير، توجد منه مئات الأصناف التي تنطلي حبوباً مختلفة الأشكال والأحجام والألوان وله فوائد عظيمة فحويبه توكّل خضراء، ويستخرج منها مادة لبنية توكّل ويصنع منها جبن، أو يتصنر منها زيت صالح للكل، والستل علف جيد للماشية وسماد عضوي، كما أن لفول الصويا فولاد صناعية هامة كصناعة الجيلوسرين والصابون، وحب الطباخة، والمطاط

فَوْقَ الكَتِف : يتوضع فوق الجزء العلوي من عظم الكتف.

فَوْقَ الكَعْب : يتوضع فوق الكعب.

فَوْقَ الكَلْوَةِ : يقع فوق الكلوة كالغدد الكظرية.

فَوْقَ اللامي : يقع فوق العظم اللامي.

فَوْقَ اللَّفْقَةِ : يتوضع فوق اللقمة، أي لقمة عظمية.

فَوْقَ اللَّوْزَةِ : يتوضع فوق اللوزة.

فَوْقَ المَرْكَز : يتوضع فوق الجزء المركزي ويخص بالذات المنطقة فوق النظم المركزي للمخ.

فَوْقَ المِزْمَار : يتوضع فوق المزمار.

فَوْقَ المَشِيمِيَةِ : يتوضع على الجزء الخارجي لمشيمة الحين.

فَوْقَ النَّوَاة : يشير عامة إلى ألوان عصبية تقع فوق النواة، وبشكل أكثر تخصصاً تستعمل في العلاقة مع السبيل الهرمي.

فَوْقَ بَنَفْسَجِي : شعبة توجد مباشرة خلف النهاية البنفسجية للطرف المرئي. عند طول موجتها إلى الأشعة البنفسجية أي من ٣٩٠ إلى ٢٠ (نانومتر) (٣٩٠-٢٠٠) (انضغروم)) ولها خواص كيميائية تصويرية قوية وحرارية تصويرية، وهي أشعة حيوية، وهي ضرورية للنمو الطبيعي وتساعد في ليض الكالسيوم - فيتامين د. والأشعة الحيوية هي أشعة فوق البنفسجية القريبة.

فُوَهَةُ الْحَالِبِ : فتحة نهاية الحالب في المثانة.

فُوَهَةُ الرَّحِمِ : الفتحة الخارجية للرحم باتجاه المهبِل.

فُوَهَةُ رَحِمِيَّةَ لِلْبُوقِ : فتحة البوق في تجويف الرحم.

فُوَهَةُ الْمَهْبِلِ : فتحة المهبِل في بداية الفرج.

فُوَهِي : يتلق بفتحة، أو فوهة.

فِي بَاطِنِ الرَّحِمِ : يقع في داخل تجويف الرحم.

فِي الْبَيْضَةِ : يجري في داخل البيضة.

فِي الْحَيِّ : يحصل في الجسم الحي كالتجارب.

فِي السَّرْجَاجِ : يحصل في السرجاج أي خارج الجسم الحي، كتجارب الأدوية.

فِي الرَّحِمِ : يحصل في داخل الرحم.

فِي مَوْضِعِهِ : يحصل في المكان الطبيعي في الجسم.

فَيْتَامِين : مواد عضوية أساسية للنمو وصحة الجسم والعقل، ويؤدي الحرمان منها إلى نشوء أمراض سوء التغذية التي تؤدي بالحياة إلى تركت تستحل، وتقوم أنسجة النبات بتوليد الفيتامينات، ولا تستطيع الحيوانات توليدها، وعليها أن تحصل عليها في غذائها، وتختلف فائدة الفيتامينات عن المواد العضوية الأخرى في الطعام، فهي لا تزود الجسم بالطاقة، ولا تستعمل مواد لبناء الأنسجة، ولكن مجرد وجودها أساسي للتشغيل الغذائي السليم للمواد العضوية وغير العضوية، والذي تعتمد عليه شتى

الصناعاتي ومشمع الأرض، وتحمص الحبوب وتستعمل بدلاً للبن، ويصنع منها البسكويت وهو مصدر عظيم للبروتين والزيت، تكثر زراعته في الصين ومنشوريا ويحتوي على إنزيم اليوريزا الذي يحول اليوريا كربونات الأمونيوم ولهذا يستعمل في قياس اليولين.

فُولُوط : وحدة قياس كهربية وهي وحدة القوة الدافعة الكهربائية أي وحدة قياس القوة التي تدفع التيار الكهربائي خلال موصل، تقاس القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد (الذي تستوقف عليه القوة الدافعة الكهربائية) بوحدات الفولط، وتسمى آلة قياس الجهد بمقياس الجهد، وهي أحد أشكال الجلفانومتر، ويعرف الفولط الدولي بأنه القوة الدافعة الكهربائية التي تولد تياراً قدره أمبيراً واحداً. إذا أثرت على موصل مقاومته أوم واحد، يحسن باستعمال قانون "أوم". فولط، أليستندرو. فيزيائي إيطالي ١٧٤٥-١٨٢٧.

فُولُوطِيَّة : فولطاج، الجهد الكهربائي محر عنه بالفولط.

فُومَارَات : إنزيم في دائرة حمض الستريك، وهو يحفز العملية المعكوسة للفومارات، وتكوين المالات اليسارية.

فُوهَات : جمع فوهة.

فُوهَةٌ : أول الشيء، فمه، فوهة للبركان.

فُوَهَةُ الْإِحْلِيلِ : فتحة الإحليل وهما الشتان داخلية وخارجية.

فُوَهَةُ بَيْظِيَّةَ لِلْبُوقِ : الفتحة المهدبة للبوق باتجاه تجويف البطن.

ليُضاً بكسيت متقولة في بعض الفواكه والخضر والاعوام، ويحتوي الحليب على كمية قليلة منه، ومن أهم أعضاء "مركب ب"، (فيتامين "ب" ١)، أو الفيتامين، ويؤدي نقصه إلى مرض البري بري وهو ينتشر في الجهات التي تعتمد على الأرز بعد تبويضه، كما هو الحال في شرق آسيا، ومن أعراضه التهاب في الأعصاب يؤدي إلى شلل العضلات، وفقدان الحساسية، وهبوط القلب، وفقدان الشهية، وخلل في وظائف الجهاز الهضمي (انظر هناك)، والحاجة اليومية له لا تتجاوز ٢-١ مغم. والكميات الزائدة تسبب تسمماً. (الفيتامين "ب" ٢)، أو الريبوفلافين ويدخل في تركيب الإنزيمات التي تساعد الأكسدة في الخلايا، وأهم أعراض نقصه: إصابات الجلد وخصوصاً عند ثنائي الشفتين، واحتمالان بإلحاق العين والقرنية، وزيادة إفراز النموع وعدم القدرة على مجابهة الضوء، وحمض النيكوتينيك، والفيتامين وهو عامل لوقاية من "البقر" (ب ب) ويوجد في الحليب واللحم والقمح، والكبد والكلى والخميرة والخبز، نقصه يؤدي إلى مرض خلل الطعص، أو "البقر" وهو جزء من الفيتامين "ب" ٢. ومسؤول عن صيانة وصل الغشاء المخاطي. و(الفيتامين "ب" ١٢)، أو السيبروكوبالامين، وقد تم فصل عدة أجزاء م فيتامين "ب" ١٢ لا تتسم مع بعضها، والفيتامين أساسي لوظيفة نخاع العظم، في صناعة الخلايا الدموية، ويؤدي نقصه إلى فقر الدم الوبيل. وحمض الفوليك وهو مادة بلورية صلبة، صفراء مضيئة، تذوب في الماء وتوجد في الكبد والأوراق الخضراء للنباتات وفي الخميرة، نقصه يؤدي إلى الإصابة بفقر الدم وقلة الكريات البيضاء. وبخثرة المحببات ويستعمل في علاج فقر الدم الوبيل

الوظائف الحيوية فهي تدخل في تركيب الإنزيمات، أو تساعد في عملها، لذلك كانت كمية ما يحتاجه الجسم منها غاية في الضلغة. وتنقسم الفيتامينات إلى مجموعتين: الأولى تذوب في الدهون، وهي تكثر في دهن الطعام ولا تذوب في الماء المستعمل في طبخه، وتساعد أسلح الصفراء على امتصاصها من الأمعاء، وتخزن عادة في الكبد ولا تفرج بالبول، وتشمل هذه المجموعة (أ.د.ك.ي). والمجموعة للثانية تذوب في الماء، لذلك تستخرج من الطعام أثناء الطهي ولا يخزن منها الجسم إلا القليل، وتخرج بالبول وتشمل مجموعة ب، ج.

فَيْتَامِين "أ": كحول غير مشبع يذوب في الدهن، ويتكون من الكاروتينات التي تتحول إلى فيتامين "أ" في الكبد، وتوجد الكاروتينات في الخضراوات الصفراء وذوات الورق الأخضر، ويوجد الفيتامين في صفار البيض والكبد واللبن والقشدة والجبن وزيت كبد السموت. وخاصة الهليون، ويحفظ الفيتامين سلامة الأمسجة الظهارية التي تكون الجلد والأغشية المخاطية وقرنية العين، كما يدخل في تركيب الأرجوان البصري ومن أعراض نقصه، عدم النمو والشح والتهاب القرنية مما يؤدي إلى العمى، وجفاف الجلد وظهور طلع به وقلة إفراز الفسدة، وسهولة التهاب الأغشية المخاطية، مما يؤثر على وظائف التنفس والكلوتين وتغيرات في العظام في الجمجمة والموود القشري والمراكز المسببة.

فَيْتَامِين "ب": مزيج من فيتامين يذوب في الماء تصرف فيتامين "مركب ب"، ويشمل ١٢ فيتاميناً، وهي تكثر في الخميرة وجراثومة الحبوب كالأرز وفي دقيق القمح بأكمله (ليس الدقيق الأبيض) وتوجد

بعد تعرض الإرجوسترول للشمعة فوق بنفسجية، ولا يتخرب في الماء ويذوب في الزيوت وغالبية المنهيات العضوية. ويستخدم في علاج الرخد ولين العظام، والكميات الزائدة منه تسبب تسمماً. و٣٥٠ يؤخذ بعد تعرض الـ ٧- ديهيدروكولسترول. للشمعة فوق البنفسجية.

فيتامين "هـ": أو البيوتين، وهو مادة بلورية توجد في الكبد والخميرة وتكثره ليس معروفاً في الإنسان، وقد دلت تجارب الحيوان على وجود صلة مع العقم والإجهاض وأمراض الكبد والكولتين.

فيتامين "ك": عنصر ضروري لتكوين البروترومبين وللحفاظ على مستواه في المصورة، وقد تم عزل مادتين طبيتين هما: الفيتامين "ك١" والـ "ك٢" وهي من مشتقات النافثوكينون، ويؤدي نقصه إلى بيلة تجلط الدم، ومن أعراض نقصه كثرة النزف وظهور كدمات تحت الجلد. ويصنع الفيتامين "ك" بواسطة جراثيم الأمعاء بكميات تكفي الجسم إذا ما تم امتصاصها، إلا في حديثي الولادة. ويوجد في الخضراوات المورقة.

فيتاميني "المشأ": ينتج، أو يساعد في إنتاج الفيتامينات.

فيتامين "هـ": اللحم الذي يبحث في خواص المادة والطلاقة، وفي العلاقة بينها، وتصير الظواهر الطبيعية وقبحها، فروع متعددة منها: الحرارة، والصوت، والضوء، والمغناطيسية والكهربائية، والميكانيكا، ويتطور معرفتنا بطبيعة المادة وكونها ناشئة من تغيرات كهربائية داخل ذراتها، فمن علمي الكيمياء والفيزياء قد تدخلوا وارتبطوا كثيراً عن ذي

وقتر الدم الغذائي، وقر الدم كبير الخلايا في الرضع والحوامل. والبيروكسين، أو (الفيتامين "ب٦") وهو مسحوق بلوري أبيض يذوب في الماء، يوجد في الخميرة، والكبد والحبوب، والخضار والحبوب، نقصه في الغذاء يسبب أمراضاً جلدية في الفئران، وهو ضروري لتمثيل الغذائي للأحماض الأمينية. حمض البنتوتيك وحمض الباراميلوبنزويك والبيوتين والفوليكين كلها من أعضاء مركب ب "١"، ولها وظائف في التمثيل الغذائي للإنسان ما زالت موضع بحث.

فيتامين "ج": أو حمض الأسكوربيك وهو مادة بلورية لا لولية، تذوب في الماء توجد بكثرة في الخضار والفواكه. وهو ضروري لعلاج مرض الإسقربوط. ومن أعراض نقصه ضعف في جدران الشعيرات الدموية يدعو إلى نزيف تحت الجلد وفي اللثة، والحاجة اليومية منه تساوي ٣٠ مغم.

فيتامين "د": مجموعة من المواد لها ميزات مضادة للرخد تتولد بواسطة الإشعاع فوق البنفسجي لبعض السيرولات؛ أهمها الإرجوستيرول والـ ٧- ديهيدروستيرول التي تتحول إلى فيتامين "د". وهو ضروري لاستفادة الجسم من عصري الكالسيوم والفوسفور ولعلاج نمو العظام. ويسبب نقصه مرض الرخد عند الأطفال ولين العظام في الشباب ويوجد الفيتامين في زيت كبد الحوت، والدهون الحيوانية كالزبد والبيض. وهناك ثلاثة فيتامينات تابعة للفيتامين "د". وهي: "د١"، وهو الاسم الأول للفيتامين؛ وهو مزيج من الكالسيفرول واللمومي ستيرول. و"د٢" وهو الكالسيفرول، وهو مادة لا لونية ولا رائحة لها ولا ذوق، بلورية مضادة للرخد يؤخذ

فِيْزِيُولُوجِيَا مَرَضِيَّة : دراسة تأثير التغيرات المرضية في البنان على العمليات الفيزيولوجية العادية.

فَيْض : سريان مفاجئ للدم، أو أي سائل آخر لأي جزء من الجسم.

فَيْمَة : ورم جلدي محدد.

فَيْمَةُ الْأَنْف : نوع شديد الخُذ الوردي يشاهد بالترافق مع تضخم الجلد واحتقان للأنسجة تحت الجلدي بحيث يوحى بظهور ورم مفصص.

فَيْمَة عَظْمِيَّة : تطلق عادة على أورام العظام.

فَيُونِسَلَّة : جنس من عائلة النيسرلات وهي مكورات لا هوائية سلبية الغرام، تسكن عادة في أم الإنسان والحيوان.

قبل. ومن فروعها أيضاً الفيزياء النووية وتبحث في تركيب المادة الذرية، وما يحتويها من تغيرات، والفيزياء الجوية وتدرس الخواص الطبيعية للغلاف الجوي المحيط بالأرض.

فَيْزِيَاءٌ حَيَوِيَّة : وتبحث في تفسير الخواص الطبيعية والتأثيرات الفيزيائية التي تطرأ على المواد الحسوية.

فَيْزِيَائِي : يتعلق بالفيزياء، أو للمادة.

فِيْزِيُولُوجِيَا -١- دراسة الظواهر التي يقدمها الجسم الحي وتصنيفها ومعرفة تنبُعها، وأهمية كل منها. ٧- علم وظائف الأعضاء في الحيوان والنبات.

فِيْزِيُولُوجِيَا خَلَوِيَّة : الفرع من الفيزيولوجيا الذي يهتم بالخلايا الحية.

فِيْزِيُولُوجِيَا عَصَبِيَّة : الفرع من الفيزيولوجيا الذي يهتم بالجهاز العصبي.

قَلَمٌ : الأسود الشديد السواد.

قَلَوْرَات : للبراز والقضلات، صلبة كانت، أو سائلة، التي تخرج خلال المجاري المعلة.

قَلَرٌ : طائفة من المواد المعدنية الطبيعية، تتكون أساساً من خليط من المركبات الهيدروكربونية والإسفلت وزيت البترول صنفان من القار وكذلك المواد التي تشبه الإسفلت.

قَلَرِيَسِي : يشبه القارب، ويطلق الاصطلاح على العظمة من عظام السد، التي تقع على الجانب للكعري للقرس العلوي من عظام الرسخ وكان الاسم يطلق على العظم الزوركي في عظام الرسخ.

قَلَرِمَة جَرِيْبَة : حشرة صغيرة بيضوية منتشرة في كل أنحاء العالم تنتثر في قلة النباتات والحروب والكوارث. وتشاهد في كل الأصمار وتنقل بالعدوى المباشرة، أو بالتمسك واستعمال ملابس وبواضات المريض. تتوضع في أماكن محبوبة؛ هي الحافة الزلدية لمصمم اليد ومنطقة العرق، والحافة الأمامية لحفرة الإبط وحول السرة، وتحت الثدي في النساء ومنطقة العانة وكبس الصفن. أهم التبدلات المرضية التي تشاهد عند المصابين بالجرب؛ هي تشكل الأثام الجربية، التي تنجم عن الأفقار التي تحدثها الحشرة الأثى، فتبدو بشكل خدوش صغيرة متفرجة، ثم المويصلات للولنية والحطاطات الجلدية. (انظر جرب).

قَلَرَوْرَة : إياه ذو علق ضيق، عادة من الزجاج.

قَلَرَوْرَة 'ولف' : وعاء زجاجي له عتقين ضيقين، تستعمل في مختبر الكيمياء. ولف؛ كيميائي بريطاني من القرن الثامن عشر.

قَلْبَاضٌ : أي مادة مثل الشبة وحمض الفسفيك وحمض والتسليك، تسبب ترسيب البروتينات السطحية. ومن القوابض الأخرى كثير من أملاح المعنيتات، مثل كبريتات النحاس والحديد والزنك، ونترات الفضة، وخلائط الرصاص وغيرها من المركبات العضوية، المعروفة بالقوابض النبتية وتستعمل القوابض في الطب في وقف النزيف، والإسهال، وتثبيط البرازات الأغشية المخاطية والغدد المتنوعة، وتستعمل، إما من الداخل، أو من الخارج.

قَلْبَلُ الإِنْخَاء : مفتاح للتأثر بأي اقتراح.

قَلْبَلُ اللَّذَائِصِي : متوحي للتداعي الذهني وتوارد الخواطر والأفكار.

قَلْبَلُ الثَّقَلِي : مرن، قابل للتشواء، قابل للتكيف.

قَلْبَلُ اللَّعَلِيَّة : اصطلاح يستعمل لوصف حالة المريض، عندما يكون جاهزاً، أو متأهلاً للجراحة.

قَلْبَلَة : المرأة التي تقبل المولود عند الولادة وهي مؤهلة لذلك بحكم القانون ولا يحمل هذا لقب، إلا من كان مدرباً وممتحناً لإجراء عملية الولادة.

قَلْبَلِيَّة الإِنْخَاء : حالة ذهنية يكون فيها للشخص مؤهلاً بشكل غير عادي لاستقبال أفكار وانتمتحت الآخرين.

قَلْبَلِيَّة الإِنْخَاء الذَّقِي : لاستقبال غير عادي للإنحاء لذاتي.

قَلْبَل : بسبب الوفاء، يطلق على الأمراض في حالتها النهائية، كالسرطانات.

قَلْبَلُ الْإِنْسَان : قاتل الإنسان بالمعنى الإجرامي.

قَامِي : شديد، صلب، متوتر.

قَاصِر : الذي لم يبلغ من الرشد بعد، أي من الـ ١٨ سنة. ويبقى تحت وصاية الأبوين، أو الحراسة.

قَاصِي : ١- البعد من خط الوسط، أو نقطة الارتكاز. ٢- البعد من الجذع. عكس قريب.

قَاضِي التَّحْقِيق : موظف قضائي يقوم بالتحقيق عن أسباب وفاة أي شخص يموت بوفاة غير طبيعية، أو أن سبب الوفاة غير واضح، أو أي شخص يموت في السجن، أو أي شخص يشكو من مرض نفسي.

قَاطِع : له القدرة على القطع، أو للتخلل. ٢- يقع إلى جانب الأسنان القواطع، أو يحد منها.

قَاع : قمر، أو قاعدة أي عضو. أي الجزء الأبعد عن الفتحة. ج١ قيمان.

قَاعُ العَيْن : الجهة الباطنية من الجزء الخلفي للعين. ويتكون من الشبكية والقرص البصري والأجزاء المرئية من المشيمية والصلبة من خلال الحفنة.

قَاعُ الرَّحْم : الجزء من الرحم، الذي يتوضع فوق مستوى الأبواق الرحمية.

قَاعَة : ساحة الدار في وسطها.

قَاعَة : ١- قمر، أو لسان أي شيء. ٢- في الأسنان؛ الجزء من الأسنان الصناعية، الذي يدعم الأسنان. ٣- في الكيمياء؛ مركب كيميائي يطلق شاردة الهيدروكسيل في المحلول المائي، الذي يحمل شحنة سالبة، طعمه مر، صابوني الملمس، يحول لون ورقة عباد الشمس الأحمر إلى الأزرق. والقواعد في محلولها، توصل للكهرباء وتتفاعل مع الأحماض. والقواعد القلوية تتأين بسرعة. ج١ قواعد.

قَاعَة الحَقَب : قمر القبة.

قَاعَة السِّنَّة السِّنِّيَّة : قاعدة الأسنان الاصطناعية، أو الساج، والنتيجة عن ضغط معدن لدن، في قالب مرغوب به وتركه حتى يبرد.

قَاعَة القَلْب : الجزء العلوي الأوسع من القلب، وتتشكل من الأذينين، حيث تفتح الأوردة الرئوية والجوفاء.

قَاعَة الرِّكَّة : السطح السفلي المقعر للركبة، الذي يرتكز على الحجاب الحاجز.

قَاعَة القَوَقَعَة : الجزء من القوقعة، الذي يتجه إلى قعر الصماخ الأذني للباطن.

قَاعَة الوَدَدِي : صفيحة من الضروف، تتعظم في آخر الشباب وبداية الكهولة، وتتصل بالسطح الخلفي لجسم العظم الوددي إلى الجزء الأساسي للعظم القذالي.

قَاعَة الرِّكَاب : هي الجزء من عظم الركاب في الأذن الداخلية، الذي يشبه موضع القدم في ركاب الحصان، وهي مطابقة لحد النافذة الدهليزية.

قَاعَة الهرم الكَلَوِي : قاعدة المخروط الذي يشكل الهرم في الكوة، والذي يتجه إلى الفتحة.

قَاعَة المَوْتَة : السطح العلوي للذعة، الذي يتصل بعنق المثانة، ويمررها الإحليل أقرب إلى حدها الأمامي منه إلى الخلفي.

قَاعَة الرُّضْفَة : الحد العلوي للرضفة، الذي يتصل به جزء العضلة الرباعية الرووس للفخذية، المنحدرة من عضلة المستقيمة الفخذية، وعضلات المتمعة المتوسطة.

قَاعِدَةُ الْعَظَمِ الْمَشْطَبِي: الجزء الأقرب من عظام المشط.

قَاعِدَةُ الْعَظَمِ الْمَسْنَعِي: الجزء الأقرب الممتد من عظام المنع، التي تتصل مع جسم عظام المنع.

قَاعِدَةُ عِمَادِ الْقَوَاقِف: القاعدة للريضة للقائمة، التي تنحى إلى السماح للسمي بالان.

قَاعِدَةُ الْفَكِّ الْمَسْنَعِي: الحد السفلي لجسم الفك السفلي.

قَاعِدَةُ الْفَحْفِ الْبَاطِنَةِ: السطح الباطني لقاعدة الفم، وتنقسم إلى خفر كطية أمامية ووسطى وخلفية. وتحتل عدة فتحات لمرور الأعصاب القحفية وفروعها وأوعية دموية، وأغذية للأوعية السحائية، والاضغاطات ضحلة للاحتياط للدماع.

قَاعِدَةُ الْفَحْفِ الظَّاهِرَةِ: السطح الخارجي غير المنتظم لقاعدة الفم، ويشمل الحنك الصلب في الأمام وصفيحة عظمية عريضة في الخلف، تحمل الحفرة المنفسلية للفك السفلي وحشياً، والفتحة المركزية مركزياً.

قَاعِدِي: يشير إلى جزء قاعدي، أو قاعدة سطح، أو بلبلان، أو عضو.

قَالِبِي: ١- ما تفرغ فيه الجواهر وغيرها لوكون مثلاً لما يصنع منها. ٢- قالب من الجبس، تصنع على هيئة الأطراف الاصطناعية.

قَالِس: ١- الذي خرج للقل من حلقه. ٢- للتثقب، أو الرجوع إلى الخلف بعكس الاتجاه للمادي.

قَائِمَةٌ: ١- هيئة الجسم في حالاته المختلفة من حركة وسكون، مثل الوقوف والجلوس والتمشي

والاستلقاء. وهي بالطبع تتوقف على وضع أجزاء الجسم بعضها بالنسبة لبعض في كل هذه الحالات. ٢ - كلمة الإنسان؛ كده.

قَالُون: ١- أي مجموعة من القواعد القانونية المطبقة والموضوعة من جهة مسؤولة في بلد معين. ٢- علمياً؛ تقرير علم لحقائق ومبادئ تطبق في الظواهر الطبيعية، وجرى عليها الاختبار والتجربة، جعلها فوق أي شك.

قَالُونُ الْفَكِّ أَوْ الْعَضْم: في عضلات القلب والجسم؛ أنصف مؤثر قادر على إنتاج انقباض، سينتج قسوى انقباض ممكن ضمن الظروف الموجودة.

قَالُونُ "بِير": قدرة السائل على امتصاص الضوء المر به، تتناسب مع كثافة السائل.

قَالُونُ "بُول": حجم كتلة معينة من الغاز، تتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه، إذا بقيت الحرارة ثابتة. وهذه العلاقة صحيحة لقط في غاز مثالي. بويل، عالم إنكليزي، ولد عام ١٦٦٢.

قَالُونُ "كُورنوليزيه": نسي حافة اليرقان الاستدادي. إذا كانت المرارة قابلة للص، فإن سبب اليرقان لا يكون من حصوات في المرارة، ولهذا فإن من المحتمل أن يكون من نمو خبيث. ويعتمد على حقيقة أن السداد لقناة المرارة العامة للناجم عن حصوات مرارية، نادراً ما يكون كاملاً، أو دائماً. هذا القالون صالح في ٨٠ % من الحالات، إذ قد يفتقر للسرطان بحصوات، أو استداد الصفراء بحصاة من الكولسترول. كورنوليزيه، لودفيغ؛ جراح سويسري ١٨٤٣-١٩١٨.

للتبعية مسيرة أي عنصر يمكن توظيف نظيره في مكانه.

قَلْبٌ مُشْعٍ : استكمال نظير مشع في مكان نظيره غير المشع وتتبع مساره في الجسم بواسطة عداد "هايزر" مثلاً، انظر قاتف.

قَبِيلَةٌ : فن إغالة للحامل على الولادة. وهي مهنة قديمة جداً، مارسها النساء، خاصة كبار السن المجربات. وقد أصبحت مهنة تدرس في معاهد متخصصة، ويجري لها تدريب في المستشفيات ولتأهيل لممارستها.

قُبَّة : ١- بناء سقاه مستدير مقلد ٢- قلنسوة الجمجمة. الجزء العلوي من الجمجمة، الذي يقع فوق مستوى الذي يمر من الحدود فوق للحاجبة والخطوط القوية العلوية للذال. سطحها العلوي أملس، بينما سطحها الباطني متميز بوجود الجيب السهمي، الحفرة السهمية، والأوعية السحائية، والحيبيبات العنكبوتية، والتلافيف المخية. (انظر انطباق التلافيف المخية).

قَبْضَةٌ : ملء الكف. مكان ملك الشيء، مقبضه.

قَبْضَةُ الْقَص : الجزء العلوي من القص.

قَبْضَةُ الْمَطْرَقَةِ : القبضة التي تصل بين رأس المطرقة وربقتها، وهي العظمة السمعية الأكبر.

قَبْضُ : ١- قبض الشيء، جمعه في يده خلاصاً له.

٢- لمصطلاح يشير إلى امتصاص بعض المواد بواسطة الأنسجة.

قَبْلٌ : حول، إسي. (انظر هناك).

قَبْلُ الْإِخْتِلَاج : يحدث قبل نوبة الاختلاج.

قَانُونُ الْجَانِبِيَّةِ : قانون نيوتن، الجاذبية بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتهما وتختلف عكسياً كمربع المسافة بينهما. اسحق نيوتن؛ عالم رياضيات إنكليزي كامبردج ١٦٤٣-١٧٢٧.

قَانُونُ فِصْلِ الْكُتْلَةِ : في تفاعل كيميائي، تكون نسبة التفسير الكيميائي متناسبة مع تركيز جزيئات المواد المتفاعلة.

قَانُونٌ "مَبْدَل" : ١- القانون الأول؛ في تهجين الأشخاص، فإن الصفات المتباينة تتعزل ولا تندمج. ٢- القانون الثاني؛ توزيع الصفات المتباينة على نسل زوج (اثنتين) مستقل عن توزيع أي زوج آخر. "مبدل"، جريغور يوهان باحث نمساوي يرون ١٨٢٢-١٨٨٤.

قَانُونُ تَبَوُّين : قانون الجاذبية. (انظر هناك).

قَانُونُ التَّنْمِيَّةِ : الإحصائيات المعقوبة والمتلاحقة تتحلل بعضها بعضاً.

قَانُونُ "سِتَارِكِنغ" : قوة انقباض القلب تعتمد على طول العضلة قبل الانقباض مباشرة، وتتبع من كميات مختلفة، أو تراكم خطوط الأكتين والميوزين سِتَارِكِنغ، إيرنست هنري فيسبولجي إنكليزي، لندن ١٨٦٦-١٩٢٧.

قَانُونُ "وَالر" : عند قطع ليف عصبي عن خليته الأسلية فإنه يفقد بنيانه المادي ووظيفته. والر، أوجسطس فولني، طبيب إنكليزي برمنغهام ١٨١٦-١٨٧٠.

قَالَف : ١- الذي يتبع الأثر. ج، قلقة وغرقة. ٢- أي نظير مشع يمكن تتبعه خلال الجسم، أو ملاحظته بواسطة مكشاف، كعداد "هايزر". وتستخدم الطريقة

قَبْلَ الْإِنْسَانِ : يحدث قبل فترة الإنس، عند النساء.

قَبْلَ الْجَنِينِ : ١- يشير أو يحدث في الجزء الأمامي للخص الجهبي من المخ. ٢- الجزء المتوسط من العظم الغربالي.

قَبْلَ الْجِرَاحَةِ : يحدث في بداية العملية الجراحية.

قَبْلَ الْمُنِيرِي : يشير إلى مرحلة من المرض، قبل ظهور الأعراض السريرية وإجراء التشخيص.

قَبْلَ الشَّعْرَاتِ : فرع شريفي أو وريدي رفيع جداً.

قَبْلَ الطَّبَّي : سابق لدراسة الطب، المواد التي يدرسها الطلاب للتخضير لدراسة الطب.

قَبْلَ الطَّفَحِ : يسبق ظهور الطفح.

قَبْلَ الْعُدَّةِ : في الألياف الحسية الذاتية، الألياف التي لم تتشابك في عقدة ذاقية.

قَبْلَ الْمَوْتِ : يحدث قبل الوفاة.

قَبْلَ الْوَضْعِ : في المرحلة قبل الوضع مباشرة.

قَبْلُ : البناء المقوود بعضه إلى بعض، ويستعمل الاصطلاح ليشير إلى قبو المخ.

قَبْوُ الْمَخِ : هو جسم مضاعف يتوضع كل واحد في أحد نصفي الكرة المخية، ولكنها يلتصمان بشدة تحت منتصف جذع الجسم القضي، بحيث يبدو أن كأنهما جسم واحد يتألف كل نصف من القبو من ألياف تدخله من الفخمل، أو يشكل القبو والفخمل دورة كاملة تقريباً في الشكل الحلزوني. يبدأ الفخمل قرب المحجم ويسير للخلف والأعلى حتى يدخل ساق القبو وهو شريط مسطح يتقوس للأعلى والإنسي والأمام، تحت حوية الجسم القضي، ليمتد مع جسم

القبو. وجسم القبو يشكل عند الالتحام السابق، إلا أنهما يصحمان في الأمام أكثر إسطوانية ويفترقان ليشكلتا عمودا القبو، ثم ينسأبا للأعلى بين القناتي الأمامي والقنابة بين البطينين، وينحنيان للخلف عبر الوطاء الأمامي لينتهي في الجسم القضي بجانب الخط الناصف الإنسي بداية الفخمل، ويشكل عمودا القبو مرتفعين خفيين على الجدار الجانبي للبطين الثالث تحت القنابة بين البطينين.

قَبْوُ السِّلْعِ : قفوس في النهاية العلوية للبلعوم الأنفي.

قَبْوُ الْمِهْبَلِ : للمساحات بين عنق الرحم وجدران المهبل الأمامي والخلفي والجانبى. وهي معروفة كلقبو الأمامي والقبو الخلفي والقبو الجانبى.

قَبَائِصَاتُ قَوْلُونِيَّة : الجيوب المشكلة من تكيس للقولون.

قَبَائِصَةُ : ١- حيوان صغير من القوارض كافيا بوسيلوس. أصله من جنوب أمريكا، غير معروف في حالته المتوحشة، يستعمل خاصة كحيوان تجارب. ٢- الاصطلاح يستعمل للدلالة على أي شيء يستعمل لتجارب.

قَبَائِصَةُ الْإِنْسَانِ : يتعلق بمرحلة الانسباط في الدورة القلبية. إستراحة لحظية، قبل أن يبدأ الانسباط.

قَبَائِصُ الْإِنْفِاضِ : يتعلق بمرحلة ما قبل الانقباض، أي التي تسبق انقباض القلب مباشرة.

قَبَائِصَةُ : تحت مجموعة من الفصيلة، أي بين الفصيلة والجنس.

قَبَائِد : جنس من اللبائنات من فصيلة القرنينات، يشمل بيمة الحليب وكثير من التي تحمي للمطاط.

لرق وأكثر مشاشة من الصفيحة الظاهرة. وتكتسي العظام على وجهها الخارجي بغلاف من السمحاق. وتؤلف عظام القحف صندوقاً عظيماً يدعى جوف القحف، يستقر فيه الدماغ والسحايا المحيطة به وتقسماً من الأضلاع القحفية، والشرابين والأوردة والجيوب الوريدية. ولهذا الصندوق قسم طوي يدعى القبة، وقسم سفلي منبسط يدعى القاعدة. وتد عظام القحف ثمانية عظام أربعة مفردة هي: الجبهي والغربلي، والوتدي، والقذالي. وأربعة مزدوجة متغلطرة هي: الجداريين والصديقين.

قَحْفُ مُشْفَوِي : شق ولادي في القحف.

قَحْفُ مُخِّي : الجزء من القحف الذي يغلّف المخ.

قَحْفُ الْجَنِينِ الْمُتَعَطِّم : قحف جنين بعد تعظمه.

قَحْفُ غَضَرْوِي : في تطور للججمة الجنينية؛ البنيان الغضروفي الذي يسبق التعظم.

قَحْطِي : يتعلق بالقحف.

قَحْطِي لُحْرَمِي : يتعلق بالقحف والغرم.

قَحْطِي أُنْثِي : يتعلق بالقحف والأنثى، أو يشملهما.

قَحْطِي بُلْغُومِي : يتعلق بالقحف والبلاوم.

قَحْطِي قَمَرِي : يتعلق بالقحف والمقم.

قَحْطِي مُخِّي : يتعلق بالقحف والمخ.

قَحْطِي وَجْهِي : يتعلق بالقحف والوجه، أو يشملهما.

قَد : القامة. ج 1 كدود.

قَدَاد : جلس حيوانات لبونة قاضمة من الفأريات وتصل كمخزون لمرض الطاعون.

قَتَلَ الْإِنْسَان : قتل الإنسان بواسطة الإنسان، وقد يكون القتل مكشولاً بواسطة القانون، أو إجرامياً بالقتل، أو الذبح، وهو بحال قانونياً.

قَتَلَ الْوَكَيْد : قانونياً، يعتبر كذلك عندما تتسبب امرأة في وفاة طفلها إردياً، أو لا إردياً. وحيث أن الطفل يكون تحت من العام الواحد، يكون ميزان عقلها مضطرباً؛ أ- كونها لم تتعالى من ولادة هذا الطفل، أو ب- تحت تأثير الرضاعة. وتحت هذه الظروف فإنه توجه لها تهمة قتل الوليد. وهي ليست جريمة، بل تعتبر قتلاً غير متعمد.

قَطَّار : أنبوب لمسح سائل من تجويف في الجسم، أو لإدخال سائل إلى تجويف في الجسم.

قَطَّار لَبَن : قطار من مادة قابلة للانشاء، لبنة، كالملطاط، أو غيره.

قَطَّار مُسْتَقَر : قطار يترك لفترة بعد إدخاله.

قَطَّار مُسْتَبَقِي : قطار مصمم للبقاء في مكانه بعد إدخاله.

قَطَّار ذو مَجْرَيْنَيْن : قطار ثنائي القنوات، يستخدم للفصل والإرواء.

قَطَّار مُجْتَمِع : قطار مستبقى له إسقاطين جانبيين إلى جانب رأسه.

قَطَّاطرة : إدخال قطار إلى مكانه، وهناك قَطَّاطير تدخل في المثانة، أو الوريد، أو إلى القلب والمعدة.

قَحْجَف : الهيكل العظمي للرأس. وتتألف عظام القحف من صفيحتين عظميتين مكنترتين، ظاهرة وباطنة. ويوجد فيما بينهما طبقة من السليج العظمي الإسفنجي تدعى "خلال الصفيحتين"، وتكون الصفيحة الباطنة

قَدْخ : ١- خرق، أو شريط الساد بواسطة إبرة. ٢-

قُدَح الطيبب المن؛ أخرج منها الماء المنصب إليها من الدخل.

قُذْرَة : ١- القُوَّة على الشيء والتمكن من فعله، ٢- لدة الذكر على إنجاز الفعل الجنسي. ٣- فعالية.

قُذْرَة القُذْرُو : قلبية عضو دقيق على التركيز والانتشار في أنسجة الثدي.

قُذْرَة المُنَز : قلبية الحن على روية شينين قريبين جداً، كإنباء منفصلة.

قُدْع : نقصان تدريجي لقدرة المن على التنبير، ناجمة عن تصلب العنمة، مما يجعلها أقل مرونة، وتستمر طيلة الحياة. تكون قدرة التنبير لدى عمر ٨ سنوات ١٦= ديوبتري، بينما في عمر الستين ٠.٧٥= ديوبتري.

قُدَم : الجزء النهائي للساق تحت الكاحل. وتستعمل القدم للارتكاز والحركة. ويتألف هيكل القدم من عدد كبير من العظام الصغيرة تكون سبع منها الرصغ، وهو يقع في مؤخرة القدم ويتصل بالساق، وتكون خمس أخرى المشط، وتكون العظام الباقية الأصابع. وفي كل إصبع ثلاث عظمتان ما عدا الإصبع الكبيرة فيها عظمتان. وتتصلب عظام الرصغ والمشط على هيئة قوس تقعرها للأعلى. ويحفظ للقوس صورته عدد كبير من المفصلات والأربطة والمضلات.

قُدَم رِجَاء : قدم كلبة، اختفاء قوس القدم وتسطح أسفلها. والقدم العادية مقوسة في اتجاهين؛ اتجاه بطول القدم، يمتد من الكعب إلى الأصابع في الجهة الداخلية من القدم، واتجاه عرضي يمتد لسفل القدم من الأسام. أقدم الأطفال عند الولادة تكون دليماً مسطحة، ويظهر القوس مع نمو القدم واستكمالها.

قُدَم حَرِيقَة : حالة معروفة بين النساء الهنود والأفارقة. ويعتقد أنها ناجمة عن نقص غذائي لحمض البنتوثينيك من الفيتامين "ب" المركب. بما أن أعراض حرقلة الأحص تكون عادة مترافقة مع التهاب زاوية الشفة، وقد نظر إليها الناس في تلك البلاد على أنها مرض خاص وأعطيت أسماء مختلفة.

قُدَم مسالطة : حالة تكون فيها القدم متجهة إلى الأخص مع عدم مقدرتها على الانثناء إلى الخلف.

قُدَم القُصَر : حالة من التورم المولم في القدم مع استمرار وتلف في الجلد، وأحياناً موت، يتسبب عن التعرض للبرودة والجفاف، ويحدث مثلاً في الأشخاص الناجين من السفن الغارقة، الذين قضا وقتاً طويلاً في زورق مليئة بالماء.

قُدَم الرِجَاصِي : لنفاخ في القدمين. ويتكون عادة من تشق وتوسع الأصابع، خاصة الخارجية منها. ويحدث في الطقس الحار، أو التمرين المستمر. وقد تظهر فقاعات، وقد يصاحب الارتفاع طلع جلدي في الأخص. ويمكن أن تتضاعف بإفئانات الأظفار. والمرض ناجم عن عدوى الفطر الجلدي والفطر الشعري، وحيث أن الاصطلاح لا يشكل تشخيصاً مرضياً دقيقاً، فإنه يصح بتركه.

قُدَم مَالوَرِيَّسَة : مرض جلدي يكتنف الجلد والأنسجة الرخوة والعظام في القدمين شبيه بطور حقيقة منها المادولا الفطرومية، أو شعيات ونوكارديا. والظاهرة المشتركة بين المجموعين هي إنتاج حبيبات متعددة الألوان. وقد تحدث الإفة في أي مكان، ولكنها أكثر مشاهدة في القدم.

قَدَمٌ حَتْمَاءُ : حالة ولادة تنتج من وجود عيب في النمو الجنيني. وتكون السج الرخوة على الوجه الإنسي للقدم ناقصة النمو وكغير من الطبيعي. وتكون القدم بوضعية التقريب، ومنقلة نحو الداخل حذاء المفصل. وتكون القدم كذلك بوضعية الحنف، أي الإنطلاف الأخمصي، حذاء عرق القدم. وتكون الريلة والمضلات الشظوية في كثير من الحالات ناقصة النمو. ويصاحب هذا التشوه لدى الذكور، أكثر بكثير من الإثنت. ويتألف التشوه من ثلاثة عناصر؛ الانقلاب الداخلي، أي الانفتال نحو الإنسي في القدم، والتقريب، أي الانحراف نحو الإنسي في مقدم القدم بالنسبة لمؤخرتها. ثم الحنف، أي الانطلاف الأخمصي. ويعتمد الإنذار على سرعة البدء بالعلاج.

قَدَمٌ مَقْوَمَةٌ : تشوه في القدم حين يزداد تقوس القوس الطولية. ولهذا التشوه أساس ولادي، وقد يكون أحياناً لسري. كما أن هناك عامل عصبي يؤدي إلى عدم توازن عضلي. فقد يكون مرافقاً للشوك المشقوق، أو تالياً لشلل الأطفال. وتكون رءوس الأشرطة منخفضة بالنسبة إلى مؤخر القدم، مع ما يلي من ازدياد في القوس الطولية وتكون السج الرخوة في الأخص القدم؛ قصيرة. وتبذل شكل العظام في النهاية ويزيد ذلك في التشوه.

قَدَمِي : يتعلق بالقدم.

قَدَمِيح : قدح صغير، كؤوس.

قَدِيم : لذي مضى على وجوده زمن طويل، خلاف الحديث.

قَدَال : ما بين الأنفين من مؤخر الرأس. ج؛ أنفلة وأكفال.

قَذَالِي : يتعلق بالقذال، أو يشير إليه.

قَذَالِي جَنْبِي : يتعلق بالقذال والجهة في الرأس.

قَذَالِي جَذَارِي : يتعلق بالعظم القذالي والجداري، أو بالفصوص المخية القذالية والجدارية.

قَذَالِي خُسَالِي : يتعلق بالعظم القذالي والنتوء الخشائي للعظم الصدغي.

قَذَالِي لُغَمَاع : مسخ، تظهر فيه مادة للمخ خلال شق في القذال. وهو مترافق غالباً مع شق في المود الفقري.

قَذَالِي نَقْصِي : يشير إلى العظم القذالي والفقن.

قَذَالِي رَقَبِي : يتعلق بالعظم القذالي والرقبة.

قَذَالِي صَدْعِي : يتعلق بالعظم القذالي والصدغي.

قَذَالِي فَهْجِي : يشير إلى العظم القذالي والفقمة.

قَذَالِي قَاعِدِي : يتعلق بالعظم القذالي وقاعدة الجمجمة.

قَذَالِي مَحْوَرِي : يتعلق بالعظم القذالي والمحور.

قَذَالِي مِهَادِي : يتعلق بالفص القذالي في المخ والمهاد.

قَذَالِي هَامِي : يتعلق بالعظم القذالي والهامة.

قَذَالِي وَجْهِي : يتعلق بالعظم القذالي والوجه.

قَذَالِيَّة : الجزء اللحمي القذالي من المضلة القذالية الجيبية.

قَذَالِي : يتعلق بالقذائف.

قَذَذ : جمع قذذ وهو البرغوث.

قَذَف : إيلاز عنيف.

قِرَاءَةٌ بِالشُّفَاهِ : إدراكه شخص الحديث، وذلك بمراقبة حركة الشفاه والمضغلات الوجهية المرافقة.

قِرَاب : الضد، الفلاة. ج: قُرَب.

قِرَابَةٌ جُرَيْبِيَّةٌ : مخفلة جريب مبيضي. وتحد من السدى المبيضي المحيط. وتتكون من طبقة وعائية بالطنية، وطبقة خارجية تكون أقل وعالية وتحتوي على بعض المضغلات للمساء.

قِرَاتِيْن : صنف من البروتين الصلب، مشتق من سطح الأديم الخارجي، الذي يشكل الطبقة القرنية من الجلد والمكون الرئيس للشعر والأظفار والريش والقشور السطحية. والقراتيلات لا تنوب في الماء، أو الأحماض المختلفة، أو القلويات، ولا تتأثر بالإنزيمات حاملة البروتين كالبسين والتريسين. وهي غنية بالحمض الأميني، السستين. ويستعمل مطول القرتين في التحول الأمونيكي في الصيولة من أجل تحضير غليقات ومخاط، التي يراد لها أن تتر من المعدة من غير تخيير، بالرغم من أن قيمتها في هذا المجال موضع تساؤل.

قِرَاتِيْنِي : يتلاق بالقراتين.

قِرَافَةٌ : عنكبوت تكون مع الحما فصلة مستقلة. وكل أنواعه متطفلة خارجياً على الثدييات والطيور، تمتص دمها، وتكون أداة فعالة لنقل أمراض كثيرة، كبعض أنواع حمى التيفوس والحمى الرجاجة في الإنسان، وحمى تكسار في الماشية.

قِرَافٌ زُجَلَجِيّ القَيْن : نوع من القراد.

قِرَالِيس : صوت القرقعة، أو القرقرة الصاغر عن حركة الهواء في الأمعاء.

قُرَب : خلاف البد. ج: اقرباب.

قُرْبِي : القرابة، صلة القرابة بالدم، أي الانحدار من جد مشترك.

قُرْبِيَّةٌ : جنس من الأولي السوطية، تتبع صنف، للهوليب والمضو الممرض للإنسان هو القرنية القلونية، التي تسبب مرضاً يسمى داء القرنيات، الذي يتميز بتقرح بجدار الأمعاء، وأعراض كالإسهال، والتهاب القولون والزحار.

قُرْبِيَّةٌ قُلُونِيَّةٌ : انظر قربة .

قُرْبِيَّةٌ نَقِيَّةٌ : نوع دقيق تشبه القرنية القلونية.

قُرَحٌ ١ : البثر، إذا ترمى إلى الفساد. ج: قروح.

٢ - قرحة زهرية متوضعة عادة في المنطقة التلسالية، في منطقة المدوى، زهي أفة بدنية للمرض.

قُرَحٌ صَلْبٌ : الآفة الأولية التي تتطور في منطقة المدوى بالإرجسي. وهو تسمح سطحي غير مؤلم، واضح الحدود ١-٠،٥ سم، يظهر على الشفة والسقم الحشفي والفرج والحيكة والشفران وعق الرحم وقد يظهر على الشفة واللسان واللوزة والأصابع، وكثيراً ما يتوضع على الشرج. يترافق القرح بضخامة عقيدة واضحة في المنطقة المولفة. يستمر القرح لعدة أشهر وقد تمتزج مع علامات وتظاهرات الإرجسي الثانوي، وقد يغيب لتظهر الإرجسيات الثانويات. في البداية تكون الآفة فقاعة حمراء صغيرة، تتصلب تدريجياً، وتقرح في مركزها، ويصون لاحقاً قرحة تصبح كاعنتها وهولها صلبة، ويمكن العثور على جرثومة اللولبية للشاحبة في إفراز الآفة في أي مرحلة بواسطة المجهر. وإن استتصال القرح لا يمنع بداية الإرجسي.

قَرَحٌ مُفْتَتِحٌ : قرحة زهرية من الحدوى بجراثيم اللولبية الشاحبة والمستعمية للدوكرية.

قَرَحٌ لَيْنٌ : قَرَحٌ. القرح التناسلي الموضعي الذي يتبع الحدوى بالمستعمية الدوكرية، وهو مترافق مع لدل إربية.

قَرَحَةٌ : ١- آفة تغرية موضعة للجلد، أو السطح المخاطي، حيث تندر الظهارة السطحية، وتعرض الأنسجة المسيقة في قرحة مفتوحة. ٢- الجراحة المتقدمة، اجتمع فيها القروح. أسباب القرحة كثيرة وتختلف من عضو لآخر أهمها: أ- القرحة الرضحية، وهي التي تنتج عن جروح تصيب الأجزاء الظاهرة من الجسم، وتطول مدة شفائها تسببه لتفويض، أو انضغ في الدورة الدموية مثل القرح الدوائية في الساق، أو لوجود سبب مبهج مستمرًا مثل قرح اللسان الناتجة عن وجود أسنان مسوسة بجوارها. ب- القرح الاتهابية، وهي

التي تنتج عن التهاب مزمن نوعي مثل قرح الدرن، التي تصيب اللسان والأمعاء، وقرح حمى التيفوئيد التي تصيب الأمعاء الدقيقة، وقرح مرض الزهري، التي تصيب جلد الساقين، أو اللسان. ج- القرح الورمية ١ وتنتج عن تفرح ورم خبيث. وأغلب هذه القروح سرطانية مثل سرطان اللسان والثقة والجلد. د- قرح نوعية خاصة ببعض الأعضاء الداخلية مثل قرح المعدة والفج، الناتجة عن التفاعل الهضمي لمصارة المعدة على جزء من الغشاء المخاطي بالمعدة، أو الفج. ج: قرحات.

قَرَحَةٌ لَمُفَاغَرَةٌ : قرحة مضمية، تحدث في مكان المفارقة بين المعدة والأمعاء الدقيقة، عادة بعد مفارقة معدية معوية.

قَرَحَةٌ عَصَبِيَّةٌ : قرحة ناتجة عن تدمير الجدار البطاني فوق بقعة عصبية في شريان كبير.

قَرَحَةٌ ثَلْثِيَّةٌ : قرحة ذات قاعدة قاسية متصلبة، غير وعائية وحدود ثخينة غير مرنة، مثلاً في قدم متوتمة مزمنة.

قَرَحَةٌ مُفَشَّجَةٌ : قرحة قرنية، سطحية تشبه الشجرة في شكلها، نظراً لطريقها في التشعب. تنسب من حملات العُلَا وتعرف بالعُلَا البسيط القرني، أو التهاب القرنية المتشجر.

قَرَحَةٌ سِنِيَّةٌ : قرحة في الفم، ناجمة عن رضخ لمبلة سنية غير مناسبة، أو من لآخر.

قَرَحَةٌ مُسْكِرِيَّةٌ : قرحة تحدث عند مرضى السكري، صعبة الشفاء نتيجة تكثر الشرايين النهائية بمرض السكري وسوء التروية الدموية.

قَرَحَةٌ عَجَلِيَّةٌ : قرحة مضمية، تتوضع في الفج قرب البواب.

قَرَحَةٌ مُرَاوِعَةٌ : قرحة "هنز"، نوع من القرحة المولسة والعنيدة في المثانة، مترافقة مع التهاب في جدارها. هنز مجاي لروي لختصاصي ممالك بولية، بالتييمور. الولايات المتحدة ١٨٦٨-١٩٥٧.

قَرَحَةٌ جَرِيْبِيَّةٌ : قرحة صغيرة على الجلد، تتكون إلى جوار جريبية شعرية زهرية.

قَرَحَةٌ مَضِيَّةٌ : قرحة في الغشاء المخاطي للمعدة، يمكن أن تتطور إلى تدمير الطبقات الأعماق لجلد المعدة.

قَرَحَةٌ مُطَوَّقَةٌ : قرحة تنتشر دائرياً في الأمعاء.

قَرَحَةٌ نَفْرَسِيَّةٌ: قرحة فوق، أو إلى جانب مفصل نقرسي، ناجمة عن خراب ناتج عن توف (الجلد) تحتها.

قَرَحَةٌ صَنْغِيَّةٌ: تروح نسيج صمغي زهري خلال الجلد أو الغشاء المخاطي.

قَرَحَةٌ صَلْبَةٌ: قرحة تظهر تصلباً، وهي غالباً محددة في القرح الزهري.

قَرَحَةٌ هَنْزٍ: قرحة مراوغة (انظر هناك).

قَرَحَةٌ صَلْبِيَّةٌ: قرحة المفارقة. (انظر هناك).

قَرَحَةٌ هَامَشِيَّةٌ: نوع سطحي من قرحة القرنية، غالباً ملائية الشكل. تحدث إلى جانب الحوف. أحياناً تكون ثانوية، كما في التهاب الملتحمة للزلي، وأحياناً تكون أولية لأسباب غير معروفة.

قَرَحَةٌ مَظْهَرِيَّةٌ: قرحة ناتجة عن إلتان فطري.

قَرَحَةٌ عَصَبِيَّةٌ لَمْعَشًا: تروح غير مؤلم للجلد، يمكن أن يحدث ويؤدي إلى تدمير شديد للأشعة المحيطة، كما في لمرض عصبي، كتكهف النخاع، الذي يسبب تسمين جلدي، والقرح المذكور.

قَرَحَةٌ هَضْمِيَّةٌ: قرحة بالجدار الباطني للقناة الهضمية في المعدة، أو الفج. وهي تصيب الناس في جميع القارات، ونسبة الرجال أكثر من النساء. ولا تعرف أسبابها على وجه التحديد. ولكنها تتوافق مع الإلراط في إفراز العصارة المعدية. وينجم عن ذلك غالباً فرط الإفراز العصبي. ويلجأ للتخمين دوراً في زيادة الإفراز، وكذلك بعض الأدوية كالسليسيولات والكورتيزونات. أهم أعراضها: الألم، وهو ألم محرق كالم الجوع بأعلى البطن، ويحسه المريض بعد تناول الطعام، بين ساعة وثلاث

ساعات أي عند فراغ المعدة، وتهبج المعدة بفعل العصارة. وتستمر نوبات الألم ليلاً، أو ليلياً، وخاصة في فصل الربيع والخريف، وكذلك الغثيان والقىء. وقد تتروّف إذا لم تعالج، وقد ينقب جدار المعدة، أو الإثني عشر. وفي دراسات حديثة، فقد وجد أن هناك جرثومة هي (هليكوبكتر بيلوري) تتولد في عصارات المعدة المتقرحة، يعتقد أنها مسؤولة عن تكون القرحة.

قَرَحَةٌ ثَلْبِيَّةٌ: قرحة تفتقر جميع طبقات جدار التجويف المصاب، أو هي قرحة عميقة، وغير مؤلمة، عادة في الأخص تمتد غالباً إلى الظلم كالقرحة السكرية، أو التابن.

قَرَحَةٌ أَكِلَسَةٌ: قرحة غير مؤلمة، تحدث عادة في الأطراف السفلية، في المناطق الإسوائية الرطبة، والعضوي المسبب هو رثو مغزلي، المنزلية المنزلية، وقد يوجد أحياناً ملتوية "البوريليا فينسنسي". مترافقة معها. ويفرض الإلتان على خشن، أو عضة حشرة، أو سحجات لفرى. والقرحة مقرضة مغطاة بخوشارة تستطوّر لتستد إلى أكثر من 3 سم في القطر، حيث تتوكل. وقد تنمو وتكبر وتتصل مع فركت مجاورة، لتشكل قرحة كبيرة، قد تمتد حول قطر الساق، وهي تتجارب عادة مع العلاج بالبلنلين.

قَرَحَةٌ حَلَقِيَّةٌ: قرحة قرنية هامشية، قد تتألف وتكون حلقة. ويؤاخذ في التهاب الملتحمة والقرنية النقطي. وهي حالة حادة، قد تتضاعف بتخثر كل القرنية.

قَرَحَةٌ قَلْبِيَّةٌ: سرطان الخلايا القاعدية، وينشأ من الخلايا القاعدية للجلد، أو مشتقاتها. ينمو ببطء، ويدمر الأنسجة عند نموه، يحدث عادة في الوجه.

قُرْصٌ قُفْرِيٌّ : النسيج الغضروفي اللبني بين
أقسام الفقرات المتجاورة. وفي الطرف يكون النسيج
اللبني ظاهراً بكثرة، حيث يتشكل الحلقات لللبنية.
وفي المركز يكون للنسيج اللبني ناعماً، هلامي
الشكل، مكوناً النواة اللبية.

قُرْصٌ مِفْصَلِيٌّ : الغضروف اللبني، إسفيني
الشكل، الذي يحتل الجزء العلوي من المفصل
الأخري الترقوي.

قُرْصٌ عَاطِسِيٌّ : صفيحة من الغضروف اللبني،
مغطى على كل سطح، بطبقة رقيقة من الغضروف
الزجاجي، ويوجد بين العظمين العائنين.

قُرْصٌ القَصَبِ البَصْرِيٌّ : القرص الضوئي
الدائري، الذي يمكن رؤيته في الشبكية، ٣ ملم على
الجانب الأمامي للبقعة الصفراء. وتتشكل من الصب
البصري عند اختراق الطبقتين للرنومة للثلاث لكرة
العين.

قُرْصُ صُلْبِيٌّ : يشبه القرص، كالدواء، أو الأدوات
الطبية.

قُرْصِيٌّ : يشبه القرص، أو القرص الصغير.

قُرْعٌ : فن ضرب جدار الصدر، أو البطن، من أجل
إنتاج اهتزازات صوتية، يمكن من خلالها استنتاج
طبيعة البنیان الواقع تحتها. ويعتمد القرع على حقيقة
أن الجسم المرن، ينتج أصواتاً عند ضربه. وتختلف
الأصوات في تركيزها، ولحنها، ونوعها، أو طابعها.
ويعطي القرع على صدر عادي، لحناً رناناً متميزاً.
وفي الحالات المرضية، يصبح للحن، رناناً أقل، أو
أكثر. ويمتد من فوق الرنان، أو التطيل إلى الأصمية
للسامة. وقد مورس القرع في الأصل بمطرقة

قُرْعَةٌ مَسَاعِيَةٌ : قرحة لها هامش هلامي غير
منظم. يشاهد في الزمري الثالثي وهي قرحة تشبه
في منطقة، تمتد إلى منطقة أخرى.

قُرْعَةٌ عَرَضِيَّةٌ : تقرح يدل على وجود مرض
علم، كالزهمي، أو المل، أو الإسقربوط.

قُرْعَةٌ رَضِيَّةٌ : قرحة ناجمة عن وجود رضح
مسيب.

قُرْعَةٌ اغْتِذَالِيَّةٌ : قرحة عميقة، توجد في مناطق
من الجلد، حيث يكون خلل في التصبب الحسي،
مثلاً كالتهتك النخاعي.

قُرْعَةٌ مَذَلِيَّةٌ : قرحة أكلة. (انظر هناك).

قُرْعَةٌ نَوَالِيَّةٌ : للقرحة في الثلث السفلي للساق، أو
بجانب الكاحل، خاصة في المرأة الولادة وهي
مترافقة عادة مع أكزيما، ولوردة نوالية،
وونمة وهي نتيجة خثار وريدي.

قُرْعَةٌ زُهْرِيَّةٌ : قرح، أو قرح. (انظر هناك).

قُرْجِيٌّ : له صفات القرحة، أو في وضع للقرح.

قُرْصٌ : ١- مضغوطة، حبة دواء. قرص صلب
يحتوي على دواء، أو أكثر. محضر بضغط مسحوق
محبب في قالب لآلة مناسبة. ويختلط الدواء عادة
بمادة مقوية كالنشأ، تسبب تصلبها وتصلها عند
تلامسها مع عصارة المعدة. وقد حلت الأكراس
مكان الحبوب في إعطاء الدواء عن طريق اللف. ٢-
قطعة من الخبز ونحوه مبسولة، مستديرة. ٣- في
علم التشريح؛ بنیان مستدير كالصحن. ويستعمل
الاصطلاح لوصف صفيحة الغضروف اللبني،
الذي يوصل السطوح المتفصلة من العظام، خاصة
المود الترقوي.

الأفة تحت صفحة الظفر العليا لفرمها، وتحدث فيها اضطراباً تسبب ثخانة الظفر وتشققه، وحدوث توفس فيه، أو نعلت بشكل نخالي. وتستمر الإصابة زمناً طويلاً.

قِرْقَرَة : شجرة إستوائية مستديمة الخضرة. إسمها العلمي (سينامون زيلاتيكم). من ميلان، ذات قلف عطري الرائحة، تقلم لتسلي فروعاً كثيرة. تستخرج للقرقة منها للتجارة، ويستخرج الكافور من نوع آخر من هذا الجنس هو (سينامون كامفوراً). وتستعمل القرقة تابلأً وفي تحضير العطور، وفي تحضير الأدوية المضادة للإسهال، حيث تحتوي على حمض التانيك القاهض. وتستعمل في الطعام، ويستخرج منها زيت متطاير، هو زيت القرقة المسؤول عن الرائحة المميزة، والتأثير طارد الأرياح للغار.

قِرْقَرَة : ١- أن تسمع صوتاً جافاً كصوت الحديد على الحديد. ٢- الإحساس المأخوذ من جس الأجزاء السطحية لورم حطمي رقيق الجدار مثلاً ورم الخلايا المسلكة في الركبة.

قِرْمِز : لون أحمر فاتح. وهو لون طبيعي يأتي من حشرة القرمز. وهو أول لون استخدم في المجهر.

قِرْمِزٍ أَحْمَر : صبغة حمراء، تستعمل كصبغة للدهن في علم النسيج. سودان VI.

قِرْمِزَة : حشرة القرمز. وهي حشرة صغيرة القد، تنتمي إلى فصيلة المنقرجات. تتركب الأشجار العشرة وغيرها من النباتات الزراعية والعرجية وتوقع بها لضراراً. ويؤخذ اللون الأحمر من أجسامها المجففة.

قِرْمِزِي : يتلقى بالقرمز، أو الحمى القرمزية.

مطلوبة الرأس تدعى "المقرع"، بضرب مقراع من العظم، أو العاج. وتستعمل الأصابع في هذه الأيام، التي لها أفضلية، حيث تزيد الإحساس بالأصابع إلى المعلومات المحصلة من القرع.

قِرْعَة : مرض مزمن معد، في الجلد والشعر والأظافر، تسببه فطور للشعر "شونلاينية". يشاهد في كل الأعمار، خاصة عند الأطفال. ويندر شفاؤه المعوي. تصيب الأفة جريب للشرة. ينمو الفطر في البده على الطبقة السطحية من الجلد، أو البشرة فقط. لم تحدث بقع حمراء صغيرة، ثم يستولي الفطر على الأجرية الشعرية، فتبدأ الإصابة بالظهور. يتكون القديح الفرعي في بدنه من مادة بوضاء متكتلة ومتجمعة داخل جريب الشرة، فتعطيه منظر البثر الصغيرة، ثم تمتد الكتلة للبيضاء إلى الطبقة المتقرنة المجاورة، حيث تبقى فترة من الزمن مستورة بشرة رقيقة، تأخذ في الجفاف، ثم تتخرب فتتحول المادة إلى لون أصفر كبريتي. وبعد ثلاثة أسابيع يصل قطر القديح إلى ٣ ملم، وتصدر عنه رائحة خاصة تشبه رائحة الفازل. وتستمر الإصابة بالتوسع لتصل إلى مساحة تبلغ قبضة اليد، أو أكثر. وإذا جرف القديح شوهت حفته حفرة لمساء، أو تفرح متقيح، مع التهاب جلدي تحت الجلد يميل للتندب. وإذا فحصت الأشعار المصابة مجهرياً، بدا في دخلها خيوط فطرية ذات حواجز، ومادة القديح بدخلها فطور وأبواغ كثيرة وأخصان قصيرة. وقرعة الجلد الأجرد تلد إصابة رأسية تتظاهر بشكل بقع حمراء، أو متوسفة مقوسة، تدعى قرعة البشرة المقوسة، أو بشكل قرعة غبولية. وقرعة الأظافر تنتقل بمك الأفات الأخرى. تظهر في البده بشكل بقعة صفراء كالقزعة، ثم تمتد

قَرْمِزِيّ الشَّكْلُ : يشبه الحمى القرمزية. يطلق على الطفح.

قَرْنٌ -١- الزيادة العظمى التي تثبت في رؤوس بعض الحيوانات في الإنسان؛ جانب الرأس من أمام.

٢- في التشريح؛ يعني أي هيكل بارز، قد يكون مسطوحاً، أو جانبياً.

قَرْنٌ عَجْزِيّ : إسقاطات ٠ من السطح الخلفي للفترة المجزية الخامسة، تظهر في القوس المصبي.

قَرْنٌ قَذَالِيّ : القرن الخلفي للبطون الجانبي.

قَرْنٌ عَصْفَصِيّ : إسقاطات على الجانبين من خلف الفترة المصصية الأولى، وتحتل القوس المصبي لتلك الفترة.

قَرْنٌ آمُونٌ : الحصين. يلف الحصين في الأمام إلى الأمامي قرب ذروة القرن السفلي للبطون الجانبي، ويمتد مع المحن. ويعرف هذا القسم المحدد من الحصين بقدم الحصين. أما في الخلف فيختفي الحصين ظاهراً عند حوية الجسم التقني، لكنه يمتد مع حافة صغيرة تحلني حول الوجه السفلي لحوية الجسم التقني.

قَرْنٌ لَمَامِيّ لِلْبُطُونِ الْجَنْبِيّ : ينحني هذا القرن نحو الأسفل داخل الفص الجبهي من النقطة بين الطبطبين. ويبدو بشكل مثني في المقطع الإكليلي. قاعه الضيق، يتألف من خط الجسم التقني، سقفه وجداره الأمامي؛ يتألفان من جذع وركبة الجسم التقني. ويتألف جداره الأمامي المموذي من الحاجز الشفلي، أما جداره الوحشي فيتألف من الرأس البارز للوأة المنذبة.

قَرْنٌ خَلْفِيّ لِلْبُطُونِ الْجَنْبِيّ : ويبدأ عند حوية الجسم التقني، ويمتد نحو الخلف إلى الفص القذالي، حيث يتضيق في نهايته. يتألف السقف والجدار الوحشي والقاع لهذا القرن من صفحة من الألف حوية الجسم التقني؛ البساط. والذي يتقوس فوقها ويحدر إلى الأسفل إلى الأقسام السفلية للفص القذالي. أما الجدار الأمامي فيتمتد بحرين؛ العلوي هو صلة القرن الخلفي، الذي يتشكل من الألف الملقط الكبير، والسفلي هو مهماز الطير، ويشكله القلم المهمازي، الذي يمتد صيفاً في الوجه الأمامي للفص القذالي.

قَرْنٌ لِنَخَاعِ الْأَمَامِيّ : الساقان الأماميان للشكل H المركب من المادة السنجابية. وتدخل الجذور الظهريّة من كل جانب من قلم الخلفي الجانبي بالقرب من قمة القرن الخلفي. وينقسم هذا كل ليف جذري إلى شعبة صاعدة، وأخرى نازلة، تسيران طولياً في النخاع الشوكي، وتصلبان شعباً عديدة في السادة السنجابية. وتنشأ الجذور البطنية من الخلايا الحركية الكبيرة في القرن الأمامي.

قَرْنٌ لِنَخَاعِ الْخَلْفِيّ : الساقان الخلفيتان للحرف H من المادة السنجابية. تنظر قرن النخاع الأمامي.

قَرْنٌ الْغَضْرُوفِ الدَّرَقِيّ : الامتداد الخلفي لحدود الغضروف الدرقي. وهي أربعة قرون؛ اثنان فوق واثنان تحت.

قَرْنٌ كَبِيرٌ لِلْعَظْمِ الْإِمَامِيّ : وهما اثنان، وهما استطالان عظيمتان، تستقران من جانبي جسم العظم، وتجهان نحو الخلف بالأعلى والوحشي. وللقرن الكبير وجهان؛ علوي وسفلي، وحافتان؛ وحشية وإسوية.

والقرنية خالصة من الأوعية، وتتخذ عن طريق اللبس والخلط العالي. وتعود شفاؤها إلى عوامل هوائية تساوي وتستلزم ألياف النسيج الخاص، ثم الإمامة، وعدم وجود الأوعية.

قُرْنِيَةُ الجِلْد : الطبقة القرنية للجلد.

قُرُون : جمع قرن.

قُرَي : ١- تصف الجرثوم التي تكو وتتكاثر في درجة حرارة أقل من حرارة الجسم مثلاً ١٥-٢٠م. ٢- استئصال البرودة في الجرلة مثلاً.

قُرَيْبَة : كيس غشائي يحل الرطب البيضاوي للدهليز الضملي، الذي تقع فيه القنوات الهلالية.

قُرَيْبَة مُوَيْبَة : كيس مقل يمتد إلى الخلف إلى مادة الموتة، من فتحتها على حقة الإحليل الموي. ويحتد أنه يمثل بقايا القنابات للمنمجة لقنوات جنب للكلوة الجنينية المتوسطة، في الذكر، وتقع لفحات لقنوات الدفقة على كل من جانبيها.

قُرَيْبِي : يتعلق بالقرنية، أو يشبهها.

قُرَيْبِي كُنَيْبِي : يتعلق بقرنية الأذن والكيس.

قُرَيْبِي : قرح ليس، قرحة زهرية في الأعضاء التناسلية، ناجمة عن العدوى بالمستحبة "الدوسرية". وقد تكون الآفة متعددة، وقد تسبب دلاً لوبياً متقدماً يبلغ دور الحضانة ١-٣ أيام حتى ستة أيام. وتبدأ الأعراض بقرح وحيد، أو متعدد، مؤلم. يتوضع غالباً على المنطقة التناسلية ويمكن للقرحات أن تستمر لأسابيع، وقد تغطى بتضيق القلفة، وأحياناً بموتات تتراقق عادة بضخامة عقد لمعية، وتميل العقد للالتهاب والقرح والتوسر. وتحدث في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية. تنتشر عند النساء.

قُرْن صَغِيرٍ للعظم اللامي : وهما ثتان، بارزتان مخروطيتان صغيرتان، تبرزان نحو الأعلى على جانبي العظم اللامي، إلى جانب زاويتي التحام جسم اللامي مع قرنيه الكبيرين.

قُرْنُ السَّخَاخِ الجانبي : قرن الجانبي للمادة السنجالية، في المقاطع الصدرية والقطنية من السخاخ التشوكي. وتحتوي على أجسام خلايا المصبولت الودية قبل المقدية.

قُرْنُ الاسْتِغَار : عضو حسي في المنفصلات، على شكل زوائد جانبية مزدوجة في القسم الأمامي من الرأس.

قُرْطُوي : قرني، يشبه النسيج القرني.

قُرْطُول : جذبة مصمرة من فصيلة الأسيات، مهددا البلاد الحارة. تزرع لأضرارها العظيمة الشائعة الاستئصال المعروفة باسم كمش القرقفل.

قُرْطُوي : يتعلق بالقرنية.

قُرْطُوي صُلْبُوي : يتعلق بالقرنية والصلبة.

قُرْبِي : يتعلق بالقرن.

قُرْبِي صُولُوي : يتعلق بقرن وصول.

قُرَيْبَة : غشاء شفاف يشكل القسم الأمامي من الجدار الخارجي للعين. وتشكل الصلبة القسم الخلفي. تتألف القرنية من الأمام إلى الخلف من الظهارة، وتتمددى مع ظهارة للمستحبة وغشاء "بومان" واللحمة، أو النسيج الخاص للقرنية، ويتمددى مع الصلبة، ثم البطقة وتتمددى مع القميص الضلعي الوعائي. هذا الوضع التشريحي للقرنية يجعلها تتأثر بإصابات العين. والتهاب المستحبة، بسبب التهاب الظهارة. والتهاب الصلبة بسبب التهاب البطقة.

قُرْبَحَ لَكَل : قريح منتن بهرائيم متفحة، تؤدي إلى تفح عيق وموات موضعي.

قُرَيْن : تصغير قرن، محارة في التشريح، أي بياض يشبه المحارة ج: قريفت.

قُرَيْنٌ مُسْفَلِي : أحد عظام الوجه المزدوجة المتناظرة، له هيئة مسفحة ملتوية، مطلولة من الأمام إلى الخلف. تتعلق بأحد حافتيها في الجدار الوحشي لجوف الأنف، ثم تتكلى فيه تفصل بين الصماخين الأنفيين الأوسط والسفلي، وتتفصل مع العظام الثلاثية والغربي، للفكي، للعمي الحنكي. للقرين الأنفي السفلي وجهان؛ إيسى ووحشي، وحقتان؛ علوية وسفلية.

قُرَيْنٌ مُتَوَسِّط : حافة العظمة المتوسطة، التي ترسم في التجويف الأنفي من الجانب.

قُرَيْنٌ عُلَوِي : حافة العظم العلوي، الذي يرسم في التجويف الأنفي من الجانب. وتحدد هذه العظام صماخات الأنف.

قُرَيْنٌ أَعْلَى : قرين صغير زائد، يقع في الرقب الوتدي الغربي للكثف فوق القرين العلوي.

قُرَيْنٌ لَوْتَدِي : العظم الرقيق الورقي، الذي يشكل جزءاً من الجدار الأمامي من جسم الوتديويقل جزئياً الجيوب الهوائية لوتكية.

قُرَيْمِي : يحدث بين حوضتين.

قُسْزَمَةٌ : حالة قصر لقمة غير العادي، مثلاً كل من مترويشل الاصطلاح لشواء أخرى بالإضافة إلى قصر القلعة.

قُرْجِي : يتعلق بالقزحية.

قُرْجِي حَنْظَلِي : يتعلق بالقزحية والحنفة.

قُرْجِيَّة : قرص دائري رقيق، يحتوي في مركزه على ثقب يدعى الحنفة. وتحتوي القزحية على خلايا صباغية وألياف عضلية دائرية شعاعية. وللقزحية وجه أمامي وآخر خلفي، وحافة دائرية مركزية. ويختلف لون الوجه الأمامي حسب الشعوب والأشخاص؛ كاللون الصلي والأزرق والأخضر. أما الوجه الخلفي فلونه أسود، ويجاور الوجه الأمامي للبلورة. ويفصله عنها البوت الخلفي. والحافة المحيطة ترتكز على الجسم الهندي. والحافة المركزية؛ دائرية الشكل تحيط بقعة دائرية تدعى الحنكة، وهي تتسع بفعل الألياف العضلية للقزحية الشعاعية، وتضيق بفعل الألياف العضلية الدائرية. وهي بذلك تعدد كمية الضوء الداخل العين حسب الحاجة. وسمة الحنكة تختلف حسب السن.

قُرْم : شخص قصير القامة، وقد لا يكون هناك خلل آخر.

قُرْمَالِي : له جسم صغير الحجم.

قُسْزَمَةٌ : ولدت من السلائل المشابهة إلى حد ما من المقاطع التي يقسم إليها الجنين.

قُسْزَاوَةٌ : اصطلاح يستعمل في علم الأشعة للدلالة على نوعية الإشعاع. فلكما زاد لاختزان الأشعة (قصيرة الموجات)، تسمى قلسية. والأكف لاختزاناً (طويلة الموجات)، تسمى لينة.

قُسْطُ : عدم قدرة المفصل على الحركة كلياً. وينجم عن تغييرات إحصائية في ذلك المفصل.

قُسْطٌ صُنْعِي : يثنى المفصل والإجراء الجراحي، لتثبيت المفصل معاً، بحيث لا تترك هذه الأجزاء.

قُسُومٌ صِغَرِيٌّ : خلية صغيرة من الأريمة، وهي تخص للقطب الحيواني.

قُسُومٌ عَضَلِيٌّ : واحد من سلسلة قطع الكتل قبل العضلية، في الجلين المبكر، وتشتق من الجسيدات.

قُسُومٌ عَظْمِيٌّ : واحد من الوحدات، أو القطع البنيان هيكلي يتكون من عدد من هذه الوحدات كالفقر.

قُسُومٌ غَضَنِيٌّ : في علم الجلين، الجزء من السيج الأديمي المتوسط الذي يوجد بين لحيين غلصمين، والذي يسبب تكوين الأغوس المشائية.

قُسُومٌ مَرْكَزِيٌّ : منطقة (أو مناطق)، في الصبغيات، التي تصبح مترافقة مع الألياف المغزلية في الانقسام القفولي، والانتصاف. ويحدد موقع القسم المركزي شكل الصبغيات.

قَشْدٌ : قشله، جرد.

قَشْدَةٌ : الزبدة، القشقة. الطبقة الدهنية التي تظهر على وجه الطيب عند تركه هادئاً، وتحتوي على نسبة 20% دهن تقريباً، بالإضافة إلى بروتين الحليب واللاكتوز والأملاح ويمكن فصلها بطريقة أفضل بالتبذ. وهذه القشدة هي التي يصنع منها الزبدة.

قَشْرٌ : تنظيف الأسنان بإزالة الحصى والتكلس، المبني بواسطة أنوات الأسنان.

قَشْرٌ : قشط الجلد، أو القشرة.

قَشْرٌ كَقَطْرِيٌّ : يتلاق بشرة الخدة للقطرية.

قَشْرَاتٌ : جمع قشرة. (انظر هناك).

قَشْرَاتِيٌّ : يمتلك، أو يظهر فعلاً شيئاً بفعل الهرمونات الستيروئيدية، في قشرة الخدة للقطرية.

قَسَطٌ عَظْمِيٌّ : قسط حققي. (انظر هناك).

قَسَطٌ كَلْبِيٌّ : قسط خارج المحفظة. وهو القسط النائم من مرونة شانة للجزء خارج المفصل.

قَسَطٌ لَوَلِيٌّ : قسط نائم عن تكوين للتصاقات ليفية في داخل المفصل.

قَسَطٌ حَقِيقِيٌّ : الانساج غير المادي، أو اتحاد العظام، التي تكون مفصلاً.

قَسَطٌ قَلْبِيٌّ : اصطلاح يحفظ لأمرض القلب التكمسية وغير الانتهائية، كالتصال القلبي.

قَسَطِيٌّ : يتلاق بالقسط أو يتصف به.

قَسَمٌ : الحلف بالله، أو بخبره من الأشياء المقدسة، أو الحزيرة.

قَسَمٌ : جزء من بنيان، أو عضو.

قَسَمُوحٌ : حالة مؤلمة يكون فيها انتصاب مستمر للعضيب. وعادة لا يكون ذلك الانتصاب نتيجة رغبة، أو هرج جسي، بل بسبب رضوح في العضيب، ومحصورة في المثانة، أو أفتت في النخاع الشوكي. كما قد يحدث ذلك عند إيهضاض الدم.

قَسْمُوطٌ : حلوية خفيفة، مثيلة، تستعمل لحفظ أفلام الأشعة السينية في اتصال قريب مع القشدة المقوية، كما يستخدم الاصطلاح للشريط المغناطيسي للمتمصل لتسهيل الكلام، أو الموسيقى.

قَسْمُومٌ : جزء، أو قسم صغير، تصغير قسم.

قَسْمُومٌ لَوَلِيٌّ : أي خلية، أو مجموعة خلايا تكون لمة الأريمة، خلية توتية.

قَسْمُومٌ صِبْغِيٌّ : كل من المقطع الصبغية الكثيفة والمرتبطة بتسلسل. وتشارك في الصبغيات المطولة، كذلك في المرحلة الأولى من الانقسام.

قَشْرِيّ مَكْرِيّ: هرمون كظري، يؤثر على أيض الكربوهيدرات، والستيروئيدات لها ذرة أكسجين واحدة على الكربون الحادي عشر والسابع عشر. وينشط في هذا المجال، خاصة الستيروئيدات القشرية، الكورتيزون والكورتيزول.

قَشْرِيّ مَقْبِيّ: هرمون يفرز من قشرة الغدة للظفيرة، كالألدوستيرون والديهيدروكورتيزون. ووظيفتها الأساسية، هي السيطرة على أيض الشوارد والماء.

قَشْرَة ١ - الضلاف الذي يحيط بالفولكله. ٢ - حشفة السمكة. ٣ - في التشريح، الجزء الخارجي والسطحي لأي عضو، عند تمييزه عن الجزء البطني. ولا تطلق على الجزء الخارجي، الذي لا يشكل جزءاً من العضو.

قَشْرِيّ: يتعلق بالقشرة. يتكون منها، خاصة في إشارة إلى قشرة المخ والكظر.

قَشْرِيّ بَصَلِيّ: يتعلق بالنخاع المستطيل وقشرة المخ.

قَشْرِيّ جَمْرِيّ: في، لو مترافق مع السبل التي تصل الجسر بقشرة المخ.

قَشْرِيّ مَوَلِيّ: يتعلق بقشرة المخ وسويقات المخ.

قَشْرِيّ نَخَاعِيّ: يتعلق بقشرة المخ والنخاع الشوكي.

قَشْرِيّ صَنَابِر: في الأعصاب التي توصل تطباعات ودفعات، إلى الخارج والأسفل من قشرة المخ.

قَشْرِيّ مَخِيّ: يتعلق بقشرة المخ.

قَشْرِيّ وَلَد: بعض الأعصاب التي تحمل النغمت والاطباعات، إلى الداخل والأعلى إلى قشرة المخ.

قَشْرَة الكَظَر: قشرة للغدة الكظرية. وهي مصدر الهرمونات التي تؤثر على ميزان الشوارد والماء وعلى أيض البروتين والدهن والكربوهيدرات. وعلى نسج الأديم المتوسط (بما فيها للنسج الليفى واللغوى) ورد فعله على مؤثرات مختلفة. وعلى آليات مناعية كما أنه له خواص أنشوية، وكلازية ويسيطر على عمل القشرة الهرمون الموجه لقشرة الكظر من الفص الأمامي للغدة النخامية. يشا قشر الكظر من الفص جنوياً من الوريقة المتوسطة الجوفية، ويتكون لنسجياً من ثلاث مناطق هي: الكلية والعزيمة والشبكة. يتركب الألدوستيرون في المنطقة الكلية، بينما يتركب الكورتيزول والهرمونات الجنسية في المنطقتين الشبكية والعزيمة.

قَشْرَة المَخُونِخ: طبقة المادة السنجابية فوق للمخ. وتتكون من طبقة عسيقة تتألف من خلايا حبيبية صغيرة تنتهي فيها معظم الألياف الواردة، وطبقة وسطى تتألف من صف واحد من أجسام خلوية كبيرة، هي خلايا بوركينغ، التي ترسل محوراتها عسيقاً إلى السادة البيضاء. والطبقة السطحية تسير إليها محورات الخلايا الحبيبية بصورة موزنية للورقات، وترتفق مع التفتضات الهيولية لخلايا بوركينغ، ويسر على طولها الألياف المتصلة بالزيتونية المخيخية.

قَشَعٌ صَدِيقٌ : قشع يتخلله صبغة الدم، ويحدث هذا في ذات الرئة.

قَشَعٌ لِرَهْمِيٍّ : قشع مشكل كالقرص للدثري، أو النقود. ويطلق الاصطلاح على قشع الكثرن الرنوي.

قَشَعٌ لَصَقَرٍ : قشع يمكن أن يشاهد مع اليرقان، أو تمزق دمل كبدي إلى الرئة.

قَشَعٌ لَمَسُودٍ : قشع يمكن أن يحدث عند حال ملجأ للحم.

قَشَعْرِيَّةٌ : ١- الرعدة والتقبض. ٢- انقباض لا إرادي لمضلات الجلد. ويمكن أن يحدث هذا الانقباض في الأشخاص الأصحاء، الذين يبرد جلدهم مثلاً أثناء السباحة في الماء البارد. ويحدث مرضياً في بداية الحمى عند اضطراب توازن الحرارة؛ فبالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجسم، فإن الأوعية الدموية للجلد تنقبض، بحيث يستثنى الدم الدافئ، ويكون الجلد شاحباً بارداً، وقد يكون مزرقاً. ويكون إحساس المريض بالبرودة هو سبب الانقباضات التماسكية للمضلات، وذلك لإنتاج الحرارة ورفع درجة الحرارة. وتسمى القشعريرة الرعدة، أو التهيّس. وهناك عدة أمراض حمية ترتفع فيها درجة الحرارة بسرعة، كذئب الرئة والتهاب السحايا والبرداء وتقيح الدم والتهاب الكلى وغيرها.

قَشَفٌ : ١- وسخ في الجلد وخشونة. ٢- يشير إلى حالة من تآكل وتشقق الجلد في طبقة العليا الظهارية. ويكون السبب عادة التعرض لدرجات منخفضة من الحرارة الجوية.

قَشَعِيَّةٌ : ١- تنوع من تصبب الجلد، حيث يكون هناك منطقة واحدة مصابة من الجلد، ولا تصطبب الأعضاء ويكون إظهارها جيداً. ٢- قطعة من الجلد اليابس.

قَشِيرَةُ الْمُخَعِّ : طبقة المادة السنجابية على سطح نصف كرة الدماغ مباشرة فوق المادة البيضاء. وتتكون من أجسام خلوية لمصبونات من أنواع مختلفة كثيرة، مرتبة في صفائح، يعرف منها عادة ستة. وتختلف نظام الصفائح في مناطق مختلفة. وتشكل شبكة الألياف (المصبونات والتضخلات)، التي تحيط بالخلايا، جزءاً مهماً من بنية القشرة.

قَشِيرَةُ الْعَصَمَةِ : القسم الخارجي للعين من العمة.

قَشِيرَةُ الْغُدَّةِ الْعَلَكِيَّةِ : كتل مستديرة من النسيج اللين، تقع تحت المخفلة، ما عدا في النعير.

قَشِيرَةُ الْكُلُوفَةِ : قسم المتن من الكلوة، الذي يقع مباشرة تحت المخفلة. وتطس صقاً بين قطع اللب في منطقة القشرة البنية، وتتوضع فيها الكبيبات واللبيبات المخفلة.

قَشِيرَاتٌ : صنف من الحشرات، مفصليات الأرجل المائية. وتتميز بزوائدها المزدوجة وغياب الرأس الحقيقي، وهي ثوية ليدان طفولية عديدة.

قَشَعٌ : ١- السحاب ؛ يفرق وذهب. ٢- المادة التي تلفظ من السمرات التنفسية بالسمال، أو مسح الحلق. وأصله قد يكون الألف والباء، أو لرغامى والتضخبات الهوائية والكبيبات الرئوية مع لحاب من اللحم، وأي مواد مغروزة كالدم، أو القيح، التي تكون قد دخلت إلى السبيل التنفسي من أنسجة مجاورة. ويمكن أن يحتوي على مواد مختلفة كالأفرازات المخاطية والمائية، أو خلايا ظهارية متوسفة، أو الدم والقيح، أو مواد متجلبة والسيف مرنة وأنسجة منعقدة من تنسير الرئة، أو جراثيم ولطور وطفليات دقيقة أخرى.

قَصَبَةُ الْقَرْ: خط غير قابل للانتمصاص، يستخدم للجروح السطحية والجراحات. ويستخرج بسحب خيط منفرد من دودة القز عندما تبدأ في نسج الشرنقة.

قَصَبَات: جمع قصب. (انظر هناك).

قَصَبِيَّة: أي جزء من العمر الهوائي، بين تشعلب الرغامي والقصبات الهوائية في الرتين. تنقسم الرغامي إلى قصبات يمين ويسرى، بدون تغيير في البنية. وتتكون القصبات الرئوية من فصوص وقطع لها صفيحات غير منتظمة في جدرانها، بدلاً من الدوائر غير المكتملة المميزة للرغامي. ولها أيضاً غلاف عضلي كامل.

قَصَبِيَّة رَكِبِيَّة: تنقسم الرغامي إلى قصبتين رئيسيتين: قصبية رئيسية يسرى، وقصبية رئيسية يسرى. تشكل كل منهما عضراً من عناصر جذر الرئة، وتمتاز سرعة الرئة لتتابع انقسامها لدخل الرئة إلى قصبات قصبية، ثم شذغية.

قَصَبَات قَصَبِيَّة: تنقسم القصبية الرئيسية إلى قصبتين قصبيتين، لأجل الفصين العلوي والسفلي، إلى قصبية قصبية علوية يسرى، وقصبية قصبية سفلية يسرى، والقصبية القصبية لها حلقات غير منتظمة بدلاً من الحلقات الكاملة المميزة لجدار الرغامي، ولها أيضاً جدار عضلي كامل. ثم تنقسم القصبات القصبية إلى قصبات قطعية ولسبينة.

قَصَبَات أَسْوَدِيَّة مُسَفَلِي: تفرع من الانقسام السفلي لقصبية الفص العلوي الأيسر. وتنقسم إلى قصبية قطعية لسبينة علوية وأخرى سفلية. وتعتبر من القصبات القطعية.

قَصَن: عظم مسطح، يقع في منتصف الوجه الأمامي للجدار الصدري. يبلغ طوله ١٧ سم عند الذكور وأقل قليلاً عند الإناث. يتألف من ثلاثة أقسام وهي ١- القبة، وهي القسم العلوي من القص، وتمتصص مع القبتين الترقويتين، وتقع بمستوى القصر بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة. ٢- جسم القص، ويقع مقابل الفقرات الصدرية الخامسة إلى التاسعة. ٣- ثقب الرهابة، وهي صفيحة غضروفية تتعظم ببطء طوال الحياة. وهي تتلم مع الحافة السفلية لجسم القص بالمفصل القصي الرهابي، الذي يقع بمستوى جسم الفقرة الصدرية التاسعة. ويتمفصل عظم القص مع سبعة أزواج من غضاريف الأضلاع.

قَصُ الْعِجَان: ثقب جانبي لفتحة المهبلي لمنع تمزق العجان، أثناء ولادة الطفل. وهي أكثر جراحة توسيحية لتشاراً لتسهيل مرور رأس الطفل.

قَصَبَانِيَّة: غيوط جراحية معقمة. وهي مادة قابلة للانتمصاص، تستعمل للربط أو الخيطة. وتصنع من الطبقة تحت المخاطية لأمعاء الخراف. وتتم ١- بإبحرارة الجافة، أو بالتقسيم الكوماوي. وقد كان للحرب أول من استعمل أمعاء الحيوانات للخيطة.

قَصَبَانِيَّة كَرْوَمِيَّة: قصبية معقمة ومقواة، وأكثر ديمومة، بتربيبها بأكسيد الكروم الثلاثي.

قَصَبَانِيَّة فَرْمَالِيَّة: قصبية فضوية في محلول من كحول الفورم ألدهيد.

قَصَبَانِيَّة يُونِيَّة: قصبية معالجة بغيرها بمحلول يوديد البوتاسيوم.

قَصَبَانِيَّة مُقَضَّنَة: قصبية مشربة بالقضة لزيادة قوتها.

مركبات القصديرية. تستعمل مركباته للصباغة، وصناعة المينا وتحويل الحديد والتجهيز لتحمل النار. تستعمل أكسيدات كملونات جلدية.

قَصْرُ الْأَصَابِع : حالة من قصر الأصابع الشاذ في اليدين، أو القدمين.

قَصْرُ الرِّاسِ : حالة يكون فيها الرأس قصير الشكل غير متناسب مع الجسم.

قَصْرُ اللَّحْق : رغبة قصيرة، بشكل غير مناسب.

قَصْرُ الْفَكِّ : حالة من قصر غير عادي للفك السفلي.

قَصْرُ الْعَرِيءِ : حالة ولادية من قصر المريء، تكون فيها المعدة منتقلة إلى الصدر.

قَصْرِيَّة : مستقبل ضحل مصنوع من الفخار، أو المينا، أو الحديد، أو المطاط، مصممة لاستقبال الغائط والبول لمرضى ملتزم بالسرير.

قَصْف : ضرب القليل والمدافع، القصف بالأسلحة السوية.

قَصْف : قَصِمَ، سهل الكر.

قُصُورُ الْبَصَرِ : قَذَع. (انظر هناك).

قُصُورُ الْكَظَرِ : داء "ليبسون"، داء تشتر الكظر المزمن الأولي. وينتج عن تلف أنسجة تشتر الكظر. ولأسبابه تتضمن القصور البطني (٥٠-٦٠%) والسكرن والفطور (٢٠%). وأسباب متنوعة كالإفترنجي والصباغ اللدومي والنفثال السرطانية ولداء الثشواني والخصخ إلخ. أعراضه الرئيسية هي: الدهن، والتعب العضلي والجسدي، ثم الخثيلان والقيء والإسهال، ونقص الوزن الشديد، وهبوط التوتر

قَصَبَاتُ قِطْعِيَّة : انقسام القصبات القصية إلى قصبات قطعية، حيث تخدم عشرة قصبات قطعية، قطعة رئوية واحدة.

قَصَبِي : يتلاق بالقصبات الهوائية.

قَصَبِي جَنْبَوِي : يتلاق بالقصبة والجنبية.

قَصَبِي حَوْصِلِي : يتلاق بالقصبات والحويصلات الهوائية.

قَصَبِي رُغَامِي : يتلاق بالقصبات والرغامي.

قَصَبِي رُفَوِي : يتلاق بالألياف القصية والرتين.

قَصَبِي سِنْجِي : قصبي حويصلي.

قَصَبِي مَرِيئِي : يتلاق بالقصبات والمريء.

قَصَبِي الْمُتَشَا : ينشأ من القصبات، أو من قصبة.

قَصْد - ١ - طريقة، أو عملية للشفاء للجروح، أو الإصابات. ٢ - الهدف الذي يرمى إليه.

قَصْدٌ أَوَّل : الشفاء بالقصد الأول، يعني للتصاق حواف الجرح مباشرة، بدون أي تأخير، أو علاج إضافي.

قَصْدٌ ثَانِي : يقال عن ترك الجرح مفتوحاً، أو عندما يستطلى سطح خشن، كقشرة، بنسيج ضام وعائي، ولاحقاً بظاهرة نامية من الحواف المصححة.

قَصْدٌ ثَالِث : يقال عن شفاء الجرح بعد حدوث نقيح والتهاب.

قَصْدِير : وزنه الذري ١١٨،٦٩، وعده الذري ٥٠. عنصر قلزي أبيض فضي متبلور، يتحول إلى مسحوق سنجابي تحت درجة ١٨ م. رخو جداً، قابل للطرق. لا يكاد يتأثر بالرطوبة. يستعمل لحامية فلزات أخرى في الإصابات. نشاطه نسبي، ويكون

الضيق الرئوي. ويمكن أن يحدث في أقصى الضيق في تضيق الشرايين. ويشاهد أيضاً بالتزامن مع الخلل الأنيبي الجداري، وربما في خلل الصمام ذاته. والأفات الرئوية العضوية المكتسبة تعتبر استثنائية.

قصور القلوب نخل في وظيفة القلوب، مما يسمح لمحتويات المعدة بالخروج بسرعة.

قصور الدرقية : يلجم قصور الدرقية عن نقص إفراز هرمون الدرقية من الدرقية نتيجة آفة تصيب الغدة الخفية، أو تحت المهاد، مما يؤدي إلى نقص إفراز حثاة الدرقية، أو الهرمون المطلق للحثاة الدرقية على التوالي، أو عن آفة تصيب الدرقية بالذات والأسباب الأولية عديدة، ففي الرضع والأطفال تشمل هذه الأسباب عدم وجود الدرقية، أو عدم نموها، نقص اليود في الأم، عوارض وراثية تشكل هرمونات شاذة وإفرازها إما في اليافسين والكهول فتشمل هذه الأسباب تلف الدرقية من جراء العلاج بالجراحة، الأظعمة النباتية من الفسيلة الصليبية (المافوف، القريبط، اللث) وتناول الأدوية كالكالسيوم بكمية كبيرة، والغفل بوتازون، والحمض الباريوموسيلونيكي، وأسباباً أخرى مجهولة.

قصور الثلاثي الشرف : لاكفاية الصمام ثلاثي الشرف. ويمكن أن ينجم ذلك عن تمدد حلقة الصمام، نتيجة توسع وفشل البطين الأيمن (قصور وظيفي، أو انسبي)، كما في التضيق الرئوي الشديد، والضغط الرئوي، وداء القلب الرئوي، ويختفي عند اختفاء الخلل ولكنه يصبح دائماً بعد تكرار نوبات القصور الوظيفي. وقد يكون الفشل العضوي ناتجاً عن خمج رئوي، ويشاهد مع درجة من التضيق.

الشرياني، وصغر حجم القلب، وتصبغات الجلد والأغشية المخاطية، التي تتوضح أولاً بشتداد المسرة في الأماكن ذات الأصباع حلقة كالإبطين وحلمتي الثدي والأعضاء التناسلية. وقد يكون النمش والسبق المظهرين الجليدين. وقد يشكو المريض من نقص سكر الدم ومظاهر نفسية. ويشخص مخبرياً بفحص معدل إفراز الكورتيزول.

قصور القلب : إغفاق القلب في ثلابة الحاجات الفسيولوجية المطلوبة منه. ويمكن أن يعود ذلك إلى اضطراب في الوظيفة، أو داء في عضلات القلب، وبطانة القلب وللتامور، أو الأوعية الموصلة.

قصور الكبد : إغفاق كلي، أو جزئي لوظيفة الكبد. **قصور الشرايين** : قصور الصمام الشرايين. وهو ينجم غالباً عن التهاب القلب الرئوي، عندما تقرن ببعض التضيق، ويمكن أن تنتج عن تشوهات ولادية مختلفة، من داء الإقفاري لعضلات القلب الطولية، تمزق الحبل، مرض عضلات القلب، التهاب بطانة القلب الجروثومي وأمراض التليبية غير خمجية.

قصور عضلي : ضعف عضلي. **قصور عضلة القلب** : إغفاق عضلات القلب لثلبية الحاجات الفسيولوجية المطلوبة منه. ويمكن أن يكون القصور ثنائياً من تأثير آفة صمامية، أو نتيجة ارتفاع الضغط الجهازية، أو الرئوي، كما يمكن أن يكون نتيجة مباشرة لداء في العضلات، إقفار، التهاب عضلات القلب، أو مرض عضلات القلب.

قصور رئوي : قصور الصمامات الرئوية. وهو عادة وظيفي، أو نسبي، ناجم عن توسع في الشرايين الرئوي الرئوي، وتمدد دائرة الصمام نتيجة ارتفاع

فُصُورُ الصَّمَامَاتِ : فُصُورُ الصَّمَامَاتِ القلبية غشلى وظيفى نلجم عن تمدد حلقة الصمام كنهجة لتوسع الحجرة القريبة من الصمام، وهو قليل للتمكن.

فُصُورُ التَّضَيُّعِ : حالة من غياب تكوين العضل.

فُصُورُ التَّغْذِيَةِ : لاكفلية التغذية لأي سبب كان.

فُصُورُ الدَّرِيْقِيَّةِ : يلجم هذا المرض عادة عن استئصال الدريقات أثناء استئصال تحت التام لدريقية، أو قد يكون مجهول السبب. وقصور الدريقية الذي يحدث بعد التئغل الجراحي على الدريقية قد يكون وقتياً، أو دائماً. ويظهر سريراً بالتكزز للكان، أو الظاهر. وأعراض التكزز هي: العذل، والتعب، والضعف العضلي، والغفغان. أما الأعراض الظاهرة فهي: العذل والغصن العضلي والخطيط العنجري وتشغل اليد، إذ تصبح اليد والمصم والأصابع بحالة الانطلاف والتقرب، وكذلك ينطف الساعد على الضعد. أما أعراض التكزز فغشلى الاختلاجات المقوية والارتجاجية، والخطيط الحنجري وعصرة البلع والبرنة والتمشية للقلب. ويظهر للفحص الفيزيائي علامات لومحة للتكزز هي: ١- علامة ثنوسطة؛ أي التقلص البادي في عضلات لشفة العليا، أثر القرع على العصب الوجهي أمام الأذن. و٢- علامة تروسو؛ أي مظهر يد المولد أثر انقطاع الدوران في الضعد لمدة ثلاث دقائق ويستعمل جهاز الضغط لثريفي، لاكتشاف ذلك، إذ يحفظ الضغط فوق التوتر الانقباضي لمدة ثلاث دقائق. ٣- علامة ليست؛ أو للشظوية وعلامة غرب؛ وقد تكون المظاهر الجلدية هي البارزة. وقد يصبح الجلد غشناً ومتوسفاً، كما يزداد تصبغه، وقد يسطق الشعر من

جميع أنحاء الجسم ويبيض في عمر مبكر. لدى المصابين بقصور الدريقات، استئصال للإصابة بالأمراض الجلدية، ولا سيما؛ داء المبيضات. وقد يكون مفتاح التشخيص، أحد المظاهر التالية؛ السداد، تنظم جنور أسنان الرحي، تطاول موجه نقص في إفرز الدهن ج. د.

فُصُورُ الصَّنَوْبَرِيَّةِ : قلة نشاط الجسم الصنوبري، وما ينجم عنه من قلة إفرزه والحالة المتكونة من هذا النشاط المضطرب تتعلق بتركيب المولدين والدن والإباضة.

فُصُورُ القلب : عدم قدرة القلب على إنتاج ما يكفى حاجات الجسم من الدم. وقد يبقى هذا النتاج كامناً في المراحل الأولى؛ أثناء الراحة. ولكنه يصبح غير كاف في أثناء الجهد. وللقصور عدة أسباب يمكن تقسيمها إلى أربع مجموعات؛ ١- مجموعة انسداد جريان الدم إلى الخارج، أي الزيادة في حمل البطين البعدي، ويحدث نتيجة لفرط التوتر الجهزي، أو الرئوي، أو نتيجة لتضيق الصمام الأبهري، أو الرئوي. وتكون الاستجابة الأولى؛ ضخامة في عضلات الطين دون توسع، ثم تصلب للصدران وارتفاع الضغط داخل الأذنية، ومن صفات هذا القصور؛ أنه جدد للتحمل في البدء، ولكنه سريع للتطور نحن النهائية، عندما يبدأ القردى. ٢- مجموعة انسداد الجريان إلى داخل البطين؛ ومن أسبابه الشائعة؛ تضيق الصمام للتاجي، أو مثلت الشرف. ومن أسبابه النادرة؛ الأورام القلبية، والتهاب التامور المضيق، والتليف لثغالي العضلي. وينقلص البطين الذي يبقى صغيراً بقوة، ولكن في مملكة للتتار ويتوسع الأذنية

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِنْتَارِي : أحد الأليات المفترضة في قصور القلب الاحتقاني ، وهي تنكس الدم في السبيل الوريدي. وينتج عن لكفاءة التفرغ من القلب الأيمن. ويؤدي ذلك إلى ارتفاع الضغط الوريدي المركزي والطرقي، ورشح سائل من الشعيرات إلى فراغات الأسجة، مسبباً وذمة واستسقاء إلخ. وهي نظرية سلبية.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِحْتِقَانِي : قصور القلب الذي يتميز ، بالحقان وريدي. ويشاهد في الأوردة الراقية. ويؤدي إلى تضخم في الكبد واحتباس السوائل، الذي يؤدي إلى وذمة واستسقاء.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِمْتَالِي : أحد الأليات المفترضة في قصور القلب الاحتقاني، وهو هبوط في النتاج القلبي، ناجم عن فشل القلب الوظيفي، ونقص جريان الدم في الكلى، واحتباس كلوريد الصوديوم والماء. وزيادة حجم السوائل خارج الكلوة، وزيادة الضغط الوريدي ورشح سائل من الشعيرات إلى الفراغات النسيجية (وذمة). ومن الممكن أن كلاً من قصور القلب الإبرلي والإمثالي محبة بنتاج قصور قلبي احتقاني، حيث أن الإمثالي أكثر أهمية، ولكن كلاهما تبسيط للأمر. وهناك عوامل أخرى تلعب دوراً في القصور الاحتقاني.

قُصُورُ الْبُطِينِ الْأَيْمَر : قصور قلبي ليس ناجم عن تمطل وظيفي في البطين الأيسر من أسبابه، ارتفاع ضغط الدم أو مرض صملي أبهري، أو داء في الشريان التاجي، أو احتلال في عضلات القلب.

ويؤدي إلى حدوث الرجفان فيها إلى تردٍ سريع. ٣- مجموعة ضعف الوظيفة البطينية؛ وهي إما منتشرة بسبب التهاب العضلة القلبية، أو موضعية في جزء من العضلة، كما يحدث في الاحتشاء، حيث تستبدل المنطقة المحتشبة بنسيج ليفي. ٤- مجموعة فرط الحمل الحجمي؛ وتنتج عن زيادة مزمنة في النتاج القلبي، كما يحدث في مرضى التأمور. وعند وجود ترسب في الصمامات التاجية والأبهرية، أو أعدلها في الجانب الأيمن، أو وجود تحويلة من الأيسر إلى الأيمن. ويعني ذلك وجود زيادة في الامتلاء الانبساطي. وتستجيب العضلة بالانقباض القوي، وزيادة حجم الضربة، ولكن البطين يتوسع مع الزمن، وينقص الجزء المقذوف إلى أن تستطل وظيفة البطين. يدل على القصور الأيسر ، وجود الزلة الاستلقانية والزلة الانتهاية الليلية، والفرأخر، التي تسمع عند الشيق في قاعدة الرئلة. وفي الصورة الشعاعية ؛ تمدد في الأوردة الرئوية العليا في الوضعة المنتسبة. وتمدد في أوعية الزوايا الضلعية الحاجزية السفلية. ومن المالحح الوصفية في القصور الأيمن؛ زيادة ضغط الوريد الوداجي، ووجود الوذمة المحيطة. وقد يوحى جس منطقة الصدر بوجود ضخامة في البطين الأيمن، أو الأيسر. ويؤكد ذلك بالتصوير والتخطيط القلبي الكهربائي، وتخطيط صدى القلب. ويجب أن يركز الانتباه على أسباب فرط الحمل للحجمي، إذا كانت دفعة القلب أكثر دينمية منها ضخامة. وقد يعسر الجزم في بعض الأحيان عن أسباب القصور القلبي. هل هي صمامية، أم بسبب آخر، خاصة في غياب النفخات والضخامة.

قُصُورُ الْبَطْنَيْنِ الْأَيْمَنِ : قصور قلبي أيمن، ناجم عن تضلل وظيفي للبطين الأيمن من حالات احتشيق الرئوي، أو ارتفاع الضغط الرئوي.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْأَيْسَرِ : ذلك الشكل من القصور القلبي الذي يتميز باحتقان ورئوي يؤدي إلى زلة إجتهادية، ضيق النفس الانشطاجي، وزلة ليلية انتباهية. ويمكن أن يكون نتيجة حالات للتخلل في الامتلاء البطيني الأيسر كمرض الصمام التاجي، أو قصور البطين الأيسر.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْأَيْمَنِ : قصور القلب الاحتقاني الناجم عن حالات تتخلل بامتلاء البطين الأيمن، كمرض الصمام ثلاثي الشرف، والتهاب التامور الاحتقاني، والانحسار، أو قصور البطين الأيمن.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْحَادِّ : قصور مفاجئ لسم القلب، يتسبب عادة عن ثغث تاجي، وهو قاتل في الغالب.

قُصُورُ الْقُنْدِيَّةِ : نقص للنشاط الإفرازي لغدد المبيض والخصيتين.

قُصُورُ الْكَظَرِيَّةِ : لاكفاية الغدة الكظرية، كما يشاهد في أخماج موزلة.

قُصُورُ النَّخَامِيِّ : حالة سريرية ناجمة عن نقص إفراز الغدة للنخامية الأمامية. ولا يشير إلى نقص إفراز معين كالثيروتروبين، الذي يؤدي إلى لاكفاة الدرقية، أو القصد، الذي يؤدي إلى لاكفاة ولكن عاده يطلق على القصور الشامل للنخامي. انظر متلازمة "سيهان". انقزامة للنخامية وغيرها.

قُصُورُ النَّخَامِيِّ الشَّامِلِ : خلل وظيفي في جميع لغدة للنخامية، أي الأمامية والخلفية والمتوسطة، كما في متلازمة "سيمونز".

قَصِي : يتعلق بالقص.

قَصِي تَامُورِي : يتعلق بالقص والتامور.

قَصِي تُرْقُوي : يتعلق بالقص والترقوة.

قَصِي تُرْقُوي خُشْبَلِي : يتعلق بالقص والترقوة والخشاء.

قَصِي خُشْبَلِي : يتعلق بالقص والبروز الخشبي.

قَصِي لُرْقِي : يتعلق بالقص والخدة للدرقية، أو الضروف الدرقي.

قَصِي رُغَامِي : يتعلق بالقص والرغامي.

قَصِي ضِلْعِي : يتعلق بالقص والأضلاع.

قَصِي قُفَارِي : يتعلق بالقص والقفار.

قَصِي كُتْلِي : يتعلق بالقص والكثف.

قَصِي لَامِي : يتعلق بالقص والعظم اللامي.

قُصُوبَات : الأقسام الصغيرة من فروع القصبات الهوائية. جمع قصيبة.

قُصُوبِيَّة : تفرعات القصبات الهوائية في الرئتين.

قُصُور : يتميز ببينان قصير وعريض بشكل غير عادي.

قُضْمُ الْأَفْئَالِ : عادة عصبية المنشأ في عض وقسم الأطفال.

قُضِيْب : العضو الجنسي الذكري. شكله إسطوانتي، قابل للتضخم نتيجة احتقان الحيز الكهفي في داخله. يتكون القضيب من الإحليل وتحوط به البصلة، التي تتابع بالجسم الإسفنجي. وعلى جانبي ساق الجسم الكهفي، وكل ساق تبدأ من الزلوية بين الخشاء المجاني والشعبة المعاجية. وتعلط الأقسام الثلاثة

صناعات الأصباغ والحقنير والمفرمات والملونات والطور وأصناف الللاء.

قَطْرَانُ اللَّحْمِ : ينتج بالتقطير الإكلاتي للحم في حوالي درجة ١٠٠ م وهو مصدر لكثير من الهيدروكربونات العطرية، والفينولات الخ. له خواص مطهرة، ويستخدم في الأغاث الجلدية.

قَطْرَانُ النَّفْطِ : قطران الفحم، خاصة المحضر من الفحم الغازي.

قَطْرَانُ الْعَرَعَرِ : السائل الزيتي الأسود المستخرج من الإكلاتي لغشب العرعر وهو منه ومطهر. ويستخدم عادة على شكل مراهم لإزالة لأمراض جلدية، خاصة الصدفية والأكزيما الجافة.

قَطْرَانُ الصَّنَوْبَرِ : قطران 'ستوكهم'، سائل قاري، يستخرج من التقطير الإكلاتي لشجر الصنوبر والأشواخ المشابهة. يستخدم لتخفيف السعال وللأمراض الجلدية. ومستخلصه المائي، له تفاعل حمضي في مقابل التفاعل القلوي لقطران الفحم.

قَطْرَة : ١- أكبر كمية من السائل، تتكون على نهاية قضيب، أو أنبوب. هي تختلف في الحجم حسب قطر القضيب، أو الأنبوب ودرجة الحرارة ولزوجة السائل. ٢- وحدة قياس السوائل. حجمها في درجة حرارة ١٦,٧ م. ١,٩٧١ حبة من الماء وتساوي ٠,٠٥٩٢ ملم.

قَطْع : ١- شريحة رقيقة من الأنسجة محضرة للفحص المجهرى. ٢- سطح مقطوع.

قَطْع : ١- لائحة وتصيل. ٢- عملية الجز، أو الشق.

بلغافة، تطاول للصلاق المجاني السطحي. ويتوضع إلى الأسفل منها الوريد ظهر القضيب الصيق، ويوجد الشريان الظهري على كل جانب منه، وكذلك المصبب الظهري، ويتجاوز الجلد إلى القلفة.

قَضِيبِي : يتعلق بالقضيب.

قَطْ : ١- مقطع عرضي. ٢- المنطقة في النواة، أو الذرة العامودية على اتجاه الإشعاع، التي تنسب إلى الذرة، أو النواة لحاصلها هندسياً في تفاعلها مع الإشعاع.

قِطَار : ١- من الإبل وغيرها، قطعة منها يلي بعضها بعضاً على نسق واحد. ٢- مجموعة عربات السكة الحديدية.

قَطْرَة : الداج من التقطير.

قَطَاع : من الدائرة ١ جزء محصور ضمن نصفي قطر وجزء من المحيط.

قُطْب : ١- المحور للقطب المثبت في الطبق السفلي من الرحى، يدور عليه الطبق الأعلى. ٢- كل من طرفي المولد، أو المستقبل الكهربائي، اللذين يستعملانه للوصول بالدائرة الخارجية، طرفي المغناطيس. ٣- الصفحة السالبة، أو الموجبة، لخلية أولية، أو ثانوية، أو أعلى نقطة على سطح محدد. طرف أي عضو مدور.

قُطْبِي : ١- يتعلق بالقطب. ٢- مزدود بالقطب مثل الخلايا المصنوعة، التي لها نواة، أو أكثر.

قَطْرَان : اسم عام لمزيج من المواد العضوية الداكنة. تستخرج بالتقطير الإكلاتي للفحم، الذي تنتج عن تقطيره خامات قطرانية فحمية، تستخدم في

قَطَعَ التَّرْبِيقَ : جراحة للزرق تتكون من استئصال جزء من شبكة الترقيق، في الحجرة الأمامية للعين.

قَطَعَ التَّغْلِيفَ : استئصال تغليف من المخ.

قَطَعَ الثَّرْبَ : استئصال الثرب.

قَطَعَ الجَنْزَ : استئصال جنور الأضراس الشوكية.

قَطَعَ الحَلَابِ : استئصال جراحي لكل الحالب، أو جزء منه.

قَطَعَ الحَبْلَ : إزالة جراحية للحبل الصوتي.

قَطَعَ الحُضَوِي : استئصال جزء من الأضراس الضوية.

قَطَعَ الحُقَ : إزالة جراحية للحق وجميع أجزائه المفصل الوركي.

قَطَعَ الخُشَاءَ : جراحة من أجل نزح الخشاء، أو غار الخشاء وخلاها الخشاء الهوائية. وعندما تحصر العملية في هذه البنيات، تعرف، كقطع بسيط، أو قشري للخشاء. وعندما تمتد العملية لتزح التجويف الطبلي، بالإضافة إلى غار الخشاء، تعرف كقطع جذري للخشاء. وهناك مرحلة متوسطة بين هاتين العمليتين، تعرف بقطع الخشاء العدل، أو قطع الخشاء المحافظ.

قَطَعَ الرِّهَاطَ : عملية استئصال كل الوتر أو جزء منه.

قَطَعَ الرِّجَمِ من المِهْزَلِ : عملية استئصال الرحم عن طريق المهبل.

قَطَعَ الرُّهْصَ : عملية جراحية لاستئصال عظم من رصغ القدم.

قَطَعَ الإحليلَ : عملية جراحية لإزالة الإحليل ككل، أو كجزء.

قَطَعَ الأخرمَ : عملية جراحية لإزالة كل الأخرم، أو جزء منه. تستخدم أحياناً لعلاج اختلال كثافة الضلعة الدوارة للكف.

قَطَعَ الأضْمَعِيَّةَ : قطع أي من العضلات الأضمية.

قَطَعَ الأُجْرَةَ : الإزالة الجراحية لأي نوع من الأدرت، خاصة الغلابة الضدية للفصية، الرباط المنور للرحم، و قناة ثوك.

قَطَعَ الارتقالي العنقي : إزالة جزء من الارتقالي العنقي، لتجنب الصعوبة في ولادة مستقبلية.

قَطَعَ الأسنهرَ : إزالة الأسنهر، أو جزء منه.

قَطَعَ الأسنهرَيْنِ والحَوَيْصَتَيْنِ : إزالة الأسنهرين والحويصلتين معاً، على كلا الجانبين.

قَطَعَ الانْتِصَاقَ : إزالة الانتصاقات أثناء الجراحة.

قَطَعَ التَّنْصَاقَ القَرْحِيَّةَ : إزالة الانتصاق المتكون بين القرحية والمطح الخلقي القرنية.

قَطَعَ الأَمْعَاءَ : قطع الجراحي لجزء من الأمعاء.

قَطَعَ البُهْثُومَ : جراحة يتم فيها إزالة جزء من البهثوم.

قَطَعَ بَوَائِي مَعْدِي : استئصال البواب مع الجزء القريب من المعدة.

قَطَعَ البَوِي : استئصال البوق الرحمي.

قَطَعَ القَامُورَ : استئصال جراحي للتامور، عندما يكون خبيثاً، قاسياً وجامداً، كتنهجة للتهلب للتامور المزمن، مما يؤثر على عمل القلب.

قَطَعُ السَّرِيرَ : عملية قطع الحبل السري في نهاية المرحلة الثانية من الولادة.

قَطَعُ السِّنْعَ : القطع للجراحي لكل النتوء السنخي، أو جزء منه.

قَطَعُ الصَّنْفَنَ : عملية استئصال جزء من الصفن.

قَطَعُ الضَّنْعَ : عملية استئصال ضلع.

قَطَعُ العَصَبَ : عملية استئصال جزء من عصب.

قَطَعُ العَصَبِ الحِجَابِي : قطع عصب حجابي، مما يؤدي إلى شلل جزء من الحجاب الحاجز، الذي يموله ذلك العصب.

قَطَعُ العَظْمَ : علة قطع خلال العظم وإزالة جزء منه، إما للتشخيص، أو للعلاج.

قَطَعُ العَظْمِ المِفصَلِيَّ : عملية استئصال للنهاية المفصالية لعظم.

قَطَعُ الغُدَّاتِ : جراحة لاستئصال غددات.

قَطَعُ الغُدَّةَ : استئصال غدة بالوسائل الجراحية.

قَطَعُ الغُضُرُوفَ : استئصال غضروف جراحياً.

قَطَعُ الغُضُرُوفِ الحِلَاقِي : عملية استئصال الغضروف الحلقى.

قَطَعُ عَمْدِ الوَتَرِ : عملية استئصال جزء من عمد الوتر.

قَطَعُ الفروع : عملية قطع الفروع التي تصل بين الحبل الشوكي مع اللغد الودية وتجرى العملية لتخفيف تشنجات الأعيرة الدموية التي يقطع تزويدها للودي، وهي جزء من عملية قطع الودي.

قَطَعُ الفُوَادَ : استئصال جراحي لفؤاد المعدة.

قَطَعُ الفَحْفَ : عملية قطع جزء من الفحف.

قَطَعُ القَرْنِيَّةَ : استئصال لكل القرنية، أو جزء منها.

قَطَعُ القَرْحِيَّةَ : استئصال جزء من القرحة وهناك عدة أنواع من قطع للقرحة : كلقاعدي، أو الطرفي، عند استئصال جزء صغير من قاعدة القرحة وقطع للقرحة العرووي عند استئصال جسم صغير لسيها وقطع القرحة للكل، عندما يشمل الجزء المتأصل كل عرض للقرحة. وقطع القرحة للزركسي، عند استئصال قسم عريض من القرحة، لتخفيف الزرق الاحتقاني. وقطع القرحة البصري، لمسل بؤسر جديد، عندما تكون القرنية التي فوق البيوب غير شفافة، أو مشوهة. والقطع العلاجي، لمنع لتسكس التهاب للقرحة والمبذني الذي يتبع عملية الساد.

قَطَعُ قَنَاءَ الصَّفَرَاءَ : استئصال للجزء من قنأة الصفراء المصابة بسرطان.

قَطَعُ القَوْلُونِ : استئصال القولون جزئياً، أو كلياً.

قَطَعُ القَيْسِيَّةَ الدَّوَالِيَّةَ : علاج جراحي للقولبة الدوائية، باستئصال الأوردة المصابة.

قَطَعُ الكَبِدَ : عملية استئصال الكبد.

قَطَعُ الكَظَرِ : استئصال الغدة الكظرية.

قَطَعُ اللِّفَافِيَّ : استئصال جراحي لللفافي.

قَطَعُ اللُّقْمَةَ : قسمة، أو شق للقمة.

قَطَعُ للهِاءَ : استئصال جراحي للهاء.

قَطَعُ للوَدَتَيْنِ والغُدَّاتِ : عملية استئصال اللوزتين والغددات.

قَطَعَ الْمُخَفَّاتُ : استصل بذات ملحقة للأعضاء بالجراحة.

قَطَعَ الْعَوْنَةُ : استصل عدة المونة كلياً، أو جزئياً، إما عن طريق البطن، أو عن طريق الإحليل.

قَطَعَ النَّاتِيَّ الْمُسْتَفْرِضَ : شق النسوة المستعرض لفقرة.

قَطَعَ الْهَذَانِي : استصل جراحي لجزء من الجسم الهدابي، أو العضلة الهدبية.

قَطَعَ الْوَتَرُ : عملية استصل جزء من الوتر.

قَطَعَ وَتَرِي : عملية استصل جزء من الوتر.

قَطَعَ الْوَدِّي : صلبة استصل الجذع الودي الغلي والتلني، أو جزء منها.

قَطَعَ الْوَرْدِي : صلبة استصل قطعة من وريد، أو كله، كما يجري في الأوردة الدالية.

قَطَعَ الْوَرَعَاءُ : قطع وعاء دموي كلياً، أو جزئياً.

قَطَعَةُ ١- الحصة من الشيء. ٢- جزء من شيء، أو ببيان، خاصة من بيان يظهر إعادة منتظمة.

قَطَعَةُ قَصَبِيَّةٍ وَنَوِيَّةٍ : تحت تسميات النص الرنوي. وتكون كل قطعة وحدة منعزلة من نسج رنوي، مع فرع خاص للقصبة والشریان الرنوي والوريد الرنوي، وهي أصغر تحت تقسيم للرنة. وتحمل كل قطعة نفس اسم فرع القصبة التي تهربها. وتسمى القطع الرنوية كما يلي؛ القطعة

الأمامية للصوص الطوية، للقطعة القمية للنص الطوي للرنة اليمنى، للقطعة القمية للصوص السفلية، للقطعة القمية الخلفية للنص الطوي للرنة اليسرى، للقطعة القاعدية الأمامية للصوص السفلية،

قَطَعَ الْمُبْهَمُ : قطع أعصاب المبهم في أسفل الصدر، أو أعلى البطن، من أجل تقليل النشاط الإرزافي والحركي للمعدة. وتجري العملية عادة من أجل علاج للقرحة الطعجية، أو المعدية. وقد يكون للقطع جذعياً (كل العصب)، أو انتقائياً، حيث يتم قطع الفروع التي تمصب للمعدة والاثنى عشر، وهي الفروع الأمامية والخلفية للعصب المبهم.

قَطَعَ الْمُبْهَمُ الْإِنْتَقَالِي : قطع فروع العصب المبهم، التي تمصب المعدة عبر البطن، من أجل تجنب مضاعفات الإسهال بعد الجراحة.

قَطَعَ الْمُبْهَمُ بَالِغُ الْإِنْتِقَاءِ : ويتم فيها الحفاظ على تمصيب البواب، مما يجعل إجراء عملية نزح غير ضرورية. ويتم التعرف على أعصاب "ليترجييه" الأمامية والخلفية والمحافظة عليها، بينما تقطع جميع الفروع التي تمصب الانحاء الصغير والكبير.

قَطَعَ الْمُتَعَفَّةُ : استصل المثانة كلياً، أو جزئياً.

قَطَعَ الْمُحْفَلَّةُ : استصل جراحي لمحفظة، خاصة محفظة عزمة العين، أو محفظة للكلابة.

قَطَعَ الْمُتَكَلِّمِ : استصل جراحي للمستقيم.

قَطَعَ الْمَطْرَقَةُ : استصل أي جزء من المطرقة جراحياً.

قَطَعَ الْمُعْتَكَةَ وَالطَّحَجَ : استصل جراحي للطحج مع رأس الحنكة.

قَطَعَ الْمُتَعَمِّمَةِ وَالْقَرْنِيَّةِ : جراحة استصل شريط دافري من المتعمة من أجل علاج السيل.

قَطْعِيّ : يشير إلى بليون يعد نفسه بشكل متشابه في قطع متتالية في عضو، أو كائن حي.

قُطُن : نبات من الفصيلة الخبازية. أنواعه عديدة منها مصر، ومنها حولي. وهو أهم محاصيل الألياف النبتية، أهم المحاصيل عموماً من الوجهة الصناعية. وقد عرف القطن قبل التاريخ.

قُطُنٌ مَاصٍ : مادة محضرة من القطن، بإزالة السبور والمواد الدهنية، ومعاملة الشعير ألباً، يتكون من السيلولوز، وهو قابل لامتصاص الماء.

قُطُن : ١- أسفل ظهر الإنسان ما بين الوركين. ٢- الجزء من الجسم على جانبي الفخذ، بين الأضلاع للزئفة والمستوى الطوي للحوض.

قطنى : يتعلق بالقطن.

قُطْنِيّ بَطْنِيّ : ينطق بمنطقة القطن والبطن.

قُطْنِيّ حَرْقَلِيّ : يتعلق بمنطقة القطن ومنطقة الحرقفة.

قُطْنِيّ ضَلْعِيّ : يتعلق بالمنطقة القطنية والأضلاع.

قُطْنِيّ ظَهْرِيّ : يتعلق بمنطقة القطن والظهر.

قطنى عجزي : يتعلق بالفقر القطنية والعجز.

قُطْرَة : محلول اللين، يستعمل كدواء.

قُطُوعٌ : قبال للقطع، يشير إلى فواصل مريضة.

قُطُوزَة : تصغير قطرة. قطرة صغيرة جداً كما في الرذاذ.

قُطُوبِيَّة : رفادة ماصة، أحياناً على نهاية عصاة توضع، أو تزال بواسطة مواد من أجزاء من الجسم، كالحلق.

القطعة القاعدية الوحشية للفصوص السفلية، القطعة القاعدية الوسطى للفصوص السفلية، القطعة القاعدية الخلفية للفصوص الأمامية، القطعة الوحشية للفص الأوسط للثة اليمنى، القطعة للسفلية السفلى للفص الطوي للثة اليسرى، القطعة للسفلية العلوية للفص الطوي للثة اليسرى، القطعة المتوسطة للفص المتوسط للثة اليمنى، القطعة الخلفية للفص الطوي للثة اليمنى، القطعة تحت القيمة للفص السفلي.

قُطْعَةٌ نُحَاغِيَّةٌ : الجزء من غلالة النخاعين الليف عصبي، التي تقع بين شقين متجابين لـ شميذ لانترومان. شميذ، هزري عالم أمراض وتشريح نيولورلينز ١٨٢٣-١٨٨٨. للولايات المتحدة، لانترومان، عالم تشريح، شتراسبورغ، فرنسا ١٨٧٧.

قُطْعَةٌ نُحَاغِيَّةٌ : جزء من الحبل الشوكي، يحلّى عصباً مقطوعاً.

قُطْعٌ كَبِدِيَّةٌ : قد يقسم الكبد إلى فصوص وقطع حسب توزيع القنوات الصفراء داخل الكبد وفروع الوريد البابي والشريان الكبدي، حيث أنها لا تتناسب مع الفصوص التشريحية. ومن هذه الناحية، فإن الكبد يتكون من فص يميني مع قطع أمامية وخلفية، وفص يساري مع قطع وحشية ووسطى. والأخيرة لها شكل مربع.

قطعة كَلَوِيَّة : واحدة من القطع الخمس التي تتكون منها الكلوة. كل منها مزود بفرع من الشريان الكلوي، ولا تتفاغر شرايين القطع المختلفة، بينما هناك مغافرة حرة بين الأوردة. وتسمى القطع كما يلي: قطعة قمية، وطوية، ومنطقة، وخلفية، وأمامية.

قَصِيحَة : ثاني أكبر عظم في العظام الرضوية. ويتم فصل في الأعلى عند مفصل الكاحل مع الظنوب والثنائية. ويتم فصل في الأسفل مع القصب، ويتم فصل في الأمام مع العظم الزورقي، وله رأس وعنق وجسم رأس القصب يتجه بعيداً ويؤدي سطحاً مفصلياً يوضياً محدباً، يتم فصل مع العظم الزورقي. يمتد هذا الوجه المفصلي على سطحه السفلي ويستند على معلق القصب في الخلف وعلى الرباط الزورقي في الأمام. حلق القصب يقع خلف الراس وهو متضيق قليلاً، ويكون وجهه العلوي خشناً ويحيطي ارتكازاً للربطة ويؤدي وجهه السفلي ميزابة عميقة، تدعى القلم القصبي، الذي يشكل مع القلم القصبي في القدم المتفصلة نفقاً يدعى الجيب الرضوي، الذي يشغله الرباط بين العظمين القصبي القصب. جسم القصب مكسب للشكل، يتم فصل وجهه العلوي مع النهاية البعيدة للظنوب، ويكون محدباً قليلاً من الأمام إلى الخلف، ومقعرأ قليلاً من جانب إلى آخر. يؤدي وجهه الوحشي سطحاً مفصلياً مثلثاً يتم فصل مع الكعب الوحشي من الظنوية، ويؤدي وجهه الإنسي وجهاً مفصلياً صغيراً له شكل الضمة. يتم فصل مع الكعب الإنسي من الظنوب. ترتكز أربطة هامة كثيرة على القصب، ولكن لا ترتكز عليه أي عضلة.

قَصِيحِي : يتعلق بالقصب.

قَصِيحِي زَوْرَقِي : يتعلق بالعظم القصب والعظم الزورقي.

قَصِيحِي مَنَاقِي : يتعلق بالعظم القصب وعظام الساق.

قَصِيحِي شَطَوِي : يشمل القصب وعظم الشظية.

قَصِيحِي ظَنُوبِي : يتعلق بالقصب والظنوب.

قَصِيحِي عَقِيحِي : يتعلق بالقصب والعقب.

قَعْدَة : قادر على أخذ الألوان القاعدية (القلوية).

قَعْدَة : أي تسبج بأخذ الألوان القاعدية ، كالألوان القعسة للسخامة الأمامية، التي تفرز هرمون محفز الدرقية، وهرمون محفز الجريب، الهرمون الملوتن، هرمون موجهة غش الكظر، وهرمون محفز الخلايا الميلانينية.

قَصِيحِيَة : زيادة عدد القعدات في الدم. المادي المتوسط هو ١٠،٥ % من مجموع الكريات البيضاء.

قَعْوَة : ١- عدد ذرات الهيدروجين القابلة للحلول محلها في حامض، الذي يدعى أحادي، ثاني، ثلاثي، أو رباعي للقوة. ٢- يستخدم الاصطلاح أيضاً لقياس كلوية كفاءة، ويعبر عنه بتركيز الهيدروكسيل، قيمة الباهاء، أو عيارية سائل.

قَعْر : أسفل جزء من بطن، صفة ونهاية أسفل. ج؛ قعر.

قَعْمَس : ١- شكل الحذاء للقفاز، حيث يكون هذا الانحناء متجهاً إلى الأمام صوماً في المنطقة القطنية. ٢- خرج صدره ونخل ظهره.

قَصَصَاء : مؤنث الأوكس.

قَصَصِي : يتعلق بالقصص.

قَعْدَة : ١- كعدة؛ يصف وضعاً جالساً. ٢- لوصف مهنة لا يتحرك ممارسها بل يبقى جالساً معظم وقته.

قَعَا : مؤخر العنق؛ ج؛ كفية.

قَعْد : ١- يمشي على صدر كدمية، لا تبلغ عقاء الأرض. ٢- رضوة الانطاف الأخمصي، تجاه علق القدم.

قَلْدٌ فَحْجِيٌّ : حالة مزيج من القدم القداء والرواح.

قَلْزِيٌّ : يتلق بالقتز.

قَلْصٌ : إبطر متشابك من الأسلاك، أو غيره.

قَلْصٌ صَنْزِيٌّ : تجويف يحوي القلب والرتنين، ويحيط به الأضلاع والقص والموود للقرى.

قَلْوِيٌّ : يتلق بالثقا.

قَلْبُصَةٌ : مخفظة الحنة.

قِلَاء - ١- انخفاض تركيز ذرات الهيدروجين في أنسجة الجسم، ويعرف عادة بارتفاع نسبة الباهاء في الدم أكثر من ٧,٤٤,٢- ارتفاع نسبة بيكربونات الصوديوم أكثر من العادة.

قِلَاءٌ تَقْصِيٌّ : قلاء ناجم عن زيادة إخراج ثاني أكسيد الكربون من الرتنين (كالتنفس الإسطناهي، أو الهستوريا) وتنخفض نسبة بيكربونات الدم.

قِلَاءٌ اسْتِقْلَالِيٌّ : قلاء ناجم عن إعطاء القلويات التي تجمع بين شوارد الهيدروجين، أو زيادة إخراج شوارد الهيدروجين من السبيل الهضمي، أو للكلوتين، وترتفع عادة نسبة بيكربونات الدم.

قِلَاءٌ مَعَاوِضٌ : حالة ترتفع فيها بيكربونات الدم. ولكن الآلية للردنة، تحفظ الباهاء في مجال عادي.

قِلَاءٌ غَيْرُ مَعَاوِضٌ : حالة يكون فيها قلومية (انظر هناك)، مع ارتفاع بيكربونات الدم في العادة.

قِلَاءٌ اسْتِقْوَالِيٌّ : قلاء من درجة بسيطة، تصيب الأوروبيين في أشهر الطقس الحار، في المناطق الاستوائية.

قُلَابَةٌ نَرْقِيَّةٌ : أي اضطراب قلبي ناجم عن فرط الدرقية.

قُلَاعٌ : مرض يصيب القدم يظهر بقع بيضاء، متناثرة، أو متصلة على الشفاء المخاطي، ويصيب الأطفال عادة. سببه نوع من الفطرا الميوضة للبيضاء، ويصيب أيضاً بطريق العدوى أجزاء أخرى من الجسم، كالجلد والأظافر والورثة والفرج. ويعالج بمحلول بنفسجي للجنتيفاء، أو صبغة اليود، أو بعض المضادات الحيوية.

قُلَاعُ الْكَلَفِ : قلاع ريفاغرحات قلاعية تحدث على اللسان والوجنات الداخلية والحنك والبلعوم والسبيل المعوي الأمعالي، في متلازمة نادرة تشاهد عند الأطفال الذين يطمون من سوء التغذية، ومن قلة نظافة القدم. وقد تتجح المضادات الحيوية في علاجها.

قُلَاعٌ مَقْلُومٌ : فرحات عميقة مؤلمة نتيجة للعدا، وتترك ندبة عند الشفاء وهي عادة عرض من أعراض متلازمة "هيجت".

قُلَاعٌ مَسْأَلِيٌّ : ترح في الدم، الذي يرافق عدة علل، تشاهد في المناطق المدارية، كالأفات المرافقة لنقص الفيتامينات. ويساعد الفيتامين ب ١٢ (الريبوفلافين) على شفاها مع المضاد الحيوي المناسب.

قُلَاعِيٌّ : أي ارتفاع يشبه القلاع.

قُلَاعِيٌّ : يتلق بالقلاع، مصاب به، أو يشبهه.

قَلْبٌ : عضو عضلي لجوف بدخل القص الصدري، بين الرتنين وفوق الحجاب الحاجز وهو مخروطي الشكل، ويركد المخروط على جانبه، بحيث تتجه قاعدته إلى اليمين والخلف، ورأسه إلى اليسار

والأمام. والقلب، وإن يكن ضوياً مفرداً، فهو ليس متوسطاً تماماً، وإنما يقع معظمه إلى الجهة اليسرى، بحيث تسمى ضرباته تحت حمة للذي اليسرى. ويشكل للقلب مكان المركز من جهاز الدوران. وينقسم تجويفه إلى أربع حجرات، ويفصل الجانبين حاجز مسدود. في حين تتصل الحجرتان على كل جانب بفتحة، تسمى إحدى الحجرتين الأئنين، وتستقبل الدم الوارد إلى القلب، والأخرى تسمى البطين، لدفع الدم الصادر من القلب. ويجري الدم في حجرات القلب على النحو التالي: يأتي الدم إلى القلب من الأوعية محملاً بثاني أكسيد الكربون، فيدخل الأئنين الأيمن، ويتم دفعه إلى البطين الأيمن، الذي يدفعه إلى الرئتين، حيث يتخلص من ثاني أكسيد الكربون، ويستبدله بالأكسجين، ثم يعود بواسطة الأوردة السرطوية إلى الأئنين الأيسر، الذي يدفعه إلى البطين الأيسر، فيدفعه هذا إلى أنسجة الجسم عن طريق الشريان الأبهر، بما فيها عضلات القلب ذاتها.

قَلْبٌ كُمْثَوِيٌّ : اصطلاح لمظهر في صورة الأشعة في حالات مرض شديد مشترك بين الصمامات الأبهرية التاجية. وتتوسع فيه جميع الحجرات والشريان الرئوي، مع استثناء ملابسي للأئنين الأيمن.

قَلْبٌ رِيَاضِيٌّ : تضخم للقلب في غوب مرض، أو خلل وظيفي، يحدث عند الرياضيين.

قَلْبٌ مُتَنَسِّدٌ : أي تضخم ولادي للقلب في داخل البطن.. أو الصدر، أو إلى الحق.

قَلْبِيٌّ : يتعلق بالقلب.

قَلْبِيٌّ حِجَابِيٌّ : يتعلق بالقلب والحجاب الحاجز.

قَلْبِيٌّ رِئَوِيٌّ : يتعلق بالقلب والرئة.

قَلْبِيٌّ كَبِدِيٌّ : يتعلق بالقلب والكبد.

قَلْبِيٌّ مَفْشَأٌ : ينشأ، أو يتأصل في القلب.

قَلْبِيٌّ وَعَاقِيٌّ : يتعلق بالجهاز القلبي الوعائي.

قَلَّةُ الْكُوبَلَاتِ : مقال شعاعي للكوبلات المشع.

قَلَّةٌ : القليل من الشيء.

قَلَّةُ الْإِنْبَانِ : إبراز كمية قليلة من الطيب.

قَلَّةُ الْبُؤْسِ : إبراز كمية يومية من البول قل من العادة.

قَلَّةُ الْبُؤْسِ : انخفاض عدد الكريات البيض الموجودة عادة في الدم، أي قل من ٥٠٠٠ في المليمتر المكعب.

قَلَّةُ الْكُلْسِ : حالة من نقص كمية الكل في الأنسجة والظلم.

قَلَّةُ اللَّعَابِ : نقص كمية اللعب المفروزة من الغدد اللعابية.

قَلَّةُ اللَّعَابَاتِ : نقص عدد الخلايا للمفيدة للنسبي، أو المطلق في الدم.

قَلَّةُ الْمُحِبَّاتِ : نقص الخلايا المحبة في الدم.

قَلَّةُ النَّطَافِ : حالة نقص كمية النطاف في المني.

قَلَّةُ الْوَحِيدَاتِ : حالة نقص عدد الوحدات في الدم المحيطي.

قَلَحُ الْأَسْنَانِ : كتلة من أملاح الكالسيوم

والمغنسيوم، تترسب حول الأسنان، وفوق الأسنان الاصطناعية.

قَلَسَ : إخراج الطعام المبلوع، كما يحدث عند انسداد البلعوم، أو الرتوج المريئية. ويمكن أن يحدث في حالات خلصة من صعر للعضم. ويمكن أن تكون مترافقة مع لتفاح البطن نتيجة ابتلاع الهواء.

قَلَسَ الْأَبْهَرُ : قصور أبهري ؛ إفتاق الصمامات القلبية في الإفتاق الكلي أثناء الارتشاء البطيئ. ونتيجة لذلك فإن الدم ينغذ إلى الخلف إلى البطن الأيسر. وهو مترافق غالباً مع درجة من التضيق. وهو ناجم عادة عن التهاب رئوي، أو الزهري. ويمكن أن يكون قلس الأبهر مع فشل ولادي للصمام التاجي مترافق مع تفرع في الأبهر، ويصبح مكاناً لالتهاب بطانة القلب الجرثومي. ونادراً ما يتسبب رضح ماء في تمزق في واحد من شرفات الصمام الأبهري، مما يؤدي إلى فشل حاد، بينما قد يحدث قصور بسيط في ارتفاع ضغط الدم الشديد ومع التقدم في السن نتيجة توسع الأبهر.

قَلَسَ التَّاجِي : قصور تاجي، فشل الصمام التاجي ناجم في العادة عن التهاب القلب الرئوي، عندما يكون مترافقاً مع نوع من الضيق. كما يحدث نتيجة شذوذات خلقية مختلفة، أو مرض إحصاري في العضلات العظمية، تمزق الحبال، مرض عضلات القلب التهاب جرثومي لبطانة القلب، وأمراض التهابية أخرى غير جرثومية.

قَلَسَ رِئَوِي : إفتاق صمامات الرئوية، وهو غالباً ما يكون نسبياً، أو ظرفياً. وينجم عن تمدد الشريان الرئوي الرئيس، أو تمدد حلقة الصمام نتيجة ارتفاع الضغط الرئوي. ويمكن أن يحدث في التضيق التاجي، كما يشاهد في الفشل الأذني البطيني، أو نتيجة خلل في الصمام نفسه.

قَلَسَ عَجَجِي : عودة محتويات الفج إلى المعدة.

قَلَعَ : الانترع بالقرعة من الأصل.

قَلَعَ الصَّصَب : عملية إبعاد عصب من أصله المركزي، أو إزالة جزء منه.

قَلَعَ عَصَبَ الْحِجَاب : استئصال عصب الحجاب من جذوره في الرقبة، بحيث يثقل الحجاب الحاجز في تلك الجهة ويرتفع، ويكون هناك انهيار جزئي للرئة المصنبة.

قَلَعَ المِئَن : اقتلاع السن من جذره.

قَلَعَ الْقَرْحِيَّة : إزالة القرحة جراحياً.

قَلَقَ : طبقة الجلد الرقيق، التي تغطي عرق الضئيب، والتي تتكلى لتغطي الشفة لمسافات مختلفة.

قَلَقَ السَّبْطَر : تسمية مشكلة من اتصال كل من الشفرين الصغيرين وتغطي شفة البظر.

قَلَقَ الْقَضِيب : نظر قلقة.

قَلَقَ : ١- حالة عاطفية، تسود فيها مشاعر الخوف والرهبة والتهيج النفسي. ٢- الاضطراب وعدم الاستقرار.

قَلَقَ : ١- صوت من كثرة الحركة. ٢- في علم القلب؛ صوت مفاجئ، يحدث أثناء دورة القلب، يلاحظ عند سماع القلب.

قَلَسُ الْكِسَافَةِ : الجزء السفلي من البطن للرباع، الذي يوجد في قاعة المثالث المبهمة وتحت للسانية، وهو مذهب وشبه رأس التلم.

قَلَمَسَوَة : ١- أي جزء يشبه عطاء الجمجمة. ٢- ضرب من ملابس الرأس تكون له أشكال مختلفة. ج! قلائس.

قَلَنْمَوَّةُ الصَّخ: الظل الذي تظهره مادة ظليلة في الجزء الأول من الفنج.

قَلَنْمَوَّةُ المِيئَاء: الطبقة الرقيقة من الميناء، التي على سطح الحاج أثناء تطور السن.

قَلَوَاتِي: اسم يطلق على مجموعة من العقارب من أصل نباتي، وهي أساساً مركبات عضوية تحتوي على النيتروجين وهي قاعدية خفيفة في المحاليل وتشكل أملاحاً مع الأحماض. تكوّن أملاحها في الماء وللقاعدة الحرة ثوب فقط في المذيبات العضوية. وكلها لها طعم مر مميز. وبالرغم من أن معظمها سلب، فإن بعضها سائل كالنيكوتين. وأهم القلويات المستعملة طبياً هي المورفين والأبروين. وقد تم تركيب معظم القلوانيات الطبيعية بنجاح، وكثير من المركبات الكيميائية، يمكن أن تصنف تحت هذا العنوان.

قَلَوْن: قابل للتقلص والقص، أو الانكماش مع نتيجة وضع مؤثرات.

قَلَوَصِيَّة: القدرة على التقلص والانكماش، عند استعمال مؤثرات.

قَلَوَصِيَّةٌ دَائِمَةٌ لِلْعَضَةِ: شكل القلوصية المميز للعضلات، التي خضعت للتكسر، أو الضمور.

قَلَوَصِيَّةٌ نحالة من ارتفاع نسبة تركيز شوارد هيدروجين في الدم، بدون تغيير في محتويات الدم من اليكربونات.

قَلَوِي: ١- قاعدة قوية كـ (هيدروكسيد الصوديوم)، ومن خواصه أنه يذوب في الماء، ويمتدّل الأحماض وهو كإبر قوي، يستعمل في صناعة الصابون، والأقمشة القطنية، والورق. ٢-

قاعدة تحال في المحلول، حيث تكون هناك زيادة في شوارد الهيدروكسيل على الهيدروجين، الذي تقل نسبته من ١٠-٧ م/ل، وتكون الباهاء فيه أعلى من ٧،٤. وتحول ورق عباد الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

قَلَوِيَّة: خاصية القلوي وصفته.

قَلَسِي: ١- المادة الناتجة عن ترشيح رمال الخشب، وهو محلول من البوتاس، يستخدم كدواء لصناعة الصابون. ٢- محلول من الصودا الكالوية وصودا الصل، تستخدم للصلب المنزلي.

قَلَيْدِيَّات: اللويدان الشريطية. وهي ديدان منبسطة، تتميز بشكلها الطويل الشبيه بالشريطية، والجزء المقطع يطلق عليها اسم "المدق". يختلف عددها بين ثلاث قطع، كما في المشوكة الحبيبية، وعدة آلاف كما في ذات الحفرتين. وتحتوي كل قطعة عند انضمامها جهازاً تناسلياً كاملاً يضم الجهازين الذكر والمؤنث معاً. تتميز الشريطيات عن غيرها من الطفيليات التالية، بغلوها من الجهاز الهضمي، لذلك تضطر للحياة بشكل طفيلي مجبر، فستوطن الأمبوب الهضمي للإنسان، أو غيره من الحيوانات الفقارية لتتخذ بالحلول عبر الحائكة المحيطة بكامل سطحها، والمؤنث من قايبت مجهرية مغلقة بطبقة زغبية خمل، تلعب دوراً هاماً في امتصاص الغذاء الجاهز من السائل المعوي، الذي تسحب فيه الشريطية، أو من الغشاء المخاطي المالحس لجسمها. وتضم الشريطيات عدة أنواع تتبع الأجناس التالية: جنس ذات الحفرتين الورقية، جنس الشريطية، جنس الشوكاء، جنس محرشرة الغشاء، جنس ثنائية الفتحات، وجنس متعددة الرؤوس.

المصالب آلام واخزة وشعور بحكة مستمرة، بسبب حدوث خدوش وسحجات تتلوها أحماج ثلثوية تتراكم بضخامة عقيدية. وينقل للقلل أيضاً الريبكتسيات، عامل حمى التيفوس، وعامل حمى الضنك والحمى الراجعة.

قِمَّةُ : في التشريح ، الرأس المدب، أو المخروطي لأي عضو، أو جزء من الجسم وهي غالباً أعلى نقطة.

قِمَّةُ الأذن : هي أعلى نقطة في الأذن.

قِمَّةُ رأسِ الشَّظِيَّةِ : الشَّظِيَّةُ العلوية من الشظوية على شكل ناتئ إرقي.

قِمَّةُ الغُضْرُوفِ الطَّرْجَهَالِي : أعلى نقطة في الغضروف الطرجهالي، مكون من غضروف مرن.

قِمَّةُ القَلْبِ : الطرف المدور للبطين الأيسر، الذي تنقبض فيه حدود القلب المغلقة واليسارية. ويقع خلف الصفحة الخامسة بين الأضلاع ٥-٩ سم من الخط الوسطي الأمامي.

قِمَّةُ الشَّرْهَةِ : واحدة من بروزات على تاج السن، الذي يساعد في مضغ الطعام. والسن عدة قمم تفصل عن بعضها بشقوق.

قِمَّةُ اللِّسَانِ : الجزء الأمامي من اللسان، الذي يقف أمام الأسنان القاطعة.

قِمَّةُ الرِّبَةِ : أعلى نقطة في الرئة تمتد إلى جذر الحنق، إلى مستوى حنق الضلع الأول.

قِمَّةُ الأنف : رأس الأنف.

قِمَّةُ عَجَرِ العَظَمِ : السطح السفلي للفترة المعجزة الخامسة.

قَسِيْدِيَّةٌ : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤوس، وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قنيمات، أو ميلازيب طولانية، كما يجري في بعض الأنواع كسماً ناقلاً يمكنه السقلمن والانبساط يدهى الحيزوم. يكون محلاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- الحلق، وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة، ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من الحلق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن الحلق، فيظهر فيها الجهاز المذكور أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المونث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلتحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجمع في رحمها، وتتحوّل إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حليلة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَسِيْلُ البَيْهِيْدِ : عكس عديد البهيد. وحدات البهيد التي تشارك في تكوين البروتين، تكون قليلة، واحدة، اثنتين، أو ثلاثة.

قَسِيْلُ الدَمِّ : يصف قلة كمية الدم.

قَسِيْلُ الكَلْسِ : يصف قلة كمية الكالسيوم في الأنسجة.

قَسِيْمٌ : مستحضر دوائي مشكل كالقلم الصغير، كقلم نترات الفضة، أو مواد قابضة أخرى.

قُسَمَالٌ : مرض جلدي ينجم عن لدغ حشرات القمل وما تحدثه من أعراض واختلاطات. يحدث عند

قَمِيحُ بَوَيْ الرَّحِمِ : الفتحة قمحية الشكل في النهاية الوحشية لبوق الرحم.

قَمِيحُ الْأَنْفِ : الفتحة الخلفية للأنف تشبه للقمح.

قَمِيحَةٌ : واحدة القمع، القنبال الذي يركب الإبل ونحوها من فصيلة القنبريت، ولا تعرف كثوي لأي طغلي إنساني، ولكنها قد تكون ناقلة سلبية عند انتقالها من ثوي لأخر.

قَمِيحِي : يتلق بالقمع، أو يشبهه.

قَمِيحٌ : أسرة هامة من رتبة الحرالي، تشمل القمل والقمل وهي حشرة متطفلة، ويطلق على النوع الذي يتطفل على الإنسان اسم "قمل البشري". ويضم هذا النوع تحت نوعين الأول يعيش بين أشعار الرأس ويدعى للقمل البشري الراسي، والثاني يعيش في الشواب الداخلية ويذهب للجناد عند التغذية، ويسمى للقمل البشري البدني. وكلاهما سهل التوالد، إلا أن النوع البدني أكثر نسلًا. وبسبب شرايته وتغذيته المتكررة خلال اليوم الواحد، فإنه يموت إذا أبعد عن مضيقه، كما أنه لا يستعمل تبدلات الحرارة كارتقاعها في الحمى، أو إنخفاضها عند الوفاة. وتتف البيوض خلال دقائق إذا تعرضت للجفاف، أو لدرجة حرارة مرتفعة وتسبب الإصابة بالقمل أفة تدعى القمل. (انظر هناك).

قَمَلٌ : حشرة من أسرة القمل، تعيش بصورة خاصة على أشعار العائنة وأشعار حول الشرج والفخذ والبلطن، حيث تثبت بواسطة أطرافها الخلفية القوية على قاعدة الأشعار، ويمكن مشاهدتها في الإصابات الشديدة على أشعار الإبط والحواجب والأهداب، حتى وأشعار الفكين والشوارب. تغذيتها مستمرة، لذا فهو

قَمِيَّةُ الرُّضْعَةِ : الطرف السفلي الكليل المتكون من لققاء العدود الوحشية والإنسية، التي يتصل بها الوتر الرضغي.

قَمِيَّةُ الرُّمُوثَةِ : الجهة السفلية من غدة الرمثة وتتصل بالفخلة التي تنطلي عضلة مصرة الإحليل.

قَمِيَّةُ جَذَرِ المَمْنِ : القمة المدببة لجذر السن.

قَمِيَّةُ المَمْنَةِ : الفتحة من الممثة، التي تتصل بها للميطاء.

قَمِيح : جلس نباتات حشبية زراعية حولية من فصيلة النجيليات. حبها مستطيل مشقوق الوسط. أبيض إلى صفرة، ونمو سهل، ويتخذ منه دقيق الخبز يحتوي حبوبه على البروتين وعلى فيتامينات "ب" و"ب"، وخاصة في الجنين والنفخة، كما يحتوي الجنين على زيت بسبة ضئيلة، وكذلك فيتامين "هـ". وهناك أصناف خاصة يستخرج منها النشاء.

قَمِيحَةٌ ١- حبة قمع. ٢- وزن تساوي ٦٤،٧٨٩ ملغم، جزء من سبعة آلاف جزء من الجلود.

قَمِيحُوتَةٌ : عظم نقر، فوق اللقا وأعلى اللقاز خلف الأذن. ج: قماحد.

قَمِيح ١- جهاز مخروطي الشكل يوضع على لم الإساء وتسبب منه السوائل. ٢- أي مر قمي الشكل، خاصة الانخفاض قمي للشكل في قاعدة البطين الثالث للمخ فوق اتصال سويقة النخاعي.

قَمِيحُ القَلْبِ : الجزء من البطين الأيمن الذي ينشأ من الشريان الرئوي.

قَمِيحُ الرِّفَةِ : النهاية المتعددة من القصبيات، حيث تنفتح الأسناخ الرئوية.

كسبل المقالمة للجوع، وحياته قصيرة، لا تزيد عن شهر واحد.

قَمْعِي: يتلق بالقل، خاصة بوجودها.

قَمِي: يتلق بقمة أي بطن.

قَمَاة: مجرى أنبوبي يسير فيه السوائل.

قَمَاة شَرِيْقِيَّة: قننة تصل ما بين الشريان الرئوي الأيسر والجزء النهائي من قوس الأبهر عند الجنين. وهي عادة ما تطلق بعد الولادة بوقت قصير، ولكنها تبقى أحياناً موجودة وتحتاج إلى تدخل جراحي.

قَمَاة الصنْفَرَام: قننة هامة طولها حوالي ٨ سم تتكون من اتحاد القننة الكبدية الأصلية والقننة المرارية وتقع بداية في الحد الخلف للثرب الصغير، خلف الجزء الأول من الحنج والمعلقة، التي تحددها. وهي عادة ما تتحد مع قننة المعلقة مباشرة قبل الدخول في الجزء الثاني من الحنج.

قَمَاة شَرِيْقِيَّة مَمْلُكَة: استمرار بقاء القننية الجذبية العلوية للقننة الشريانية إلى ما وراء الأسابيع الأولى القليلة للحياة. وهي مترافقة مع تحويل دموية من لشريان الأبهر إلى الشريان الرئوي، وإنتاج لفة مستمرة ومميزة. إلا إذا كان هناك ارتفاع شديد لضغط الدم.

قَمَاة القَوَلَمَة: تقع القننة القرونية ضمن القوقعة العظمية، وتتصل بجدارها، هي عرواء في بدايتها ونهايتها. لها شكل مثلي بالمقطع العرضي. وهي تتصل بالكوب عبر القننة الجامعة. يولف جدارها الوحشي، للرباط اللولبي ١، وهو قسم متمسك من سمحاق صناد القوقعة. يتألف السقف من غشاء "رايسنر" الذي يمتد من الرباط اللولبي حتى صناد

القوقعة، ويتألف الضلع السفلي من خلايا متوسطة ونسج ليفي يتصل مع الرباط اللولبي وخلايا الضلع السفلي للقننة القرونية، وهي خلايا متميزة بشدة تولف عضو كورتي، وتستقر على غشاء يدعى "الغشاء القاعدي" وتحمي القننة القرونية بدخلها المعلقة المتوسطة ويحيط بها القننة الدهليزية والقننة اللولبية.

قَمَاة مَرَارِيَّة: قننة عدة المرارة، طولها حوالي ٤ سم، تتصل بالقننة الكبدية الأصلية لتكون المرارية الأصلية.

قَمَاة مَسْنَرِيَّة: قننة عضلية طولها حوالي ٤٦ سم. وهي استمرار لقننة البربخ. تعبر القننة الإربية إلى جانب جدار الحوض، وتنتهي عند الاتصال بقناة الحوصلة المنوية الملتصقة لتشكل القننة الدافقة. وهي تتكك المنى من الخصية إلى الإحليل الموثي.

قَمَاة دَالِقَة: لتسبب رفيع طوله حوالي ٣ سم. يتشكل خارج العنوة مباشرة باتحاد قننة الأسهر وقننة الحوصلة المنوية، وهي تعبر العنوة لتفتح في الجدار الخلفي للإحليل الموثي.

قَمَاة كَسْبِيَّة أَصْلِيَّة: قننة طولها حوالي ٢,٥ سم. تتشكل عند السهولة اليمنى للقنوات الكبدية اللولبية، وهي تتحد مع القننة المرارية لتشكل القننة المرارية الأصلية.

قَمَاة كَسْبِيَّة يَمْنَى: القننة الرئيسية التي تتضح الصفراء من الفص الكبدية الأيمن، ما عدا من الفص السريع وجزء من الفص السفلي. وهي مشكلة من اتحاد قنوات أمامية وخلفية.

مأعدا من الذراع الأيمن والنصف الأيمن من الرأس والصدر.

قَسَاةٌ وَرَيْبِيَّةٌ : القناة الوريدية الجنبية التي تصل الجيب البولي، إلى الوريد الأجوف السفلي، وتنقل بين ثلث إلى ثلثين من الدم المشوي، مباشرة إلى القلب، وتنتقل بعد الولادة.

قَسَاةٌ مَتَوِيَّةٌ : القناة الأسهرية والقناة للاندقة.

قَسَاعٌ : ١- كل ما يستر به الوجه، ج: القنعة. ٢- أداة مصنوعة من قماش، أو شاش، تستعمل لتنظيف الفم والأنف للوكيلة من عدوى الرذالة. ويستخدم في الصلوات الجراحية وإثناء التضميد. ٣- إطار محني مغطى بالشاش، أو القماش، وينقط عليه سائل مبيج متطهير، بحيث يتم استنشاق البخار.

قَسَاةٌ : للمنطقة من جزء الدودة من الفص الأمامي المشاهد على السطح العلوي للمخ، ويقع بين الشق بعد المركزي والشق الأولي.

قَسَدٌ : عدة تلسائية، أو مجموعة من العدس، كالفصيتين والميضيين.

قَسَدَلَةٌ : وحدة قوة الإضاءة، وتعرف بقوة الإضاءة في الاتجاه العمودي لسطح مساحته ١/٦٠٠٠٠٠ متر مربع من جسم أسود في درجة حرارة تجمد البالنتين تحت ضغط ١٠١٣٢٥ باسكال. ٢- شمعاة إضاءة. ٣- شمعاة تحتوي على لوية، تستعمل للتبخير.

قَسْدِيٌّ : يتعلق بالقند.

قَسْوِيٌّ : يتعلق بالقنوت.

قَسْيٌ : أنبوب زجاجي، لو محني، أو ليرة كليلية، تستخدم لمصل اتصال بين تجويف بدني والخارج.

قَسَاةٌ كَبِدِيَّةٌ يُصَرَّى : لقناة الرئيسة التي تنضح الصفراء من الفص الكبدي الأيسر والفص المربع والفص السفلي، وهي مشكلة من اتحاد القنات الكبدية للوحشية والإمسية التي تنضح للفص الأيسر.

قَسَاةٌ نَاقِلَةٌ لِلْبَلَن : القنات الرئيسة لعدة الشري، التي تد ١٥-٣٠ عدة، وتفتح في الحلمة.

قَسَاةٌ لِمَكْبَةِ بُعْثَى : جذع قصير طوله حوالي ١ سم يدخل اتحاد الأوردة تحت الترقوية والوداجية، وتستقبل القناة الوداجية اليمنى والقناة تحت الترقوية اليمنى والجذع العصبي المنصلي الأيمن. وقد يغيب أيضاً ولا يوجد.

قَسَاةٌ مُحْكَمَةٌ : قناة تمر خلال عدة المحككة من اليسار إلى اليمين مستقبلة على كل جانب، القنات القصية، وهي تقع أقرب إلى السطح الخلفي وتتحرف عند المنق إلى الأسفل والخلف لتتحد مع القناة المرارية في جانبها الأيسر، ثم تمر الاثنتين بشكل مائل خلال جدار الفج وتحددان كايًا.

قَسَاةٌ نِصْفٌ دَائِرِيَّةٌ : أنابيب عشائية في داخل القنات النظامية نصف الدائرية، وتتحد النهاية الإمسية لقناة العلوية مع النهاية العليا للقناة الخلفية، لتفتح في القُرْبَةِ بفتحة مشتركة وتفتح للنهائيات الأخرى لهذه القنات ونهائيات القنات للوحشية بشكل مستقل.

قَسَاةٌ صَنْدَرِيَّةٌ : الأوسع من قناتين لمفيتين، لها صمامات نهائية وتتشأ من صهرج الكولوس في أعلى البطن، وتمر خلال الصدر على العمود الفقري وتفرغ في اتحاد الوريد الوداجي الأيسر والوريد تحت الترقوية، وهي عادة ما تستقبل جميع للمف،

والأسماء والدخائل إلى الحد الأمسي بوساكوس،
برتولوميو. علم تشريح روما ١٥٢٠.

قَنَاءَةُ الْفَتَقِ : القنأة التي تتشكل أثناء بروز الفتق.

قَنَاءَةُ الْإِرْبِيَّةِ : القنأة التي تنقل الحبل المولي في
الذكر من الحلقة الإربية المصوقة إلى السطحية. وتقع
مباشرة فوق الجزء الأمامي من الرباط الإربي وفي
الأنثى تنقل للرباط المنور للرحم.

قَنَاءَةُ نَمُصِيَّةٍ : قنأة في جدار الوحشي لتجويف
الأسف، التي تسفل الأنسبب الدموي إلى الكيس
الدموي.

قَنَاءَةُ قَفَرِيَّةٍ : القنأة المشككة إلى الأمام من الأكلوس
العصية، وإلى الخلف من أجسام القفرت، وتحتوي
على الحبل الشوكي والسحايا الخ.

قَنَاءَةُ مَتَوِيَّةٍ : القنأة الأسورية، التي تنقل المني.

قَنَاءَةُ مِهْبَلِيَّةٍ : تجويف المهبل، الذي يؤدي من
الفرج إلى القم الخارجي للرحم.

قَنَائَاتٌ سِنْفِيَّةٌ : أغليب متفرعة، تحتوي جدرانها
على ليف عضلية، تنشأ من القصيبات الهوائية
الانتهائية، أو للتنسية.

قَنَائَاتٌ مَوْتِيَّةٌ : ١٢-٢٠ كنية تنضج عدة الموتة،
وتفتح على الجدار الخلفي الموتي على جانبي الحرف
الإحليلي.

قَنَائَاتٌ بَيْنَ الْأَصْبَتَاتِ : روافد القنوت
الكبدية وتترى بين فصيصات الكبد مع أوردة بين
الفصيصات.

قَنَائِنَةٌ : وعاء زجلجي، أو زجلجة للمحافظة على
الدواء، أو إعطائه.

ويمكن وضعها إما بعملية مفتوحة، أو بالفرز
المبشر من أجل ١- إخراج سوائل بدنية؛ كالدم
والبول، أو السائل المعوي الفخاعي، أو سائل
الاستسقاء، أو سائل جنبي، أو سائل القيلة المائية.
٢- إخراج غاز؛ كإخراج الهواء من الصدر في
إسترواح الصدر. ٣- من أجل إخراج كمية من
أنسجة الجسم للفحص المجهرى. ٤- من أجل إدخال
سائل؛ كتقل الدم أو للمصل.

قَسِيءُ الْإِرْوَاءِ : قسي مزدوج، يستخدم من أجل
إرواء تجويف بدني.

قَسِيءٌ تَمْرِيْبٌ : قسي يستخدم لتسريب الأملاح، أو
غيرها من السوائل إلى الوريد.

قَسَائِلٌ : جمع قسيبة. أي القنأة الصغيرة. (انظر
هناك).

قَسِيَّةٌ : قنأة صغيرة، وتستخدم للقنات الدقيقة جداً
في العظم، التي تحتوي على نتوات دقيقة لخلايا
العظم.

قَسَائِلٌ صَفْرَالَوِيَّةٌ : لوعية شعرية صفراوية بين
الخلايا الكبدية.

قَنَاءَةُ هَضْمِيَّةٍ : المر من القم إلى الفرج.

قَنَاءَةُ شَرَجِيَّةٍ : آخر ٤ سم من القنأة الهضمية بين
أنبورة المستقيم وفتحة للشرح.

قَنَاءَةُ مَرْكَزِيَّةٌ لِلنَّفَاحِ : قنأة صغيرة محددة بهطقة
عصية، تمتد على طول النفاح لشوكي. وهي تمثل
تجويف الجهاز العصبي الأنبوبي للجنين. وتعلق
جزئياً عند الكبار.

قَنَاءَةُ بوساكوس : القنأة في الجزء الصغري
للعظم الصدغي، وترى من فح الآن الوسطى إلى

قُنُوبِي : يتعلق بالقنويات.

قَهَم : حالة قلة الشهوة للطعام، أو قبحها.

قَهَمٌ عَصَابِي : عدم الرغبة في الطعام، ناجمة عن أسباب نفسية، تؤدي إلى فقد الوزن الشديد، يحدث عادة عند الشابات مترقق مع الضهي، وقليل من الشكوى من فقدان القوة.

قَهَم : الذي يشكو من القهم.

قَهَمِي : يتعلق بالقهم.

قَهْوَة : اللبن : الحبة الناضجة المجففة لنباتات مختلفة من جنس الكافيا. تجمص حتى يصبح لونها بني غامق ويترش سائله الذي يحتوي على الكافيين، بنسبة 1 % ويمود إليه الفضل في التأثير المنبه للقهوة.

قَوَاطِيع : جمع قاطع. هو أي شيء يقطع، تستعمل لوصف الأسنان الأربعة الأمامية في كل فك.

قَوَاطِيعِي : يتعلق بعد قاطع من السن مثلاً.

قَوْبَاء : خمج جلدي ينجم عن المكورات الطبية لخالدة الدم "بكتريا زمرة أ". تلك المكورات التي تؤدي إلى التهاب كبد وكثرة، يحدثان كاختلاط للقوباء التي تسببها بنسبة تبلغ 2-5%. يبدأ المرض بقاعة صغيرة سطحية، تتحول إلى بثرة لا تلبث أن تتفجر مشكلة قشرة، لا تلبث أن تسقط مخلفة وراءها بقعاً زهرية اللون ويسترجع اللون الطبيعي دون أن تترك ندبة. وهناك القوباء القفاحية التي تصف بقاعاتها الكثيرة ويلون قشرتها الأحمر. ويكون بقعها التي تصبح بفضحية وتعالج القوباء بالمضادات الحيوية موضعياً ووصوياً.

قَوْبَاءٌ قَفَاحِيَّة : انتظر قوباء. تبدأ بالانفجار فقاعي يتميز بسرعة، ويأخذ في الانفجار مساحة أكبر ويصل لسطرها إلى 1-2 سم. يكون محتوى الحويصل راتقاً في البدء ثم تغطيها قشرة تشفى في المركز وتتسع في المحيط. وتوضعت لها الانتفاخية هي الوجه والأطراف. ويمكن أن تصيب الأغشية المخاطية، وندراً ما تتضخم الغدد اللمفية. ويمكن أن تسبب اختلاطات تصيب الكبد والكلوة.

قَوْبَاءٌ مَغْطِيَّة : مرض جلدي محدي حاد، يتميز بتكوين آفات صامتة مغطاة بحويصلات، تتفجر لاحقاً وتحت محتوياتها المصلية وتنتشر لتكون قشور رقيقة بلون السيل.

قَوْبَاءٌ مَغْطِيَّةٌ قَفَاحِيَّة : تنوع كل حدة من القوباء، تكون آفات الانتفاخية قفاحية وليس حويصلات، ويكون لون القشور المتكونة صفراء مخضرة.

قَوْبَاءٌ جُرْبِيَّة : التهاب جريبت باري سطحي، ناهج عن العدوى بجراثيم المكورات الطوقية بسبب تكون بثرات صغيرة حول الغدد الزهمية لجريبتات الشعر، وتسمى أيضاً قوباء بوكهارت. بوكهارت، ملكس. طبيب ألماني ولد 1883.

قَوْبَاءٌ حَبَبِيَّةٌ لَشَكْل : مرض حاد خفي قليل غالباً يشاهد في النساء الحوامل، خاصة في النصف الثاني من الحمل. يبدأ بارتقاعات غير منتظمة لشكل، أو مجموعات مخقة من بثرات صغيرة، تستجبه إلى الانحماج وتنشأ في المنطقة البولية للتكاسية، وتنتشر بسرعة.

قَوِيَاءُ الْوَكَيْدُ : لقاع الوليد، ارتقاع فقاصي حاد منتشر في الأطفال، وتتطور عادة قبل شفاء الحبل السري، فتسبب عن الكريات العنقيد، أو العنقودية.

قَوِيَاءُ الْفَقْنُ : التيلة.(انظر هناك).

قُوَّة : ١-تعرف القوة في التغذية؛ بأنها الجهد اللازم لتفسير حالة من سكون، أو حركة منتظمة مقدراً، أو إنتاجها. وتقلس القوة بوحداث مختلفة مثل الباوند والغرام والكيلوغرام. ٢- مبحث النشاط والنمو والحركة، وتنقسم إلى طبيعية وحيوية وعقلية.

قَوَس : كل ما كان منحنيّاً على هيئة القوس، ويطلق الاسم على جزء من محيط الدائرة.

قَوَسُ الْأَبْهَر : هو ذلك الجزء من الأبهر الذي يشكل استمراراً للأبهر الصاعد، الذي ينحني إلى الأسفل في الوساو مشكلاً الأبهر للازل.

قَوَسُ الضِّلَع : هو الجزء المنحني من الضلع الذي يتجه من الخلف إلى الأمام.

قَوَسٌ مَنِيَّةٌ : الانحناءات المصنوعة من الأسنان العلوية والسفلية.

قَوَسٌ هَرْقَلِيَّةٌ عَقَبِيَّةٌ : الحاجز الفلاني، الذي يوصل بين الجوبة العضلية والجوبة الوعائية.

قَوَسٌ حَتَكِيَّةٌ لِمَنَاقِيَّةٌ : ثنية الششاء المخلطي، التي تغطي العضلة الحنكية للسانية أمام اللوزة. للعمود الأمامي للحاق.

قَوَسٌ حَتَكِيَّةٌ لِبُؤْمِيَّةٌ : ثنية الششاء المخلطي، التي تغطي العضلة الحنكية البلعومية، خلف اللوزة. للعمود الخلفي للحاق.

قَوَسٌ رَاحِيَّةٌ : وهما قوسان؛ ١- العميق وهو شريان مستعرض في الراحة يشكل أساساً من الشريان الكعبري ومكمل بالفروع العميق للشريان الزندي. ويقع بين الأوتار المثنية وعظام الرسغ. ٢- والمسطحي. وهو شريان مستعرض في راحة اليد، يقع فوق الأوتار المثنية ومكمل أساساً من نهاية للشريان الزندي ويمكن أن يكمل من فرع من الشريان الكعبري السبالي.

قَوَسُ الْخَوْضِ : القوس المتكون تحت الارتفاق بين الفرعين السفليين للنظام العائنية.

قَوَسٌ شِنْخَوُخِيَّةٌ : حلقة من العتامة في الجزء الطرفي من القرنية، تفصل عن العوف بمنطقة صلبة واضحة، وتتطور بالمراد في العمر المتقدم. وهي عبارة عن تكس شفوي بسيط، يتميز بتخلل دهني لسدى القرنية.

قَوَسٌ الْحَلْجَب : الحد العلوي الظلمي للحجاج.

قَوَسٌ وَتَرِيَّةٌ : قوس من سمج لبني يمتد عادة بين نقطتين عظميتين ويوفر اتصالاً جزئياً لعضلة.

قَوَسٌ فَرْيَّةٌ : القوس المتكون في الجهة الخلفية من جسم الفقرة من السويقات والصنوجلت.

قَوَسٌ وَتَجِيَّةٌ : قوس المتشكل من اتحاد النتوء الجواني للعظم الصدغي مع العظم الوجني.

قَوَسٌ مَنِيَّةٌ : القوي المتشكل من الحدود السفلية للفكين.

قَوَسٌ شَرْيَاقِيَّةٌ : شرايين مقوسة في الجهتين، تشاهد في الجنين، تسير حول جانب البلعوم وتتضمن إلى الكيس الأبهري إلى يسار ويمين الأبهر الخلفي. وهناك ستة أقواس أبهرية على كل جانب.

قَوْسٌ رُسْنِيَّةٌ : مغارة عبر مقمة الرسخ، عميق إلى الأوتار المشوية، مشكل من فروع الشريان الزندي والكبري وبين العظمية الأمامية والفروع الراجع من القوس الرأسي العميق. ٢- الخلفي؛ القوس الشرياني على ظهر الرسخ، وهو مشكل من الفروع الرسنية الخلفية والشرايين الزندية والكبرية وبين العظمية.

قَوْسٌ إِبْرِيٌّ : نخالة في الغلالة المستعرضة في الجذر الأمامي للفم الفخذي، السبيل الحرقفي المعاني.

قَوْسٌ نَعْمِيَّةٌ : نتوءات تمتد جانبياً من الفقرة وفي المنطقة السفلية لكثير من الفقاريات. تندمج أمامياً لتضخم الشريان والوريد وقد تكون مطلة بالفتوات الضلعية عند الإنسان.

قَوْسٌ لُحْصِيَّةٌ : القوس للشرياني لأخصص القدم. موضوع فوق العظم المشطي والعظام البيئية، وهو مشكل من قاع الشرايين الأخصصية الوحشية وظهر القدم.

قَوْسٌ عَاقَةٌ : القوس المكون تحت الارتفاق بين الفرعين الأماميين لحزام العانة.

قَوْسٌ رَاحِيَّةٌ وَرِيدِيَّةٌ : أوردة مرافقة للكؤوس الشريانية العميقة والسطحية.

قَوْسَاءُ قَوْسٍ : لو مجموعة من الأقواس التشريعية.

قَوْسَاءُ شِرَاقِيَّةٌ : الاتصالات بين الفروع الصامية واللفافية للشريان المساريقي العلوي.

قَوْسِيٌّ مُشَكَّلٌ : شكله كالقوس.

قَوْصَرَةٌ ١-١ - الأضواء ١ أدخل بعضها في بعض.

٢- حُدَسٌ مستطباتي في تقطعت، إما في التضخيم لتصبح مستطبة، أو في عملية إزالة الاستحلاب.

قَوْقَصَةٌ : الأبواب المخروطية للولبي للثية العظمي للأن للداخلية يحتوي على أبواب القوقصة. العضو الأسلي للسمع، وتتجه قوساً إلى الأمام والوحشي، وتتجه للقاعدة باتجاه قاعدة الصماخ السمي الدخلي.

قَوْقَصَةٌ عَشَائِيَّةٌ : هو الثية العشائية وهو فراغات ولأبواب مبطنة بأغشية ظهارية، وهي مملوءة باللف الباطن، ويحيط بها اللف المحيطي والثية العظمي. ويتألف من ١- للقريبة والكيس وهما يمكنان الدمليز. ٢- الألفية نصف الدائرية الغشائية الثلاثة، وهي تسكن الألفية نصف الدائرية للعظمية. ٣- قناة القوقصية : وهي تسكن القوقصة العظمية وتتصل كل هذه البنات مع بعضها البعض بحرية.

قَوْقَعِيٌّ : يتعلق بالقوقصة.

قَوْقَعِيٌّ دَهْلِيَّيٌّ : يتعلق بقوقصة دهلزي الأذن.

قَوْكَبَةٌ : إفراغ الشيء في قالب ليأخذ شكله.

قَوْلُوسٌ : الجزء من المصراع، الذي يمتد من الاتصال للفتاتي القولوني في الحفرة الحرقفية اليمنى في الحوض لينتهي في الحوض بالتحول إلى المستقيم، أمام الفقرة العجزية الثالثة؛ ١- العضلات الطولانية، التي تتجمع في ثلاثة شرائط هي للشرائط القولونية. ٢- الزوائد الدهنية وهي زوائد ثربية. ٣- اللسانات القولونية وهي تتوضع بمساحة الوصل بين للشرائط القولونية الطولانية. ويتكون القولون من عدة أجزاء هي ١- الأوراء وهو جيب مطلق من الأمعاء الغليظة يمتد للأسفل من بدء القولون الصاعد، وهو مغلف بالمصفاق من الأمام والجانبين، وتتصل في الجانب الإنسي للأوراء الزائدة الدودية، وهي تمتلك مساريقا زائدة تحتوي على أوعية

الزائدة. ٢- القولون الصاعد طوله ١٥ سم، يمتد للأعلى من الوصل اللفافى الأعورى حتى الزاوية القولونية اليمنى بمستوى الوجه السفلى للكبد، ويكسوه غلاف مصلى على وجهه الأمامى، وجانبه، وهو متصل من الخلف بنسيج ليفى إلى اللقافة القطنية. ٣- القولون المستعرض؛ وطوله حوالى ٤٥ سم يمتد من الزاوية اليمنى الكبدية حتى الزاوية القولونية اليسرى للطحالية. وهو مغطى بكامله بالصفاق، ويمتد من تحديه السفلى الثرب الكبير إلى الأمام من الأمام، ويكون حراً ضمن مساريقا للقولون المستعرض. ٤- القولون النازل؛ طوله حوالى ٣٠ سم، يمتد من الزاوية الطحالية حتى حافة الحوض، ويكون مثبتاً خلال معظم مسيره، إلى جدار البطن الخلفى وبالصفاق المغطى لوجهه الأمامى ووجهيه الجانبين، حيث يكون متوضعاً على اللقافة القطنية والحرثية. ٥- القولون السيلى، أو القولون الحرثى، وهو القولون المتوضع ضمن الحوض ويكون مغطى بكامله بالصفاق وطوله حوالى ٤٥ سم. ويستمر للقولون السيلى في المستقيم الذي يغطيه الصفاق في جزئه العلوى، ثم يتوقف الصفاق تحت الحافة العلوية للحويصلين المنويين، وهنا يتصلبى المستقيم بفرد ليفى يتتابع مع اللقافة الحوضية.

قَوْلُونٌ صَاعِدٌ : الجزء الصاعد من القولون. (انظر هناك).

قَوْلُونٌ نَازِلٌ : الجزء النازل من القولون (انظر هناك).

قَوْلُونٌ مُسْتَعْرِضٌ : الجزء المستعرض من القولون (انظر هناك).

قَوْلُونٌ مَسِيئِي : الجزء من القولون الذي يشبه حرف السين اللاتينية. انظر قولون.

قَوْلُونٌ لَيْمَنٌ : القولون الصاعد (انظر هناك).

قَوْلُونٌ لَيْمَسَر : القولون النازل (انظر هناك).

قَوْلُونٌ مَهْتَبِجٌ : اضطراب في حركة المصران مع تناوب فى الإسهال والإمساك، وقد يتبع الزحار، وترجع أهم أسبابه إلى عوامل نفسية.

قَوْلُونٌ ضَنْجَمٌ : قولون ضخم بدرجة غير عادية، وأسبابه تلف في التزويد المصبي للقولون.

قَوْلُونِيٌّ : متعلق بالقولون.

قَوْلُونِيٌّ جِلْدِيٌّ : متعلق بالقولون والجلد، أي فتحة القولون إلى الجلد.

قَوْلُونِيَّاتٌ : تشبه جراثيم القولون.

قَوْلُونَسٌ : ١- أعلى الرأس. المصنوع الدقيق الذي يتوضع على رأس النطفة ويسمى أحياناً الجسم الرأسى.

قَوْلُونِيَّةٌ : النقطة المتوسطة على الحد الأمامى للفتحة الكبيرة لعظم القذال.

قَوْلِيمٌ الْأَصْبَاعِ : يمتلك أصابع مستقيمة في اليدين، أو القدمين.

قَلِيٌّ : تفريغ محتويات المعدة عن طريق الفم، نتيجة لتحكاس عصبي مركزه الخناق المستطيل. وينشأ عادة من تهيج الششاء المخاطي للمعدة، وفائتته التخلص من المواد المهيجة، وعدم السماح بوصولها للأعضاء وامتصاصها. وينشأ القلي من تلبه المركز العصبي نفسه بسموم الجرثام، أو من تلبه

قَيْءٌ قَيْءٌ : إخراج محتويات المعدة بالقوة، بشكل قهري، ويحدث في تضيق البواب الخلفي.

قَيْءٌ تَفْسِيٌّ : قَيْءٌ ناجم عن أسباب نفسية.

قَيْءٌ بَرَزِيٌّ : تقيؤ البراز في انسداد الأمعاء.

قَيْءٌ السَّدَمَ : قَيْءٌ الدم كما في قرحة المعدة، أو أمراضها.

قَيْءٌ الدُّودِ : تقيؤ طفيليات معوية.

قَيْءٌ صَغَرَلَوِيٌّ : تقيؤ الصفراء.

قَيْءٌ : رباط واصل بين شيتين، أو ثثة.

قَيْءٌ لُصْنِيٌّ : امتدادات وحشية للمخوخ.

قَيْءٌ الْأَوْتَارِ : أربطة من نسج ليفي مضمومة في شيلات من الأضلاع المغاطية الزلالية للأوتار المثنية للأصابع في السد والقدم. وهناك نوعان ١ الأقياد الطويلة والأقياد القصيرة. وهي بالإضافة إلى كونها شريط الأوتار إلى الجهة الأمامية للأصابع، فإنها تنقل أيضاً أوعية دموية صغيرة.

قَيْءٌ صَغِيرٌ : انظر قيد الأوتار.

قَيْءٌ طَوِيلٌ : انظر قيد الأوتار.

قَيْئَاسٌ : ١- ما يقاس به. ٢- قياس للكحول مجموعة الأساليب المستعملة لتحديد نسبة الكحول الموجودة في السوائل والمشروبات. ٣- قياس إنساني ١ قياس الجسم الإنساني وأجزائه، لاستخدامه في تصنيف الأجناس البشرية وتطورها والأحافير البشرية.

قَيْئَاسُ الْإِسْقَاطِ : قياس دوران سطح حرفه من الضوء المستقطب عند مروره في مولا معينة.

أعضاء حسنة في خارج المعدة، فيحدث القيء في الحميات، وفي شهر العمل الأولى ودوار البحر والمرض الكلوي والمعدة والتهاب المرارة والزائدة الدودية، وفي أمراض المعخ والمخوخ. ويمكن إحداث القيء بضغط الإصبع على مؤخر اللسان، وبيعض العقاقير مثل عرق الذهب وكبريتات الزنك. وهي تهبج للمعدة، أو الأوبورغين، وهو ينه المركز العصبي. ولا تتسبب القوة الطاردة لمحتويات المعدة عن انقباض جدرانها، إذ أن المعدة ترتخي، بما في ذلك فتحة الفؤاد التي تسهلها المريء، وإنما يزداد الضغط في البطن، نتيجة انقباض عضلات الحجاب الحاجز، وجدران البطن. ويسبق القيء عادة تهبج وزيادة في إفراز اللعاب وإحساس كراهية، يشعر المريض بالراحة منه بعد القيء. والقيء المستمر يؤدي إلى فقدان الماء وحماض الكلوريدريك، وإلى جفاف الجسم.

قَيْءٌ تَفْسِيٌّ : كهم رنوي قهري. ٢- نفت صديدي باغت.

قَيْءٌ الْحَمَلِ : قَيْءٌ يحدث في الأشهر الأولى من الحمل.

قَيْءٌ : عملية القيء (انظر هناك) ٢- صوت المتقيء.

قَيْءٌ قَوِيٌّ : هجمات دورية من القيء. تبدأ في الصبر، وتترافق عادة مع صداع وأحياناً مع خلل، وهي غالباً ما تكون موروثية ومتراكفة مع صداع نصفي.

قَيْءٌ وَبِيلٌ : قَيْءٌ شديد لثاء الحمل، يشكل خطراً على الحياة.

قِيَاسُ الْإِنْكَسَارِ : تحديد قوة الانكسار بواسطة مقياس الانكسار.

قِيَاسُ بِالْمَعْلُومَةِ : تحليل بواسطة المعايرة.

قِيَاسُ بُعَادِي : قياس عن بعد، بمساعدة عامل متوسط كالإسلكي، أو غيرها.

قِيَاسُ الْبِيلِيُورِوبِيْن : قياس كمية البيلوروبين في الدم.

قِيَاسُ الثَّلَاكْسُج : قياس كمية الأكسجين في الدم.

قِيَاسُ التَّنَفُّسِ الْقَصْبِيِّ : تقدير حجم ونسبة التبادل الغازي في كل رئة، أو في كلا الرئتين عموماً بواسطة مقياس التنفس القصبي. وقيمة هذا التقدير للجراح مشكوك فيه، وهناك مضادات لاستعماله كزيادة القشع، أو الإبتنان العموي الأثقي، ولكنه مفيد في الفحوصات الفسيولوجية العادية.

قِيَاسُ التَّوْتَرُ : قياس التوتر في العضلات، أو العصاب، أو في داخل العين بواسطة مقياس التوتر.

قِيَاسُ التَّوْتَرِ الْحَاجَاجِي : قياس قابلية انضغاط محتويات الحجاج، وهو مهم في التشخيص التفريقي للجحوظ.

قِيَاسُ تَوْصِيلِ الْعَظْمِ لِلصَّوْتِ : تحديد قوة توصيل الصوت خلال نسيج عظمي، بواسطة مقياس توصيل العظم للصوت.

قِيَاسُ الْجَرَمِ : تحديد حجم أي عضو داخلي.

قِيَاسُ الْجَسَدِ : قياس حجم الجسم.

قِيَاسُ الْحَرَارَةِ : تقنية قياس الحرارة.

قِيَاسُ الْخَوْضِ : قياس لعماد الحوض وتحديد شكله.

قِيَاسُ الذَّبْذَبَةِ : عملية القيام بملاحظات على جهاز مقياس الذبذبة في قِياس ذبذبات تنفق الدم والنبض وغيرها.

قِيَاسُ الرَّأْسِ : ١- قياس الجمجمة ونسبها وصفاتها الخاصة. ٢- قياس حجم الرأس الجنيني بواسطة الأشعة السينية وتخطيط فوق الصوت.

قِيَاسُ الرُّطُوبَةِ : تقدير كمية النداءة في الهواء بتحديد الرطوبة النسبية، أو نقاط مشابهة.

قِيَاسُ الزَّمَنِ : قياس الوقت في فترات، أو مراحل، أو أقسام.

قِيَاسُ السَّاحَةِ الْبَصَرِيَّةِ : عمل قياسات بمقياس الساحة البصرية، أي قياس قوة الإبصار خلال كل حقل الرؤية.

قِيَاسُ السَّمْعِ : طريقة لاختبار السمع بدون تعاون فصال من قبل المريض. وتحدد عتبة السمع بتسجيل رد فعل انعكاسي للشخص قيد الاختبار.

قِيَاسُ الصَّوْتِ الطَّبَاقِي : طرق لتحليل الكيمائي التآلفي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي، التي تستعمل في اكتشاف وقياس المواد السامة في أنسجة الجسم وسوالله، ويمكن الحصول على معلومات نوعية وكمية دقيقة من منحنيات امتصاص للمواد المختلفة.

قِيَاسُ ضَوْكِي : ١- علم قياس تركيز الضوء. ٢- قياس رد فعل كائن حي على الضوء.

قِيَاسُ طَبَقِي : تقدير طول موجات الأشعة الضوئية بمقياس طيفي، وللتعرف على الأطياف المميزة لبعض العناصر والمركبات.

قِيَاسُ الْعَصَمَات : صلية قِيَاس عصمت منزولة في مجال الروا.

قِيَاسُ الْعِظَام : الفرع من قِيَاس الإنسان، الذي يتعامل مع حجم وقيلاست العظام.

قِيَاسُ الْعَكْر : تقدير كمية المواد الصلبة المذابة في سائل، بمقارنة الضوء، الذي يسمح بمروره في كثافة معينة للسائل، بالضوء المار في نفس الكثافة لسائل معياري، يحتوي على كمية معروفة من المواد المذابة.

قِيَاسُ الْعِلَاقَاتِ الْاجْتِمَاعِيَّة : للدراسة لكمية للخصائص النفسية للجماعات، والعلاقات المتبادلة بين أعضاء جماعة ما. وفي اختبار قِيَاس العلاقات الاجتماعية، يطلب من كل عضو أن يذكر أسماء الذين يرتاح لهم، ويرغب في مشاركتهم في أداء عمل، كما يذكر أسماء من يريد تجنبهم. ومن إجابات الأعضاء ترسم الخريطة الاجتماعية للجماعة.

قِيَاسُ الْقَسَار : تحديد الكميات النسبية للغازات، الموجودة في خليط. ٢- علم قِيَاس الغازات، أو تحليل الغازات.

قِيَاسُ الْقَلَوِيَّة : تقدير كمية للقوية في مادة ما.

قِيَاسُ الْكَالُورِي : قِيَاس كمية الحرارة المنتجة، أو الممتصة.

قِيَاسُ الْكَالُورِي الْمُتَبَايِر : القياس الحقيقي للحرارة الناتجة بالكالوري عادة، بملاحظة ارتفاع درجة الحرارة الناتجة في كمية معلومة من الماء.

قِيَاسُ الْكَالُورِي لِلَامْبَاشَر : جمع ناتج الحرارة، بملاحظة بعض الظواهر غير ارتفاع درجة الحرارة، مثلاً بقياس استهلاك الأكسجين، أو غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج.

قِيَاسُ الْكَثَر : تقدير كمية للجراثيم، أو الجسيمات الكيميائية الذاتية في سائل، باستعمال مقياس للكث.

قِيَاسُ الزُّوجَةِ : قِيَاس ودراسة الزوجة، خاصة فيما يتعلق بالزوجة للدم.

قِيَاسُ الْمَاء : عملية قِيَاس للكثافة النوعية لسائل بمقياس الماء.

قِيَاسُ مَجَالِ الْبَصَر : إجراء قِيَاسات بمقياس مجال البصر أي قِيَاس دقة الإدراك في كل مجال البصر.

قِيَاسُ الْمُفَصَّل : قِيَاس مجال حركة مفصل، بمقياس المفصل.

قِيَاسُ النَّفَس : قِيَاس السعة الحيوية للرتتين، بواسطة مقياس التنفس.

قِيَاسُ نَفْسِي : قِيَاس وقت رد الفعل بواسطة المقوسات النفسية. ٢- في البحث النفسي، الاستنتاج الواضح لحقائق تتعلق بالتاريخ الماضي لشخص، بالتعامل مع ذلك الشخص.

قِيَاسُ الْهَالَةِ : عملية قِيَاس هالة العين.

قِيَاسَاتُ بَشَرِيَّة : الفرع من علم البشريات، الذي يهتم بالقيلاست المقارنة لجسم الإنسان وأجزائه.

قِيَاسَاتُ لَامْبِيَّة : قِيَاس عن بعد، بعادي. (انظر هناك).

قِيَاسِي : يشير إلى وضع قائم، أو يحافظ عليه.

قِيَاسُ : ناتج سائل للاختبار، يحتوي على أنسجة مهضومة وميتة، أو قطع منها، وخلايا ميتة تحتوي على كريات دموية بيضاء، وأحياناً تحتوي على الجراثيم، كلها مذابة في المصل.

الرأسين، ويقبض عند وصوله إلى الحفرة تحت
الستروكة، للفاقة الترقوية الصدروية، ثم يصب داخل
الوريد الإبطيني.

قَبْلَة : أدرة، فتق.

قَبْلَة إِبْكِبِيَّة : تلتسي حقيقي للششاء المخاطي
للأحليل، عند الأثنى إلى الصماخ البولي الخارجي.

قَبْلَة بُلْعُومِيَّة : ١- انفتاح جزء من البلعوم. ٢-
رتج، تشوه كبسي للبلعوم.

قَبْلَة بُوْقِيَّة : فتق في بوق الرحم.

قَبْلَة بُوْقِيَّة مَبْيُضِيَّة : فتق محتوياته تتكون من
البوق الرحمي والمبيض المرفلق.

قَبْلَة بُوْكِيَّة : خروج البول إلى الصفن مسبباً تمدد
فيه.

قَبْلَة حَالِبِيَّة : فتق في الحالب، أو توسع في الجزء
الصغلي منه.

قَبْلَة حَشَوِيَّة : فتق في أي من أحشاء البطن.

قَبْلَة حُسْنَجَرِيَّة : تجويف يحتوي على الهواء،
يتصل ببطن الحنجرة، وهو بنيان عادي في
حيوانات معينة، ومن ضمنها القرود العليا ويعتبر
مرضياً في الإنسان.

قَبْلَة دِمَاغِيَّة : بروز فتق للدماغ، أو جزء منه،
خلال شق خلفي، أو رضحي في الجمجمة.

قَبْلَة دَمَوِيَّة : ١- كيس، أو ورم ملء بالدم.
٢- انصباب أو تجمع دم في قناة، أو تجويف، أو
جزء من الجسم.

قَبْلَة دَوَالِيَّة : دوالي في الأوردة الخصوية، تؤدي
إلى ورم الصنن.

قَبْخَمِي : يتعلق بتفجح الدم أو القيحية.

قَبْخَمِيَّة : تفجح السدم، غزو الدم بالكائنات الحية
وتكاثرها، مما يؤدي إلى خراجات متعددة في أجزاء
مختلفة من الجسم.

قَبْجِي : يتميز بوجود القبح، يحتويه، أو ينتجه.

قَبْجِي الْمَشْأ : بشكل، أو ينتج القبح.

قَبْد : ربطة، أو رباط علالي يحفظ البنين في
موضعهم.

قَبْد الرُّضْفَةِ الْوَحْشِي : رباط مساعد فوق سطح
المحفظة، ويقع بين الرضفة ولوتارها. والرباط
الوحشي مشكل من لنماج الغلالة العميقة المقواة
بالسبيل الحرقلي الظنبوبي والامتصاع الوترى لمنضلة
المتسعة الوحشية.

قَبْد الرُّضْفَةِ الْإِنْسَمِي : رباط مساعد فوق
المحفظة، ويقع بين الرضفة ولوتارها والرباط
الإنسمي، وهو مكون من لنماج الغلالة العميقة
والامتصاع الوترى للمنضلة المتسعة الإنسمية.

قَبْد الْوَتَر : الجزء الششائي الزليلي، الذي يصل
الطبقة التي تحت الغمد اللبني إلى الغمد الذي يحيط
بالوتر.

قَبْصَرِيَّة : العملية القيصرية، وهي ولادة الطفل
بواسطة شق في الرحم خلال جدار البطن. وسميت
كذلك لأن القيصر (ملك روما) بوليوس قيصر، قد ولد
بهذه الطريقة.

قَبْصَان : جمع قاع (انظر هناك).

قَبْطَال : ورید سطحي في الذراع، يصعد في الفاقة
السطحية على الجانب الوحشي للمنضلة ذات

قِيلَة رَحْمِيَّة : افتتق في الرحم.

قِيلَة رُعَامِيَّة : بروز الحد الرعامي خلال ضعف في جدار الرعامي.

قِيلَة مِيحَالِيَّة : بروز فتق اسحايا الحبل الشوكي، أو الدماغ سببه خلل في العمود الفقري، أو الجمجمة.

قِيلَة مِيحَالِيَّة تَكَهِّلِيَّة : قيلة سحائية تتصل بالفتاة المركزية للحبل الشوكي.

قِيلَة مُسَخَمِيَّة : فتق يحتوي كيسه على شحم ولسجة دهنية.

قِيلَة صَنْبِيَّة : فتق إربي مثل، ينزل إلى الصفن.

قِيلَة عَمْدُ الْوَتَر : حالة من التورم حول الخلالة الزليلية للوتر.

قِيلَة قَحِيَّة : قيلة دماغية.

قِيلَة قَصْبِيَّة : تضخم الغدة الدرقية بشكل مرئي.

قِيلَة قَرْحِيَّة : توسع أنبوب، أو تجويف فتق، ناجم عن تجمع قرح.

قِيلَة كِيلُومِيَّة : انصباب السائل الكيلوسي في الخلالة النمد الخصية.

قِيلَة لَبَنِيَّة : ١- كيس مليء بالحليب، يتشكل في الغدة الثديية، نتيجة وجود انسداد في الأنابيب اللبنية. ٢- قيلة مائية تحتوي على سائل يشبه الحليب.

قِيلَة لُعَابِيَّة : كيس، أو ورم في الغدة اللعابية.

قِيلَة لِمَكِيَّة : ورم كيسى يحتوي على اللف.

قِيلَة مَيْضِيَّة : انفتاق لأحد المبيضين.

قِيلَة مَتَابِيَّة : انفتاق المثانة البولية.

قِيلَة مُخَاطِيَّة : ١- بروز، أو سائلة مخاطية. ٢- تجويف متوسع يحتوي على تجمع من مادة مخاطية.

قِيلَة مُخَاطِيَّة دَمْعِيَّة : انفتاق في كيس الدمع.

قِيلَة مُسْتَقِيمِيَّة : بروز لجدار المستقيم إلى المجان، أو إلى المهبل.

قِيلَة مُغْبِيَّة : فتق إربي، إما مباشر، أو غير مباشر، ولكن في الغالب غير المباشر محدد بالإربية، ولا يظهر أي توجه للاعتداد إلى الصفن.

قِيلَة مِهَبِيَّة مَتَابِيَّة : فتق في المثانة البولية، مترافق مع بروز لجدار الأماسي للمهبل.

قِيلَة نَخَاعِيَّة : سنسنة مشقوقة مع بروز النخاع الشوكي. ٢- قيلة نخاعية سحائية، يوجد في الحبل الشوكي البارز تجويف.

قِيلَة نَخَاعِيَّة تَكَهِّلِيَّة : شكل من السنسنة المشقوقة، يشمل بروزاً في الأضحية والحبل الشوكي.

قِيلَة نَخَاعِيَّة مِيحَالِيَّة : سنسنة مشقوقة مترافقة مع انفتاق الحبل الشوكي وأغشيته.

قِيلَة نَطْفِيَّة : توسع كيسي لأبواب الجزء العلوي من السبربخ، أو في الشبكة الخصوية، حيث تكون الكيسة محدودة جداً، ويكون لون السائل المرشوف غائماً ويحتوي على نطف، بحيث أن انفجار الكيسة في الخلالة الفموية، يؤدي إلى تكون قيلة مائية تحتوي على نطف.

قِيلَة هَوَالِيَّة : ورم يتكون عندما يتمدد تجويف طبيعى صغير، أو كيس مكتسب، بالهواء، أو الغاز.

قِيمُ الْجَمَاعِي : أو مشرف اجتماعي مدرب متصل بالمستشفى، أو بالبلدية، يشرف على استقصاء الأحوال الاجتماعية والمنزلية للمرضى، لمعالجة ذلك بمرضهم ولتقديم المساعدة اللازمة.

قِيَمَة : المحدد النسبي، الكمية، أو المقياس ج؛ قيم.

قِيَّيسِن : يهتد له نشاط عند ازدياد نفوذية الأوعية، وتوسع الأوعية، ولتقباض العضلات الملساء. يتكون كنتاج نهائي في شلال إنظيم القوين، الذي ينشط في أنواع مختلفة من جرح الأنسجة، بما فيها التلق. وهو عامل مهم في إنتاج البيغ السرطاوي.

قَسِيُون : يستعمل بالقيء، بسبب القيء كالأدوية التي تعمل مركزياً كالأبومورفين، أو تعكسياً كالأطعمة.

كَبَلَة : عضلة ينتج عن حركتها، الكب. مثلاً تكوير الساعد، بحيث تكون راحة اليد إلى الأسفل.

من أي شيء ينتج الكتب.

كَابِتُ الْمَنَاعَةِ : للدواء الذي يقلل قدرة الكائن الحي، على رفض الأجسمة، أو الأعضاء من المتبرع.

كَبَيْحُ الْجَرَائِمِ : مصطلح لوصف انواع مختلفة من الأدوية الكيميائية، كالفلوراميد والتتراسيكلين، التي تمنع نمو الجراثيم.

كَابِخُ الْمَرْطَانِ : موقف زمو السرطان.

كَابِخُ الْمَلِكِ : يوفخ نمو جراثيم السل.

كَابُوس : حلم مرعب.

كَتَسَالَت : إنظيم دموي يحتوي على شاردة الحديد، وزنه الجزيئي ٢٥٠,٠٠٠. وهو يساعد على تفكك بيركسيد الهيدروجين، إلى الماء والأكسجين، ويوجد في أنسجة كثيرة، خاصة في الكبد، حيث يتوضع في البيركسيرومات.

كَاتِيكُولَامِين : اسم عام لمعدن من مجموعة الديبيدروفيشولات من الكاتيكول، يشمل الأدرينالين والنورادرينالين، ويزداد إفراز الكاتيكولامين في حالات ورم القواتم، وورم أورمة العصبية، وحالات أخرى يزداد فيها إفراز الأدرينالين والنورادرينالين. تتربك الكاتيكولامينات في الخلايا الكرومافينية، ويتم هذا التركيب عبر خطوات جديدة، تبدأ بالثيروزين، أو الفينيل الأئين وتنتهي بالأدريفرين. ولا تتكون إلا لسي لبب الكظر، نظراً لوجود الغمائر للمنسبة. وتكسر الكاتيكولامينات على شاكل حبيبات في نهايات الأعصاب الوردية، وفي الخلايا الكرومافينية. وتطلق

هذه الأمينات عند الحاجة، إلى الدم لتصل على مستقبلات ألفا وبيتا، التي تتوضع في أنسجة الجسم المختلفة، ومن خلال ذلك تمارس الكاتيكولامينات تأثيراتها الفسيولوجية المتنوعة، على المقاومة المحيوية في جدران الأوعية، القلب، السكريات، للدهون، وجهاز التنفس... الخ. ويقاسها في الدم مهم لتشخيص مرض القواتم.

كَالْحَلِ : مفصل الكاحل، بين الساق والقدم. وهو مكان شائع للكسور والأتار والخلوع.

كَافِبُ : زلنف، مضاف بقصد التقوية أو الترمويه، شكلي.

كَسَارَةُ اللَّوْنِ : خلية تأخذ اللون قليلاً، لو لا تأخذها بالمرّة. مثلاً أي خلية من لفص الأمامي للشفمة، تأخذ اللون بالكاد، لأنها لا تحتوي على حبيبات بالمرّة، أو حبيبات قليلة.

كَسَارَةُ الْفَسَاءِ : الشخص الذي يكره النساء، لأي سبب كان.

كَارُوتِينِي : ١- يشبه الكاروتين بلونه الأصفر.

٢- اسم لمجموعة من أصباغ للنبات، تشبه الكاروتين، توجد في أنسجة بعض الحيوانات.

كَارُوتِين : مركب هيدروكربولي متحد غير مشبع، يوجد كصبغة في الجزر. ويوجد في ثلاثة أشكال؛ ألفا كاروتين، وهو شكل نشيط ضوئياً. والبيتا كاروتين، ويوجد في زيت نواة النخل واللؤلؤ الأحمر والسبانخ. والجاما كاروتين، وهو أندر في النباتات، ولكنه يوجد في جراثيم معينة. ويوجد في الجسم في الأنسجة الدهنية، والمصل والانسج العصبي. ويتحول في الكبد إلى فيتامين ٣.

كَارُونِيَمِيَّة : حالة وجود الكاروتين في الدم. ويظهر بوجوده باللون الأصفر على الجلد، الذي يشبه اليرقان.

كَازِين : بروتين يوجد في الحليب، على شكل كازينوجين. ويحتوي على فوسفور وكبريت، وهو مسحوق أبيض، لا يذوب في الماء، ولكنه يذوب في القلويات. يتكون الكازين من الكازينوجين عندما يحمّل فيه الرنين في وجود الكالسيوم. والكازين بروتين من الدرجة الأولى حيث أنه يحتوي على جميع الأحماض الأمينية المهمة لتغذية الإنسان والحيوان. وتستعمل مستحضرات الكازين عندما تكون القدرة على هضم الطعام متثيرة، وضرورة إعطاء بروتين عالي التغذية.

كأس : أي تجويف، أو عضو يشبه الكأس.

كُؤُوسُ الكُلُوة : تقسيمات حوض الحالب. وينقسم الحوض في البداية إلى اثنين، أو ثلاث كؤوس، التي تنقسم إلى كؤوس أصغر عددها ١٢ أو أكثر. وتستعمل نهالها للكسبة الشكل قسم لتقطع اللية المخروطية الشكل.

كُؤُوسُ الكُلُوةِ الكبيرة : انظر كؤوس الكلوة.

كُؤُوسُ الكُلُوةِ الصغيرة : انظر كؤوس الكلوة.

كأس : له القدرة على كسر الضوء.

كأس : محاط بحافة مرتفعة، أو جدار.

كاشف : أي مركب يشترك في تفاعل كيميائي، ويستعمل الاصطلاح لوصف أي مركب كيميائي، أو مزيج من المركبات، تستخدم في التحليل الكيميائي، لاستكشاف المركبات البيولوجية.

كَاسِم : بروتين يتربط تحت إشراف جين منظم، ويمكن لهذا البروتين أن يرتبط بجين معطل، ويكظم عمله بهذه الطريقة. أو يمكن أن يتطلب منه الارتباط بجينات قليلة الوزن الجزيئي.

كَافُور : الكافور الاسم العام لمجموعة من المركبات للترينية، يوجد في النبات، وهي في تركيبها كحولية أو كيتونية، وعضو في عائلة الكميفين. وهو مادة بلورية لا لونية، تستحصل من شجرة سينامون كافور، التي توجد في فرموزا واليابان والصين. ولها طعم ورائحة عطرية، وتؤثر مهييج على الجلد والأغشية المخاطية، منتجة توسع الأوعية، وتخدير بسيط لاحق. وتستخدم في لوية السعال لصلها المنعش، وتستخدم بنسبة ١٠-٢٠% في محاليل زيت الفستق، لتخفيف الحرق تحت الجلدية، لإنتاج تهييج عكسي للمراكز اللبية بعد التهيج الموضعي. ويحضر الكافور تخليقاً من مشتقات التربينينا، يستخدم في صنع السلولويد، والمفرقات، ومانعات العث، وصناعة المطور.

كَافِين : مادة بلورية عديمة اللون، قلوية، قريبة من البورين. يوجد في البن، والشاي، والكافور، والكمولا، والمشي. ويمكن تحضيره كيميائياً من حمض البولييك. وهو منبه للجهاز العصبي، كما أنه مدر للبول، ويستعمل كترقيق للتدسم بالمواد السامة. وهو أيضاً منبه لعضلات القلب وموسع خفيف للأوعية.

كَاسَاو : شجرة الكاساو، تنبت في المناطق الإستوائية. تصنّف حبوبها على القلويات، الثيوبروميس والكافون والدهن (دهن الكاساو). وهي تخسر وتحمض وتنفصل إلى لباب وقشور. وتستخدم اللباب في تحضير مسحوق الكاساو ولشوكولاتة.

والماغنيزيوم والصوديوم والبوتاسيوم والحديد. ولا تزيد نسبة المواد المضوية عن ١٤%. يستعمل في صناعة الخزف والزجاج وصفائح السيراميك، وعازلاً للتيار الكهربائي. ويستخدم كمادة ماصة ووالية، وكمسحوق تنهير، وككسافات لتصفية الموائل.

كَلَوِي : المادة التي تحرق، أو تهترى المواد المضوية كميولياً. كالصودا الكالوية وغيرها.

كَلِينٌ هَي : وجود حي مستقل، سواء كان حيواناً، أو نباتاً.

كَسْبٌ : حركة الدوران للبد، عادة ١٨٠ درجة من وضع تكون راحة اليد متجهة إلى الأعلى، إلى التي تواجه الأسفل.

كَبْ جَزَلِي : اتخذ حالة وضع مكبوب جزئياً. **كُفْهَلْ** : لوصف أي اضطراب غير التهامي للكبد يؤدي إلى خلل وظيفي.

كُهْبٌ : جمع كَبَّة.

كُفَّة : شكل عقدي لتفاغر شرياني وريدي، يوجد، خاصة في فرائش الطفر، ويتكون من تجمع الأوعية المتفاغرة، محاطة بخلايا ظهارنية، لها تمصيب غني.

كُفَّةٌ مُشِيمَاتِيَّةٌ : تشتمل الضفيرة الشيمانية في نقطة التقاء القرن الأماسي مع جسم البطين.

كُفَّةٌ سُفُلَاتِيَّةٌ : من المستقيمات اللاودية، وتقع على تشعب الوريد السباتي، وهي مستقبل كيميائي يسجل تغيرات للكيميائية في الدم؛ نسبة الأكسجين، ثاني أكسيد الكربون، والضغط الجزئي، وتنويرات الباهاء، ويدير عملية التنفس والدوران.

وصند تمصيرها تمطي زبدة للكاكو، أو للقصور، فتحتوي على الثيوبيرمين، وهو مدر للبول.

كَالْأَمِين : مسحوق عديم الشكل، وردي إلى أحمر بلسي اللون. يتكون من كربونات الزنك القاعدية، مع إنساقبة كمية مختلطة من أكسيد الحديد، لا يذوب في الماء. وله تأثير قابض على الجلد، ومهدئ للمناطق الملتبته. يستخدم في علاج التهابات الجلد كمسحوق، أو دهن، أو كجزء من كريم، أو قاعدة مرهم.

كَالْوَرِي : وحدة حرارة، تساوي ٤٠٢ جول.

كَالْوَرِي هَسْغِيز : وحدة حرارة تساوي ٤٨٥٥ جول. يرمز لها جـرام كالوري، وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع غرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة من ١٤.٥-١٥.٥ م.

كَالْوَرِي كَبِير : ويسمى للكلوكالوري، ويساوي ٤١٨٦،٨ جول.

كَالْبِيدِين : مزيج من اثنين من عديدات الببتيد؛ هما اللايبتيدي براديكينين، والليزيل براديكينين. وهي الآن تصاد للركب. والكتينولات تمصل كهرومونات موضعية.

كَالْمِنْ : ١- ناتم، موجود ولكنه غير فعال. ٢- قلدر على الإكين بفعل. ٣- مصدر غير معروف للطفلة أو غير مستعمل.

كَاهِلٌ : ١- أعلى الظهر مما يلي الحلق. ٢- بالغ سن الرشد.

كَالْوَكِين : طين نقي أبيض، ذو درجة للصهار عالية، فهو أشد أنواع الطين مقاومة للحرارة. يتكون نحو ٤٥-٤٧% من وزنه من السيليكا، و٣٨-٤٠% من الألومنيوم، والباقى من أكاسيد الكالسيوم

كَبَسَ **لِبَهْرِيَّة** : من المستعملات اللادوية غير آيئة للكروم، تتوضع على الأبر للالز وظيفتها غير واضحة.

كَبَسْتُ : ١- أن يتعد الإنسان عن بعض الشهوات، أو الفزعات، فترسب في اللاوعي. ٢- منع وظيفة طبيعية، خاصة المتعلقة بالإفراز، كإفراز البول.

كَبِجُ **الْمَنَاعَةِ** : الكبت الكلي، أو الجزئي لتكوين مواد للحمالية من مواد غريبة دخلت الجسم، كبروتين غريبة. والعقار الذي يعمل كإح للمناعة، يمكن أن يحسب لتقليل قابلية الكائن الحي على رفض أنسجة العضو الغريبة من المتبرع، كالكلوة، أو القلب.

كَبِجُ **الْجَرَائِمِ** : منع نمو الجرثائم وتكاثرها بدوم التسبب في قتلها، أو تدميرها.

كَبِدٌ : أكبر غدة في جسم الإنسان، وتحتل الجزء العلوي من البطن، خاصة الناحية اليمنى تحت للحجاب الحاجز. ولونه بني محمر، وقوامه هش، وشكله هرمي. ينطويه مطف صفلي مصلي، ومحفظة داخلية من الأنسجة الضامة الليفية. سطحه العلوي المدور على اتصال مباشر بالحجاب الحاجز. سطحه الأمامي المثلث، ويتصل أيضاً بالحجاب الحاجز. سطحه الخلفي مقعر جداً نتيجة لتقدم المود الفقري، وسطحه السفلي متجه إلى الأسفل والخلف واليسار، مستمسك مع الأعضاء الحشوية العلوية، ويحتوي على باب الكبد. متوسط وزنه في البالغ حالي ١٨٠٠ غم. وله عدة وظائف، فهو العضو المركزي لأيسن الكربوهيدرات، والبروتين، والدهون، ويخزن الجليكوجين، ويساهم في تنظيم سكر الدم، كما يخزن مواد أساسية أخرى

كالفيتامينات وعوامل مهمة في تكوين الدم، ويتم فيه تركيب الفيريدوجين، البروتين، والليبازين، وهرمونين المصورة. وهو مكان لتدمير الخلايا الحمراء المختلفة، كما يفرز المرارة. كما أنه العضو الرئيس لإزالة الدم في الجسم، محولاً المواد غير المرغوبة إلى مواد حميدة، بالاقتران مع حمض الجلوكورونيك، أو الجليسين، أو مع جذور كالأستيل أو السلفات، أو بالأكسدة، أو بالأحزال.

كَبِدُوم **صَفَرَلَوِي** : ورم فسي للذئذ، ينشأ من خلايا القنوات الصفرولية داخل الكبدية.

كَبِدِي : يتعلق بالكبد.

كَبِدِي **خَلَوِي** : يتعلق بخلايا الكبد، أو يؤثر بها.

كَبِدِي **طَحَلِي** : يتعلق بالكبد والطحال.

كَبِدِي **عَضَمِي** : يتعلق بالكبد والذئذ عسمية الشكل في المخوخ.

كَبِيرٌ : ١- التقدم لسي السن، وتحدث تغييرات جسمية كثيرة، منها ضعف الجسم، وقدره الاحتمال، والتأثر بالتغيرات الجوية، وانسحاب للوظيفة الجنسية. وتود هذه للتغيرات بشكل، أساسي إلى قلة كسرة الأنسجة على للتجدد. وتشترك جميع الأنسجة في مظاهر الشيخوخة إلا المخ. ٢- ازدياد الحجم، أو التضخم.

كَبِيرٌ **لِلْكُفْلِ** : تجمع كمية زائدة من الدهن على الأرداف، كما في بعض الأجندس الأفرقية، رداحة.

كَبِيرِي : يشاهد بالعين المجردة، كبير الحجم.

كَبِيرِيَّت : عنصر لافلزوي وزنه الذري ٣٢٠.٦ وعنده الذري ١٦. يوجد في عدة أشكال، للشكلين البلوريين، الأسفر ألفا وبيتا. والكبريت ليس معدناً،

منذ قديم الزمان. وقد بدلت الشعوب القديمة بتكوين مواضع اهتمامها بأنواع كثيرة من الإشارات، حتى استطاع الكيمائيون أن يطوروا الحروف الأبجدية التي ما زالت تستعمل في كثير من لغات العالم.

كَيْتَانِيَّة مَهْرُونِيَّة : حالة تكون فيها الكتابة سريعة، وغير مقروءة، مع حذف حروف، أو مقاطع.

كَيْتَقَف : عظم مزودج، مسطح عريض، يقع في القسم العلوي من الظهر، بمحاذاة الأضلاع السبعة الأولى. ويفصل في الوحشي مع الترقوة والخصد. له شكل مثلث، ذروته في الأسفل، تقابل الضلع السابع، وقاعدته في الأعلى تقابل الضلع للوربة الأولى. لعظم الكتف وجهان؛ ضلعي وظهري، الوجه الضلعي هو الوجه الأمامي المقعر، الذي يطبق على القوس الصدري، ويحتوي أرفاقاً عظمية متعددة، تنشأ منها العضلات، كالمضلة تحت الكتف، والمضلة العنقارية الأمامية. والوجه الظهري محدب قليلاً، يقسمه شوك الكتف إلى قسمين؛ علوي صغير يسمى الحفرة فوق الشوك، تنشأ من ثلثها الإسمين، المضلة فوق الشوك. وقسم سفلي كبير يسمى الحفرة تحت الشوك، تنشأ منها المضلة تحت الشوك. وتحتوي هذه الحفرة في قسمها الوحشي؛ حرفاً طولانياً يوزي الحافة الوحشية للعظم. وترتكز إلى القسم الوحشي منه، العضلتان المدورتان الصغيرة في الأعلى، والكبيرة في السفلي. ولعظم الكتف ثلاث حواف؛ علوية، وإسية، ووحشية. وثلاث زوايا؛ علوية وجانبية، وسفلية.

كَيْتَف مَجْتَعَة : بروز غير ضروري للعظم، ناهج عن ارتسام الزوايا الخلفية للأضلاع، نظراً للميل

يوجد بشكل تأسلية مختلفة (بعدة أشكال)؛ البلوري واللابلوري. يوجد في الطيعة بشكل حر في إيطاليا وصقلية والولايات المتحدة الأمريكية، كما يوجد على شكل سفوفات في خامات معدنية كثيرة. ويشارك في تركيب البروتين النباتي، والبروتين الحيواني الصلب كالجلد والشر... الخ. وفي العضلات وصفيغ الجلد، والدهنيات السليبية، وكثير من نتاج التبقات كزيوت الفسل والشموم. وتختلف قابلية مركبات الكبريت المختلفة على الذوبان في الماء، ولكنه بشكل عام يذوب في الماء، أو الكحول، كما يذوب في ثاني سلفيد الكربون، ويذوب جزئياً في البنزين، والأثير، والكلوروفورم، والزيوت النفطية الخفيفة، وزيت التربينتين. يستخدم في صناعة حمض الكبريتيك، والصبغات والحقاقير، والمبيدات الحشرية، والمنخفات، وفي بركة الإطارات. يستخدم في الطب بإطراف كطهر خفيف للأعماق وملبه، ويستخدم خارجياً كطهر ومبيد حشري، كما يستخدم كمرهم، أو مسحوق، أو مستحلب.

كَيْسِيَّة : شذاه إلى الداخل ثم خاطه، ويستخدم الاصطلاح في عمليات الماتحة.

كَيْبِيَّات : جمع كيبية. (انظر هناك).

كَيْبِيَّة : عنقود ملتز، أو مادة متشابهة من بروزات متفرعة. كيبيات ملبيجي في الكلى، أو في اللقمة.

كَيْبِيَّي : يتلق بالكيبات، أو شبه كيبات الكلى.

كَيْتَانِيَّة : هي التكوين المنظور لأية لغة من اللغات، أما المعيار الذي تستند إليه، فهو معيار صوتي، ذلك لأن الكتابة تحاول أن ترمز إلى جميع الأصوات الهامة في اللغة دون غيرها، وهكذا تكونت الأبجدية

كَثْرَةُ الْأَصْبَاحِ : حالة غير عادية، يكون فيها أكثر من خمسة أصابع، لأي من اليدين، أو القدمين.

كَثْرَةُ الْخُمُرِ : كثرة الكريات الشاملة للدم في الميكرولتر، عن الحدود السوية، بالنسبة إلى سن المريض وجنسه. يصاحبه ارتفاع في كمية الخضاب الخلوي، وحجم الخلايا الحمر، ولزوجة الدم. وهذه الزيادة التي يمكن أن تكون نسبية، أو مطلقة، يمكن أن تنشأ لأسباب مختلفة ؛ فهي مثلاً فسيولوجية عند الوليد، وعند من يحشون في المرتفعات العالية، حيث يقل ضغط الأكسجين في الدم، كما يحدث في أمراض القلب والرئتين، وبعد تركيز الدم، وبعد التعرض لعوامل كيماوية وفيزيائية معينة. بالإضافة إلى نشوئها لأسباب غير معروفة، ويكون للمريض جلد أرجواني مزرق، داكن، وكذلك يكون لون الأعضاء المخاطية.

كَثْرَةُ الْخُمُرِ الْبَنَكِيَّةِ : كثرة الحمر الحقيقية (انظر هناك).

كَثْرَةُ الْخُمُرِ النِّسْبِيَّةِ : لا تتغير الكتلة العامة للدم، ولا يتأثر أي عنصر من العناصر المكونة للدم، وإنما ينقص حجم المصورة في الجسم، مما يؤدي إلى ازدياد كثافة الدم في الحروق، وبالتالي إلى ارتفاع عدد الكريات الحمر، ومقدار مكدها الدم. وأسباب نقص حجم المصورة كثيرة؛ منها ضياع قسم من سوائل البدن، كما يحدث بعد الحروق الشديدة، أو الإسهالات المستمرة، أو شلل الأمعاء، والإكلال، أو عدم تناول السوائل. كذلك اضطراب توزيع السوائل في البدن، بعد الصدمات للرضية، حيث تشترب المصورة إلى النسيج الممرض.

الكبير في الصدر الطويل المسطح. وقد يتسبب عن شلل العضلة المنشارية الأمامية.

كَتَفِي : يتعلق بالكتف.

كَتَفِي تَرْقُوي : يتعلق بالكتف والترقوة.

كَتَفِي صَدْرِي : يتعلق بالكتف والصدر.

كَتَفِي عَضُدِي : يتعلق بالكتف والمعد.

كُتْلَةٌ : ١- القطعة المجمعة من الشيء. ٢- كمية السواد الداخلة في تركيب أي جسم دون النظر إلى حجمها، أو ثقلها. ولا تتغير كتلة الجسم بتغير المكان، فسي حين يتغير وزنه بالنسبة لاختلاف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر. تقاس كتلة الجسم بممادله في ميزان ذي كفتين بكتل قياسية. ونظراً لثبوت الكتلة في أي مكان على سطح الأرض، فإنها تستخدم في تعريف كثافة المادة الداخلة في تركيب الجسم.

كس : تقول، شكله ضخم صلب، كبير الحجم.

كَسَنَ : ١- ألوىخ على الشيء. ٢- له راحة في الفم ناجمة عن تخمر الغذاء في المعدة.

كَتُّوب : كتاب صغير يدي، يحتوي على تعليمات لاستعمال آلة ما، أو تمرين معين.

كَتُّوبُ الْوَصَفَاتِ : قائمة منشورة للأدوية للاستعمال العام.

كَتْسِم : ١- الذي لا ينضج. ٢- لا يسمح بمرور السائل، أو الهواء.

كَثْرَةُ أُرُومَاتِ الْبَيْضِ وَالْخُمُرِ : وجود كمية كبيرة من الكريات البيض والحمر في الدم.

كَثْرَةُ الحُمُرِ النَّقَوِيَّةِ : وهو نوع من أنواع كثرة الحمراء تصاب فيه الجملة الحمراء، دون أن تصاب الجملة البيضاء، أو الصفحات. لذلك فإن إنتاج الكريات الحمر هو الذي يتأثر، فيزداد عددها، وتزداد بالتالي كثتها. في حين لا يطرأ تغير يذكر على حجم المصورة. ويصادف في كثير من الأمراض تصنف في مجموعتين؛ الأولى، وتشمل جميع الحالات التي تنقص فيه نسبة إنتاج الأكسجين في الدم الشرياني، وبالتالي ينقص ضغط الأكسجين في الأوعية، فيتعرض لإنتاج الأريثروبويتين. ننكر منها أمراض القلب الولادية، التي تبقى فيها نسبة "بوتال" مفتوحة. وأمراض الرئة المزمنة، وأمراض القلب المكتسبة، وفي المناطق المرتفعة عن سطح البحر، وفي السنة المفرطة. والمجموعة الثانية، وتشمل للحالات التي تنقص فيها نسبة إنتاج الأكسجين الشرياني، ولكن يزداد فيها إفراز الأريثروبويتين، منها أمراض الكلى، والكبد، والمغ، والمخيخ، وعوامل هرمونية، كداء كوشينغ، وأورام النكورة، وورم القواتم، وفرط الألدوستيرونية.

كَثْرَةُ الحُمُرِ الحَقِيقِيَّةِ : مرض مزمن، بطيء التطور، مجهول السبب، ينتهي بالموت. يتميز بارتفاع الكريات الحمراء إلى 6-14 مليون /ملم³، والفضاب الفلوي (20.7-29.6 غم). كذلك ارتفاع الكريات البيضاء 20-30 ألف /ملم³، والصفائح التي قد تصل إلى 3 ملايين /ملم³، وحجم الدم للكلبي. يتميز سريريا 1- بأحمرار الوجه، واحتقان الأغشية المخاطية، ولانسيا في الجو البارد. وقد تشاهد توسعات وعائية على الوجنتين.

٢- باحتقان الأوعية الشعرية في ملتحة العين، وإذا فحصت أوردة قعر العين، وجدت محتقة وملتوية، وبلون خمري غامق. وقد يشاهد على الشبكة نغاط نزفية وبعض الخثرات. ٣- ضخامة الطحال، وتصاف في ثلثي الحوادث. ٤- ضخامة الكبد، وتشاهد في أغلب الحالات. وقد يشاهد أيضاً فرحة عجيبة، أو نزوف مختلفة.

كَثْرَةُ الحُمُرِ الكُرْوِيَّةِ : حالة يزداد فيها عدد الحمر الكروية في الدم، في لمرض مثل يرقان البيلة للاصفرغوية، ووجود الحمر الكروية المزمن، وبعض لمرض فقر الدم الانحلالي.

كَثْرَةُ الحَمَضَات : حالة يزداد فيها عدد الكريات البيضاء الحمضة في الدم. وقد تكون زيادة حميدة في الكريات البيض الحمضة لسبب غير معروف، أو ثلوية لحالة تحصسية عند المريض، أو مرافقة لاحتثار طفولي، أو آفة جلدية، أو إنتانات حادة، أو مرض هودجكين، أو مرض أكثر جدية وندرة، أو لبيضاض الدم الحمض المزمن، أو لأسباب غير معروفة.

كَثْرَةُ الخَلاَيا البَنِيَّةِ : تكثر ورمي لناصر الخلية البنية من الجملة الشبكية البطانية. وتشمل التظاهرات الشرى الصباغي، توسع الشعيرات، والتبيغ، والحكة، وكتوية الجلد، مع رسوب في الكبد والطحال والمظام والجملة المحيية الأمعائية. ولكن في معظم الحالات يحدث للشرى الصباغي فقط.

كَثْرَةُ الصَفَوَات : ارتفاع عدد الصفائح في الدم بشكل غير عادي.

كَثْرَةُ الْعِدَلَات : ارتفاع عدد الكريات البيضاء الحلة في الدم.

كَثْرَةُ الْكُرَيَاتِ الْإِهْلِيلِيَّة : حالة تكثر فيها الكريات البيضاء في الدم.

كَثْرَةُ الْكُرَيَاتِ الْبَيْض : ازدياد العدد الكلي للكريات البيضاء في الدم فوق الحد الأعلى (أحد عشر ألف في الملم³) بغض النظر عن نوع الكريات. ويمكن أن تشمل الزيادة جميع أنواع الخلايا بالتساوي، أو يمكن أن تنحصر في نوع واحد، أو أكثر. فكثر الكريات البيض الحلة هي زيادة في عدد العدلات فوق الحد الأعلى لـ ٧٥٠٠/ملم³، وكذلك كثرة الحمضات عندما تزداد عدد الحمضات على ٤٠٠/ملم³، وكثرة الأسفات عند ازدياد عدد الأسفات عن ٢٠٠/ملم³، وكثرة الكريات اللمفية عند ارتفاع العدد فوق ٤٥٠٠/ملم³، وكثرة الكريات البيض الوحيدات عند ارتفاع حد الوحيدات عن ٨٠٠/ملم³. وتكون كثرة الكريات البيض مطلقة عند تجاوز الحد الأعلى للنوع معين، أو نسبة عند ازدياد نسبة نوع معين، وبذلك عندما لا يكون هناك ازدياد عام في عدد الكريات البيض. وتكون كثرة الكريات البيض فسيولوجية، عندما تترافق مع وظائف طبيعية، كثرة الكريات البيض الهضمية، بعد تناول الطعام، أو كثرة الكريات الحاملة، أو العاطفية، وتعمل كثرة الكريات النهائية في حالات الوفاة. وهناك أسباب عديدة تؤدي إلى كثرة الكريات البيض، كالالتهابات، والأخماج، والرضح، والنزيف، وبعض التسممات، والنفائير، ولبيضاض الدم.

كَثْرَةُ الْكُرَيَاتِ الْخَض : الحالة التي يزداد فيها عدد خلايا الدم الحمراء والخضاب بشكل عابر أو دائم فوق النسبة العادية، نتيجة مؤثرات معينة.

ويشاهد في الوليد، وأمراض القلب الخلقية، أو المكتسبة، وأمراض الرئة المزمنة، ومرض كوشينغ، ومتلازمة "اليراز"، وعند الأشخاص الذين يحشون في ارتفاعات عالية، وبعد التسمم بالفوسفور، وكثير من الأملاح المعدنية، أو مشتقات البنزان.

كَثْرَةُ الْكُرَيَاتِ الضَّخْمَة : وجود الكريات الضخمة في الدم.

كَثْرَةُ الْكُرَيَاتِ الْكَبِيرَة : وجود الكريات الكبيرة في الدم.

كَثْرَةُ اللاورديت : حالة وجود خلايا في الدم تحتوي على حبيبات أليفة اللازورد.

كَثْرَةُ الْمَقْلَوِيَّات : ازدياد عدد الخلايا اللمفية الموجودة في الدم، أو أي انصباب مصلي.

كَثْرَةُ مَعْدَنَاتِ الْأَصْبَاغ : ازدياد عدد متحدلات الأصباغ في الدم.

كَثْرَةُ الْمُحِبَّات : وجود عدد كبير غير عادي من المحببات في الدم.

كَثْرَةُ الْمُصَوَّرِيَّات : حالة تتميز بكثرة المصوريات في الدم.

كَثْرَةُ الْمُصَنَّجَات : حالة وجود المنسجات في الدم.

كَثْرَةُ الْوَحِيدَات : حالة ازدياد الخلايا وحيدة النواة في الدم. ويحدث هذا في الإنتانات الجرثومية (التهاب بطانة القلب الجرثومي، والسل، وداء البروسيللا، والتيفوس)، وفي ندرة المحببات والإنتانات بالأوالي (كالإبرداء والليشماتيا والتريبلوسوما)، وفي داء "هونجكن"، وداء "عوشر"، وبيضاض الدم بالوحيدات، والفرناوية، والتسمم برباع كلور الأثيلين.

كَفَال : أخصني في طب الميرون، الذي يختص في فحص الميرون وعلاجها وعلاج اللثا فيها. والاسم قديم، من العصر الإسلامي، وأشهر الكحالين العرب كان الحسن بن الهيثم.

كُحُول : ١- الاسم المستعمل لمستحضر الإيثانول الذي يحتوي على ٩٥% من إيثانول الكحول، و ٥% من الماء. ٢- سلسلة من المشتقات من الكربوهيدرات تحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة أو أكثر، وتصرف نسبة لها إلى كحول أحادي، أو عديد الهيدروكسيل. وهي مشبعة، أو غير مشبعة، تعتمد على طبيعة الكربوهيدرات الأصلية. وتصنف ككحول أحادي، ثنائي، أو ثلاثي حسب طبيعة مجموعة الهيدروكسيل الموجودة. وهي أكثر فعالية من الكربوهيدرات، تكون لأملاح الأكيل، أو الإستر مع الأحماض، وتكون الكحولات مع المعادن القوية.

كُحُولٌ مُطْلَق : كحول إيثيلي، الذي لا يحتوي على أكثر من ١% من الماء.

كُحُولٌ عَطْرِي : ١- مركب عطري مع جذر هيدروكسيل كحولي على جانب السلسلة. ٢- كحول دهني مع حلقة عطرية محل ذرة هيدروجين في سلسلة الكربوهيدرات.

كُحُولٌ بَنَزِيلِي : سائل لالوني مع رائحة عطرية، يوجد في بلسم بيرو وتولو، يستخدم في العطور، ومكثف موضعي ومسكن.

كُحُولٌ مَبْرِيَلِي : كحول يوجد كإستر في الشمع الصيني.

كُحُولٌ مَشْوَب : كحول إيثيلي، يستخدم في أغراض صناعية، يضاف إليها بعض المواد لجعلها غير صالحة للاستهلاك البشري.

كُحُولٌ إِيثِيلِي : الإيثانول، كحول مانع، لالوني، شديد الميل للماء، وهو سام، يحترق ويتفاعل مع الفلزات النشطة، والأحماض. يحضر بتخمير السكر، أو لنشا كما في صناعة النبيذ. ويوجد أيضاً في فطران الفحم، وزيت الطم، وكحول الغشيب. يستخدم في الصناعة والعطور. طيباً يستخدم كمطهر موضعي، وفي التخدير العام، وفي الزرق في علاج ألم الأعصاب، كما يعطى كمنبه.

كُحُولٌ دُهْنِي : كحول من السلسلة الأليفاتية أو الدهنية.

كُحُولٌ إيزوبروبيلِي : كحول بروبيلي ثانوي، وهو إيثان جاف للبترو، يستخدم كمذيب، ومسخ، وفي صناعة العطور، ومطهر جراحي.

كُحُولٌ مِيْثِيلِي : الميثانول، كحول الغشيب، سائل عديم اللون، سام قابل للاشتعال وللختلاط مع الماء. يستخدم مذيباً عضوياً، وفي تحضير الفورمالهيد. يحضر من التقطير الإيثيلي للغشيب، أو بالتخليق من الاتحاد المباشر بين أول أكسيد الكربون والهيدروجين.

كُحُولٌ أَوِكْسِي : كحول يحتوي على مجموعة الكحول الأساسية، ويتحول بالأكسدة إلى حامض.

كُحُولٌ ثَقَوِي : كحول يحتوي على مجموعة الكحول الثاقوية، تتحول بالأكسدة إلى كيتون.

تطور ألية الدماغ، جزء من حياته وفسولوجيته. ويصير رد فعل الكائن الحي على الكرب بنفس التقاطع الأساسي بغض النظر عن طبيعة العامل الذي يسبب الكرب. ويتخذ هذا التقاطع الأساسي بعوامل أخرى خاصة لكل كرب معين، أو عامل سواء كان جويًا، رضحيًا، أرجيًا، ولانبيًا أو إبتنائيًا، أو ذيفانيًا..الخ.

كَرْبُأَمِيد : البوريا، مادة بيضاء بلورية تنوب جدًا في الماء أو الكحول، تفرز في بول الثدييات، والعصافير، وبعض الزواحف، كنتاج نهائي لأرض البروتين حيث تتشكل في الكبد من المحروض الأمينية.

كَرْبُوكْسِي هِيْمُوْغْلُوْبِين : مركب ذو لون قرمزي أحمر، يتشكل باحتكاك أول أكسيد الكربون مع الهيموجلوبين (الخضاب)، الذي يمتلك انجذابًا نحوه أكثر من الأكسجين بثلاثمائة مرة. وبالرغم من أنه أكثر شهاً من الأوكسي هيموجلوبين، إلا أنه يستحل في جو من الهواء، أو الأكسجين النقي. وتكونه في الدم يقلل نسبة الأكسجين الذي يمكن حمله، لذلك فإن استنشاق أول أكسيد الكربون خطرٌ جدًا.

كَرْبُوكْسِيل : مجموعة أحادية للتكافؤ، وجودها يؤكد الصفات الحمضية لكثير من المركبات العضوية، وذرة الهيدروجين يمكن استبدالها بعناصر، أو جذور لتكوين أملاح، أو إسترات.

كَرْبُوكْسِيْلَز : إنزيم يساعد في التفاعلات التي تعمل على تثبيت ثاني أكسيد الكربون.

كُحُولٌ ثَلَاثِي : كحول يحتوي على مجموعة الكحول للثالثية بالأكسدة تحتظم السلسلة الكربوهيدراتية.

كُحُولَة : العلاج باستعمال الكحول خارجياً أو كحقنة.

كُحُولِيَة : وجود الكحول في الدم.

كُحُولِي : ١- يتعلق بالكحول، يتكون منه، أو يحتويه. ٢- الشخص المدمن على الكحول، ويظهر تغييرات مرضية نتيجة لذلك.

كُحُولِيَة : المرض والتسمم بالكحول نتيجة استهلاك كمية زائدة منه.

كُدَّارَة : ١- ثقل. ٢- راسب معالجة المجاري.

كُدَّامَة : ما يكس بعضه فوق بعض.

كُدَّامَة : ١- أثر بنسجي أو أحمر للون، يظهر في الجلد عقب جرح، أو رضعة، سببه انسكاب الدم تحت الجلد. ٢- تجمع الدم في الأوعية الضامة، بقرب جرح، تشاهد عادة كاختلاف في اللون، أو ورم. وكذلك من النزيف في الأوعية المجروحة كاللماغ، والرتتين، والقلب، أو الأوعية البطنية.

كُدَّامِي : يتعلق بالكدمة.

كَرْ الْخَلْع : عودة الخلع بعد تصحيحه.

كَرْب : أي إجهاد أو قوة أو عامل كامن مدمر، يحفز رد فعل الدماغ الفسيولوجي، وقادر على إنتاج آفة مرضية تحت ظروف معينة. وتعتبر قضية التخاطم مع الأنواع المختلفة من الكرب التي يتعرض لها الإنسان من مقومات البقاء، وأصبحت في سياق

الكربون : مثل صلب، لا لوني متطير، له رائحة مميزة وطعم حراق. يستخدم كطارد للديدان، خاصة ضد الديدان الشريطية، والديدان الثعبانية. ويمكن أن تسبب عنه أعراض سمية، خاصة الصداع والدوخة والمرض، ويمكن أن ينتج أحياناً دمار في الكبد. ويسبق إعطاء الدواء عامة مسهل ملحي، كما يتبعه أيضاً. ولأن استخدامه كمخفف ومطهر للدار يحطه خطر مهني، لأن استنشاق بخاره يؤدي إلى سُمّ رابع كلوريد الكربون، الذي عرضه الأمم؛ هو التهاب الكولتين الحاد.

كربونات : ملح حمض الكربونيك، لو إستر حمض الكربونيك. والكربونات ما عدا كربونات الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم، لا تتوب في الماء. وأغلبها يستعمل بالتسخين، فيخرج ثاني أكسيد الكربون، ويتخلف أكسيد الغاز. وتوجد كربونات الكالسيوم في الطبيعة بصور شتى؛ كقشور الحيوانات والحجر الجيري والرخام. ويسبب وجود بيكربونات الكالسيوم في الماء؛ الصر.

كسرة : ما لير من شيء، كل جسم مستدير.

كسرة شاحبة : الكرة الشاحبة في النواة عميقة الشكل.

كسرة كلسية : واحدة من كثير من الكتل الكروية، التي تتكون من أملاح الكالسيوم (خاصة اللوسفات للكربونيل) والسواد العضوية. وتوجد في مناطق بنعم فيها للتكلس.

كُرثوم : ١- كل عظمين التقيا في مفصل، كل عظم تكدرس اللحم عليه. ٢- المنطقة من العظام الطويلة التي تتصل بنهاية المشاة وبدلية للجلد.

كربون : عنصر فلزي وزنه الذري ١٢,٠٠١ وعنده الذري ٦. يوجد في الطبيعة في أشكال متعددة، وبشكل طبيعي نقي كالاس والجرافيت. وينتشر في الطبيعة كمركبات، وهو مكون مهم في كل المركبات الكيميائية العضوية وفي المادة الحية. يستخدم في الطب كحم لامتصاص الغازات ومزيل للرائحة.

كربون مشع : واحد من عديد من نظائر الكربون، يتميز بأن له نواة غير مستقرة، تصدر أشعة مؤينة. وهناك نظير واحد مشع موجود في الطبيعة هو الكربون ١٤.

كربون ١٣ : نظير غير مستقر للكربون يكون حوالي ١,١% من الكربون العادي.

كربون ١٤ : نظير مشع للكربون، نصف عمره أكثر من ٥.٠٠٠ عام. ينقل أشعة بيتا، ويستخدم في دراسات الأيض، وفي تحديد عمر الحفائر الأثرية من أصل عضوي. ١- أول أكسيد الكربون؛ غاز لالوني، وهو المكون الرئيس لغاز الفحم، يتحد مع الفخضاب (الهيموجلوبين) بسرعة أكبر من الأكسجين، ليكون الكاربوكسيهيموجلوبين، المركب الثابت نسبياً. وكنتيجة لذلك فإن كمية الفخضاب الموجودة لنقل الأكسجين تقل. ٢- ثاني أكسيد الكربون؛ غاز يذوب بسرعة في الماء ليكون حمض الكربونيك. وهو أحد المنتجات النهائية لأكسدة الكربوهيدرات والدهن في الأنسجة. يحمل كمنبه لمركز التنفس. ويسبب لهذا السبب سريعاً كمزيج ٥-٧% مع الأكسجين. ويستعمل ثاني أكسيد الكربون للصلب موضعياً لتدمير التآليل والشاملات. ويعود ذلك لتأثير حرارته المنخفضة جداً. ٣- رابع كلوريد

كَرْثُومِيّ: يتعلق بالكردوس.

كَسْرَج: نبات من الفصيلة الوردية، اسمه الجنسي؛ بروتس. له شجرة متوسطة الحجم، أزهارها بيضاء ناصعة، وثمارها صغيرة مدورة، ذات نواة حجرية، تتكاثر بالإشتال، أو بالتطعيم.

كَرْثُش: ١- للحيوانات المجترة؛ أكبر أقسام المعدة، تتصل بالمريء، ويشغل ثلاثة أرباع الجوف. ٢- البطن.

كَسْرَج: ١- للرغبة الجنسية. ٢- في التحليل النفسي: الطاقة الناتجة من الغريزة الجنسية، عند منعها، أو تحويلها عن الهدف الرئيس. يمكن تحويلها إلى قوات أخرى، وتطلي القوة المحركة للأهداف والاتجاهات لأنواع غير محددة.

كَرْكِرَة: صوت أو خرخرة، يفرق ببطئ. ٢- القرعلة التي تحس عند وجود غرن نقي العظام.

كَرَّةُ الْأَجَانِب: كره غير مبرر للأجانب له أسباب نفسية قد تنطلق من ذكريات محددة أو تضارب في المصالح.

كَرَّةُ الْبَشَر: مقت الجنس البشري، النظرة السلبية لقضايا الإنسان.

كَرَّةُ الْقَمَاع: مقت النساء عامة. وغالباً ما يكون ذلك نتيجة تفاعلات نفسية منذ مرحلة الطفولة، أو نتيجة خبرات سيئة.

كَرْوَالِي: يشبه الكره، ولكن أحد المحاور قد طالت.

كَرْوَالِيَّة: نوع من الفطور، يستوطن البلاد نصف الجافة. تساعد إصابات كثيرة في فصول الجفاف،

بعد التعرض للعواصف الرملية، إذ ينبت الفطر في الأرض بزمّن الأمطار بشكل خيطي قطع، وينتشر في الغبار خلال فصل الجفاف، ويصل مع الهواء المستشقى إلى القصبات التنفسية والحوصلات الرئوية، حيث يشكل كرات صغيرة خفيفة الغلاف وممتلئة بالأبواغ الداخلية. ويحدث في الرئة التفاعل الأول، وهو تجمع كثير من كثرات النوى، وبعض الخلايا وحيدة النواة، فتقتل الفطر، أو توقفه، فتبقى الأفة صغيرة جداً. وشبه أعراض المرض، أعراض التكون الرئوي.

كَسْرُوم: عنصر غازي، وزنه الذري ٥١،٩٩٦، وعنده الذري ٢٤. وهو صلب متبلور، أبيض سنجابي، قابل للطرق، وله درجة تصهار عالية. يشبه الحديد في صفته، ويوجد في معادن الكروميت في آسيا الصغرى، والهند، وزيمبابوي. مقاوم للأحماض، ويستخدم في حمل إشارات مع النيكل والحديد في صناعة الحديد الذي لا يصدأ، وفي تصفوح المعادن. أهميته الطبية، هي في إمكانية تسببه في تسمم، إما موضعياً أو من التعرض للمواد المصنعة.

كَسْرُوم مُضْمِع: كروم نشيط الإشعاع، وهو نظير يستعمل بكثرة. وهو الكروم ٥١.

كَرُومَاتِيْن: الجزء من النواة، الذي يحتوي على المواد الجينية، أي المرحلة البيئية للصبغيات.

كَرُومَاتِيْن جَنْمِي: اصطلاح يستخدم للدلالة على مركز الكروماتين المشكل من الصبغة "X". المتغير الكروماتين في خلايا الطور البيني لأشئ الثدييات، ويشمل الإصطلاح حديثاً كل من كروماتين "X" و "Y".

كُرُومَتَيْنِ أَمِيسَ : كروماتين كعد، النسيج الشبكي الذي يأخذ صبغة الأسمة.

كُرُومَاتِينِي : يتعلق بالكروماتين.

كُرُوي : يتعلق بالكرة أو يشبهها.

كُرُويَّةٌ إسْطَوَاقِيَّةٌ : حصة لها سطح كروي، و سطح لسطواني.

كُرُويَّاتٌ حُمْرٌ : جمع كرية حمراء (انظر هناك).

كُرُويَّتَيْنِ : ناتج نهائي لأبيض النوكليوتيد. يوجد في العضل كإستر الفوسفات، ويفرز على شكل كرياتينين.

كُرُويَّةٌ : ١- أي جسم، أو كتلة مدورة صغيرة.

٢- في التشريح: جسم صغير جداً بأبعاد مجهرية، يطلق على لهلات الأعصاب وغيرها.

كُرُةٌ إِيْلَيْجِيَّةٌ : كرية حمراء إهليلجية، أو بيضاوية.

كُرُويَّةٌ بِكُويَّةٌ : كرية حمراء؛ أكبر من اللحم العادي، وغير منتظمة التشكيل، ترتلق مع حالة فقر الدم الويل، وأشكال أخرى من فقر الدم.

كُرُويَّةٌ بِيَضَاءٌ : كرية بيضاء لا تحتوي على ملونات في هيولاه، وتحتوي على نواة. وبينما تقتضي الكريات الحمراء حياتها في الأوعية الدموية فلا تخرج منها إلا في بعض الأحوال المرضية، فإن الكريات البيضاء تبدي نشاطها وقساوتها ضمن للنسج للضام، يختلف عددها باختلاف الأعمار والأحوال. تبلغ في الإنسان القوي من ٥-٩ آلاف كرية في المليمتر المكعب. ويتبدل هذا الرقم وظيفاً، كازديادها بعد هضم المواد نظيرة الأحين، ومرضياً

يزداد عددها في الالتهابات الحادة والمزمنة، وينقص في فقر الدم. تنقسم الكريات البيضاء إلى قسمين؛ أولاً - كريات بيضاء حبيبية، وهي كثيرة النوى أو مفصصة النوى، تتوالد في نقي العظام. تتميز بجود حبيبات في هيولاه، هي الجسيمات الحقة (ليزوزوم)، وتنقسم هذه إلى ثلاثة أقسام؛ كريات بيض حبيبية محبلة، وهي أكثر من الأنواع الأخرى تبلغ نسبتها ٦٥-٧٥%، والحمضة، ثم الأسمة وهي نادرة جداً. ثانياً- للكريات البيضاء غير الحبيبية، وتسمى أيضاً وحيدات النواة، وتنقسم نسبة لحجمها إلى؛ لمصيات، ووحيدات النوى الكبيرة. تقوم الكريات على اختلاف أشكالها بوظائف كثيرة أهمها؛ الحركة والانتقال إلى مكان الالتهابات خاصة، ثم البلعمة أي السهام الأجسام الغريبة، ثم الإفراز لعناصر حائلة فعالة جداً، تؤثر في هضم الجراثيم والعناصر الغريبة.

كُرُويَّةٌ حَدِيدِيَّةٌ : كرية حمراء، تحتوي على حبيبات من ١-٢٠ تظهر بالصبغة بألوان معينة. هذه الحبيبات الحديدية غير الخضابية يمكن أن تزل الكرية لأنها تظهرها على شكل خلية متقدمة في العمر، وتشاهد أعداد كبيرة من الكريات الحديدية، خاصة في التسهم بالرمصاص، أو التسهم بالذبيات الصناعية، وفقر الدم الويل، أو الهلالي. كما تشاهد بعد استئصال الطحال.

كُرُويَّةٌ حُمْرَاءٌ : خلية شديدة التمايز، تقنت نواتها خلال تكونها، كما أنها لا تحتوي في هيولاه على الجزيئات الحية، مثل جهاز "جولي" لشبكي، والمصورات الحيوية، والشبكة الهيولية الباطلة، فهي لا تتكاثر. لها غشاء هيولي مضاعف قوامه مادة

ومن بروتينات متعددة، وبروتين ليفي يمنع الكرية شكلها هو السبكترين.

كُرَيَّة حَمْرَاءُ سَوِيَّة : كرية حمراء من الحجم واللون والشكل العادي.

كُرَيَّة حَمْرَاءُ كُرَوِيَّة : كرية حمراء ثخينة بشكل غير عادي، وتنتج لتكون محببة للطرفين بدلاً من مقعرة الطرفين.

كُرَيَّة سَوِيَّة كَبِيرِيَّة : كرية حمراء عملاقة.

كُرَيَّة شَائِكَة : كرية حمراء ذات نتوءات شوكية للشكل.

كُرَيَّة شَبَكِيَّة : كرية حمراء شابة، وهي متوسطة بين الكرية السوية ذات النواة والكرية السوية. تحتوي على أشرطة من مادة نووية تأخذ صبغات فوق حيوية، كالكريزيل الأزرق اللامع، ومظهرها شبكي يشبه السلة. تشاهد عادة في الدم بنسبة ٥-٢ % من الكريات الحمر. ولكن عددها قد يزداد من ٥-٧ % في أمراض معينة، كقشر الدم الاتحالي، أو لوقنت قصير ٣-٢٤ يوماً بعد بدء المعالجة الفعالة لقشر الدم الوبيل، أو نقص الحديد.

كُرَيَّة صَغِيرِيَّة : كرية حمراء أصغر من الكرية السوية (قطر أقل من ٦ ميكرومتر)، كما يشاهد في فقر الدم، وفي الكريات الصغيرة.

كُرَيَّة ضَخْمَة : كرية حمراء أكبر من الكريات السوية (قطر أكبر من ٦-١٢ ميكرومتر).

كُرَيَّة كَبِيرِيَّة : كرية حمراء أكبر من الكرية السوية، أي أكبر من ٩ ميكرومتر في قطرها، في الدم الطرقي، في فقر الدم ذات الكريات الكبيرة، لفقر الدم الوبيل.

بروتينية نسمة، يختلف عددها في المليمتر المربع من ٥-٥٠ مليون عند الرجال، و١٠-٤٠ مليون عند النساء. يزداد هذا العدد عند الإصابة في المرتفعات. يشبه شكل الكرية الحمراء الحية قرصاً صغيراً مضط من جانبيه، أو عدسة مقعرة الطرفين، ذات لون أصفر، مoulعة بالأبوزين، محيطها قائم أكثر من مركزها. وهي ذات لزوجة طبيعية تؤدي إلى التصاقها مع بعضها بعضاً، وتشكيلها صفوفاً تشبه صفوف النقود. يتلامس الشكل القرصي المقعر للكرية مع وظائفها، فيساعد على انسلالها في الأوعية الدموية الضيقة. وكذلك يساعد على عدم انحلالها وعدم تكسرها داخل الأوعية. وكلما هربت الكرية تكسرت واستدارت. إذا قرشت الكريات الحمراء بجانب بعضها البعض، تغطت مساحة ٣٣٥٠ متر مربع، أي ما يعادل ٢٠٠٠ مرة سطح الجسم. تصلح هذه المساحة الواسعة، كإداة جيدة للتبادل الغازي بين الكريات الحمر من جهة، والمصورة والهواء من جهة أخرى. حيث تنقل الكريات الحمراء الأكسجين ويثبت الخضاب الأكسجين ويشكل معه مركباً سهل التفكك هو حمض خضاب الدم، وهو الذي يمنع الدم الشرياني لونه الأحمر القاني، كما تنقل الكرية الحمراء ثاني أكسيد الكربون. متوسط حياتها عند الرجل ١٢٠ يوماً وعند المرأة ١١٠ يوماً، تنتهي بعدها بالانحلال في الجملة الشبكية البطيئة الانسجة خارج الأوعية الدموية، وتمتص بقاياها، وقد وجد أن الطحال أنشط هذه الجمل في حل الكريات الحمراء، ولهذا سمي مقبرة الكريات الحمراء. تتكون الكريات الحمراء في معظمها من الخضاب الدموي (الهيموجلوبين)، أي من البرفيرين والحديد، ومن الغلوبولين، والخضاب يتكون من فسفولبيد وكولسترول

كُرْبِيَّةٌ مُنْجَلِيَّةٌ : كرية حمراء هلالية الشكل، مميزة لفرع الدم الهلالي (الأفريقي).

كُرْبِيَّةٌ : يشبه الكرية، أو يتصلق بها.

كُزَّازٌ : مرض مصدره عدوى الجروح بجراثيومية المبطئية الكزازية. توجد في الأرض والسماذ، وروث الخيل، وأكلى العشب، ولحيثاً براز الإنسان. تستعرض لدواء جميع الحيوانات. وتظهر أعراض المرض عقب حدوث جرح بالأقدام، أو القوائم، أو عقب قطع الحبل السري، أو إصابات الولادة. مدة الحضانة ١-٣ أسابيع، وقد تصل إلى أربعة شهور. وتظهر الأعراض بالتصلب الموضعي، أو العام، مثل تصلب عضلات الوجه، للوجه السرديني، (نسبة إلى سردينيا)، وتصلب الحلق والظهر. يوجد مطعوم للوقاية من المرض. ويعالج بالهدوء التام، والمضادات الحيوية، بالإضافة إلى الذوقان (التكسوليد).

كُزَّازِيٌّ : يشبه الكزاز، أو يتصلق به.

كُزَّازِيٌّ الشَّكْلُ : يشبه الكزاز.

كِمَسَاءٌ عَظْمِيَّةٌ : ١- في النخرا غلاف العظم الجديد، يتكون حول وشيط ٢- في علم الفبات والحيوان غلاف، أو غشاء مغلف.

كِمَسَاءَةٌ : المنبويوت، وهو نبات يستخرج من جذوره نشأ مفذ، ويطلق الاسم على المادة النشوية التي تستخرج من غار نبات المانيوك، الذي تد منه للتايوكا، بالتقنية.

كِمَسَاءَةٌ : جنس لشجار حرجية وزراعية من فصيلة السومليات، تمشي بضمة لرون، ثمارها مأكولة للباب النشوي المادة، وهي غنية بالتانين.

كَمَنَرٌ : ١- فصل الجسم الصلب بمصانة قوية من غير نفوذ جسم فيه. تنتج أغلب حالات الكسور من إصابات خارجية، تصيب عظام الأطراف، أو الحوض، أو الفكار، أو الضلوع، أو الجمجمة. وتتشأ بعض الحالات عن وجود بعض الأمراض في العظام مثل التهاب العظام، ووجود أورام تجعلها هشة قابلة للكسر من أسباب بسيطة. ويمكن أن يحدث لكسر إصابات للكسجة والأعضاء المختلفة. ويسمى الكسر بسيطاً، إذا كان غير مصحوب بأي من الإصابات، وكان الجلد سليماً فوقه. ويسمى كسراً مضاعفاً، إذا كان مصحوباً بجرح في الجلد المفتوح له، وهذا يعرض مكان الكسر في العظم للعدوى بالجراثيم الموجودة في الهواء وعلى الجلد. ويسمى الكسر متفتتاً، إذا كسرت العظمة إلى أكثر من جزئين. ويشكو المصاب من ألم في مكان الكسر، مع تورم، وكدم، وعدم استعمال الطرف المكسور. ويتحرك العظم المكسور يسمع له تككة، أو فرقة ناتجة عن تحريك أجزائها بعضها فوق بعض. ٢- في الرياضيات : وصف يرمز إلى جزء، أو عدة أجزاء متساوية من إحدى الوحدات، ويتكون من المقام، وهو الجزء المنطلي، والبسط، وهو الجزء الطوي.

كَمَنَرٌ خَلْجِيٌّ : خلع في مفصل مع كسر أحد العظام المتصلة به.

كَمَنَرٌ مُتَفَتَّتٌ : كسر يتكون من أكثر من جزئين للعظم.

كَمَنَرٌ ضَمُورِيٌّ : كسر يحدث في العظام الضامرة.

كَمَنَرٌ لِلْوَلَادَةِ : كسر يحدث أثناء الولادة.

كَمَسْرُ الْفَرَأْسَةِ : كسر في عظمة طويلة، حيث ينفصل قطعة مثانة عن الجزأين الكبيرين.

كَمَسْرُ مُتَقَلِّق : كسر بدون جرح في الجلد المجاور.

كَمَسْرُ خَارِجِ الْمِحْطَةِ : كسر الجزء الأسفل من عرق اللغذ، الذي يقع جزئياً خارج مفصل الورك.

كَمَسْرُ النُّصْنِ الصَّغِيرِ : كسر غير كامل يحدث في عظام الأطفال، التي تكون لينة ومطاطة، فتنتهي العظمة ولا تنكسر بالكامل، والفتحة التي على الجانب المقعر تبقى سليمة.

كَمَسْرُ سَاحِقٍ : يحدث في العظم الإسفنجي نتيجة انضغاط مباشر.

كَمَسْرُ قَلْعِي : ينتج في العادة عن جرح، يؤثر أو يهلك نازعاً معه شذفة عظم.

كَمَسْرُ مُخَصَّصٍ : كسر دخل جزء منه في الجزء الآخر.

كَمَسْرُ مَسَالِيل : كسر لا خطه يمر مباشرة بمحور العظم المكسور.

كَمَسْرُ إِفْرَاضِي : كسر يحدث لأقل قوة على العظم الضعيف، نتيجة مرض، أو ورم.

كَمَسْرُ بِمَسِطٍ : كسر مطلق، ينقسم العظم فيه إلى جزأين.

كَمَسْرُ عَقَوِي : كسر إمبراضي.

كَمَسْرُ خَفِيفِي : هو جرح الكريات الحمراء، في كمية محددة من الدم المضاف إليه مضاد للتخثر. علة وضعه في ملبذة، ودورانها بسرعة ٢٠٠٠ دورة في الدقيقة. وتعرف عادة كمنسبة مئوية. الرقم المعادي من ٤٥-٤٨ % وتسمى أيضاً للمكداس.

كَمَسْن : فقم، عدم انطباق الفكين.

كَمَسْكَرَةٌ : الكسكاراة لل مباركة، للحاء المجفف لشجرة النبق، من عائلة السدرينات، يجمع مرة واحدة لسي السنة على الأقل قبل استعماله. ينبت في أمريكا وأفريقيا. مكوناته غير معروفة تماماً. يستخدم كملين لطيف، يطلى على شكل سائل، أو حبوب من المستخلص الجاف.

كَمُوف : فقدان الوعي المؤقت.

كَشْرَةٌ : لظهور أسنانه عند الضحك وغيره.

كَشْطُ : تجريف، عملية إزالة الأورام، وأي نمو آخر، أو جسم غريب من الجلد، أو من جدار أي تجويف، خاصة كشط الرحم، لإزالة ورم أو بقايا الغلابة بعد الولادة، أو لإجراء إجهاض للحامل لأي سبب.

كَشْم : للتمييز. في الأحباء : تغيير في الخلية يمنع النمو والوظيفة الكاملة، أي إعادة الخلية إلى شكل أقل تمايزاً، وأكثر بدائية، أو جنينية.

كَشْمِي : اصطلاح يستعمل لوصف الخلايا المتأثرة بالكشم، أو للخلايا غير الناضجة.

كَنْظَر : للغة للظنرية (انظر هناك).

كَظْرِي : يتعلق باللغة الكظرية.

كَظْرِي الْمَشْأ : ينشأ في اللغة للظنرية.

كَظْم : ١- حبس. ٢- الرفض الصليبي من فوق الأما لنبيذات غريزية غير مقبولة مع الأفكار المرافقة لها، وتكره على الدخول من الوعي إلى اللاوعي. ٣ - في علم الوراثة؛ عملية وقف، أو إلغاء عمل، أو فعالية صبغية تركيبية، ويشمل هذا جمع جزئي كاتزم وظيفي مع الصبغية للعائلة.

كَيْسَلَم : مبدع الفكين؛ آلة لفصل الفكين وفتح الفم. وهي مزودة عادة بمسكة المسقط، أو تركيب مثبت مشابه. تستخدم في طب الأسنان، والجراحة وفي التخدير.

كَيْسَب : بروز عظمي مدور، على كل جانب من مفصل الكاحل.

كَيْسَبٌ وَخْشِي : بروز واضح على السطح الخارجي لمفصل الكاحل، على سطحه الإنسي وجه مفصلي واسع للتفصل مع الجانب الوحشي للعب.

كَيْسَبٌ شَقْلَوِي وَخْشِي : الكعب الوحشي (انظر هناك).

كَيْسَبٌ إِيْمَسِي : نتوء مدور على السطح الداخلي لمفصل الكاحل.

كَيْسَبٌ قَلْبَوِي إِيْمَسِي : الكعب الإنسي. (انظر هناك).

كَيْسَبُورَة : عظم طويل يقع في وحشي عظم الزند، بين الرؤوس العضدي في الأعلى والرسغ في الأسفل، وهو يمسك عظم الزند، حيث يبرز من الأعلى إلى الأسفل. جسم الكعبرة، له هيئة منشور مثلث، له ثلاثة وجوه وثلاث حواف؛ الوجه الأمامي مقعر قليلاً، تنشأ من أعلاه العضلة قلبضة الإبهام الطويلة، وترتكز على أسفله العضلة الكلبة المربعة. ويوجد على القسم الأوسط منه، الثقب المغذي للمظلم. والوجه الوحشي مصدب للوحشي، يمثل القسم الأعلى منه بلا حد واضح مع علق للكعبرة، وترتكز عليه هذا العضلة الاستوائية، وفي منتصفه ترتكز العضلة الكلبة المدورة. والوجه الخلفي صغير في الأعلى ومقعر قليلاً في قسمه الأوسط، وتنشأ منه

المضللان؛ مبدعة الإبهام الطويلة، وبأسطة الإبهام القصيرة. والعلقة الأمامية، حرف يمتد من الأذنوبة الكعبرية إلى القسم الأمامي للثاني الأبري، والعلقة الخلفية حرف خلفي، يمتد من القسم الخلفي للأذنوبة الكعبرية إلى الحنية الإنسية على الوجه الخلفي من النهاية السفلية للكعبرة. والعلقة بين المظلمين هي العلة الإنسية البارزة للكعبرة، ترتبط مع الحرف المقابل على الزند بواسطة عود لوني عريض قوي؛ يسمى الفناء بين العظمين. النهاية الطويلة لمظلم الكعبرة، تتألف من ثلاثة أقسام؛ وهي من الأعلى إلى الأسفل؛ الرأس، للعنق، والأذنوبة الكعبرية. رأس الكعبرة بارز، له هيئة قرص، له وجه علوي مقعر يسمى الفتحة الكعبرية، يتفصل مع رؤوس المضد، وسطح مفصلي في محيطها، يسمى المحيط المفصلي، يتفصل مع التلمة الكعبرية للزند. وعنق الكعبرة كتلة عظمية بسطوئية ضيقة، تربط رأس الكعبرة بجسمها. أذنوبة الكعبرة؛ بروز بيضوي يقع في القسم الأمامي الإنسي للكعبرة تحت العنق، يرتكز على نصفه الخلفي وتر العضلة ذات الرأسين، ونصفها الأمامي لمس يقع عليه الجراب بين ذات الرأسين والكعبرة. والنهاية السفلية للكعبرة كبيرة الحجم نسبياً مضغوطة من الأمام إلى الخلف، لها شكل منشور رباعي، وتقع على امتداد جسم المظلم بدون حدود، وترتكز العضلة الكلبة المربعة على الوجه الخلفي للجسم، ويشاهد عليه كازمة عظمية، تسمى الحرف الإنسي الخلفي. ويبدو هذا الحرف كاستداد للعلقة الخلفية للمظلم، حيث يقسم الوجه الخلفي إلى قسمين؛ وحشي يمر فيه وتر العضلة بأسطة الإبهام الطويلة، وإيمسي يمر فيه وتر العضلة بأسطة الأصابع، مع وتر العضلة بأسطة

كُلَّاءٌ : متلازمة لأسبابها كثيرة؛ منها الأمراض التي تصيب الكبد بشكل مباشر، أو التهاب الكبد والكثرة الحاد والزممن، والسُموم، والألوية، والمورجلت، ثم الأمراض الجهازية؛ كأمراض الفراء، كالذببة الحمامية، و التهاب الشريان الحدي الحديد التهاب العضلات، والجلد الحملي متعددة الأشكال، وقرمزية 'هنوك - شوللاين'. ثم الأمراض الاستقلابية؛ كداء السكري، ولداء النشواني، وقصور الدرق، والأمراض الورمية والخمجية؛ كورم النقي المتحد، وابتضاض الدم اللغواني، وداء 'هوجكين'، و التهاب الكبد المصلي، و التهاب الشفاف الجرثومي، والبرداء، ثم الأمراض القلبية الوعائية؛ كقصور القلب الأيمن، و التهاب التامور ، وقصور القلب الشامل، وخثرة الوريد الكلي، وتنقيق، أو خثرة الوريد الجوف أسفلي. وتتميز المتلازمة ببيلة بروتينية شديدة، ووذمة مممة، ونقص بروتينات الدم، وفرط شحميات الدم. والسبب الأساسي في حدوث البيلة البروتينية؛ هي التبدلات التي تقع في النشاء الكبسي، فتشل وظيفته في حجز البروتينات المصولة، مما يسمح لإصابة متقدمة، كان رشح البروتينات شديداً. ويغيب ارتفاع ضغط الدم والبيلة الدموية، وتكون البوليا عادية.

كُلَّاءٌ بُولِيّ قَلْبِيّ : التجمع المرضي للتحج والبول في حوض الكوة.

كُلَّاءٌ قَلْبِيّ : تمدد حوض وكلاوس الكوة بالفتح. **كُلَّاءٌ حَادٌّ** : وذمة مممة وبيلة ليومينية، تشاهد غالباً عند الأطفال، يمكن أن تصب إبتان بالمكورات لارئوية، أو يكون سببها غير معروف.

المسابة. أما الوجه الوحشي، فيلاحظ عليه ثلمان أيضاً؛ ثم وحشي عميق تمر فيه أوتار عضلات مسبعة الإبهام الطويلة، وباسطة الإبهام القصيرة ، و ثم ينسي عريض وعمودي، تمر فيه أوتار العضلتين بلسطتي الرمغ الطويلة والقصيرة، أما الوجه الإنسي فله شكل مثلث، يقع عليه تقعر يتفصل مع رأس الزند ويدعى للثمة للزندية.

كُفَّيرِيّ : يتعلق بالكبرة.

كُفَّيرِيّ إِنْصِيعِيّ : يتعلق بالكبرة والأصابع، أو الأصابع على الجانب الوحشي من اليد.

كُفَّيرِيّ رَاحِيّ : يتعلق بالكبرة وراحة اليد، أو الجانب الوحشي لراحة اليد.

كُفَّيرِيّ رَمْعِيّ : يتعلق بالكبرة وعظام الرمغ، أو الجانب الوحشي للرمغ.

كُفَّيرِيّ زَنْدِيّ : يتعلق بالكبرة والزند.

كُفَّيرِيّ عَضْدِيّ : يتعلق بالكبرة والمعد.

كُفِّيّ : يتعلق بالكعب.

كُفَّائِيَّة - ١ - ما يكفي ويخفي عن غيره. ٢ - كمية الإنجاز، مقارنة بالجهد المبذول.

كُفَّةٌ : البالون القابل للنفخ في نهاية الأنبوب لدخل الرغلى.

كُفْلَاءٌ : لها كمية زائدة من الدهن عند الأردل.

كُفِيّ : للمائل، كفي اللون؛ كاسفه ومتغيره في الكيمياء السريرية.

كُفَيْتٌ : مركن، وعاء لنصل الثياب.

كُفِيّ : جمع كوة، أو كُفِيَّة (انظر هناك).

كُلَّامَةٌ مُزْمِنٌ : زمنة مزمنة، مع بيلة ليومينية واضحة، وحالات كثيرة تكون مثلاً على المرحلة الونمية للتهاب كبيبات الكلى تحت الحادة.

كُلَّامَةٌ بِرْدَالِي : حالة مرتبطة مع عدوى مزمنة بالبرداء الرباعية عند الأطفال، تشاهد في أفريقيا، وغينيا الجديدة، وتستجيب لعلاج البرداء الطويل المدي.

كُلَّامَةٌ نَفْسَوَاتِي : حالة يكون فيها التكتسب النفساني سبب متلازمة الكلاء.

كُلَّابِي : شيمي، له خطاف، أو مهملز، أو شوكة.

كُلَّابِيَّةٌ لِلذَّنْبِ : جنس من الديدان الخطوية.

كُلَّابِيَّةٌ لِلذَّنْبِ الْمَسْتَوِيَّة : تنتشر هذه الدودة الخطوية في المكسيك، والبرازيل، وكولومبيا، وأفريقيا الإستوائية. وهي دودة دقيقة تقاس الذكر منها ٢-٤ سم، والأنثى ٣٥-٥٠ سم. تعيش بديلها للكحلة تحت جلد مناطق معينة من الجسم كالرأس، والجزع، والفخزين. فتشكل عقيدات لولبية، لا يزيد عددها عن عشرة غالباً، ويبلغ قطر العقيدة ١,٥-٢,٥ سم وقد تصل إلى ٤ سم. تلد الأنثى خطويات غير مضعدة، تجتاز جدار الورك متجهة إلى داخل الجلد، ولتصبح الخلوي تحت الجلد، أو العين. وتبقى حية لمدة تصل إلى ٣٠ شهراً. فلذا لدغت الحشرة الوسيطة، وهي المخادع، الإنسان المصاب لتتغذى بدمه والموائل بين الخلايا، أخذت الأجنة تتطور داخلها، فتصبح بعد أسبوع، يرقة خمسة. عندئذ إذا لدغت هذه الحشرة الخمسة إنساناً سليماً، أدخلت إليه البيرقات، فتتضج في الجلد بعد عام، وتتقلب لدودة كهلة، منكرة ومؤنثة، يمكنها الحياة لمدة ١٥ عاماً.

تحدث التبدلات المرضية نتيجة فرط تحسس تجاه الخطويات الميتة، بشكل تقابل جلدي شبيه بالحمرة، أو بشكل طلع حطاطي. كما تحدث في الأوقات المستكررة، آفات عنيفة خطيرة تؤدي لالتهاب القرنية الانفطسي، أو التهاب القرصية، والجسم الهدي، أو التهاب المشيمية والشبكية. وتنتهي هذه الآفات بالعمى. ويحدث في الحالات المزمنة تسك وتحتز في الجلد مع زوال الصباغ المعادي.

كُلَّالَج : داء مفرولي، مجموعة من الاضطرابات، حيث يكون هناك رد فعل ليفاني للأنسجة المخزنية، منتجاً علامات وأعراض مختلفة، من الطبيعة المسماة الرشوة. وتشمل هذه المجموعة تصلب الجلد، والتهاب الجلد والعصل، والذئبة الحمامية المنتشرة، والتهاب المفاصل المتعدد العقدي. وقد يكون تظاهرة أرجية، حيث الخطأ الأساسي هو نمار بطاقة الأوعية، وازدياد نفوذته لاحق لجدران الشحيرات. معظم هذه المجموعة تظهر تجاوباً مع " ACTH"، أو علاج الكورتيزون.

كُلَّالَجِين : مغراء، اسم صنف من البروتينات للكلسية، يوجد في العظام والغضاريف. ويشكل المادة الأساسية للكلايف البيضاء للنسيج الضام. وهي غنية بالفوسفور، والبرولين، وتتهلم إلى الجيلاتين عند غليها، أو علاجها بالأحماض.

كُلَّالَجِينَسِي : يحتوي عل الكلاجين، أو يشبهه، أو يتعلق به.

كُلَّالَز : وهي تعني بلهجة أسام في الهند؛ الحمى السوداء. تسببها اللشمانية للونوفاتية، في الهند وجنوب شرق آسيا، وينتشر الطفيلي اللاسوطي بسرعة في الجملة الشبكية البطيئة، والكبد والطحال،

كَلَامٌ تَقْجَرِي : علو مفاجئ في الصوت، يشاهد في بعض الحالات النفسية.

كَلَامٌ لَا مَسْرَاطَ : جمل غير مترابطة أثناء الخبوية، أو نصف الوعي.

كَلَامٌ مَوْقِع : كلام بطيء إرادي، حيث المقاطع منفصلة.

كَلَامٌ مُفَكَّك : كلام مضحك، مفصول المقاطع، يشاهد في التصلب المتعدد.

كَلَامِي : يتعلق بالكلاء، أو يشبهه.

كَلَامِي قَبِيحِي : يتعلق بالكلاء القبيح، أو يتميز به.

كَلْبٌ : تسبب داء الكلب حمة من فصيلة رابيدو، ويخمس الجملة العصبية المركزية، وغدد اللعاب، ويؤدي إلى التهاب دماغ مميت، بعد بضعة أيام من ظهور الأعراض. ولداء عالمي الانتشار، وقد أمكن التخلص منه في عدد من البلاد بحجز الكلاب قبل إدخالها. ويسبب الداء للكلاب والذئاب والثعالب وابن عرس في الطبيعة. ويصيب القطط والبقر

والخيول والجمال بصورة نادرة. ويحدث المرض من عضبة كلب مسعور، أو لقح سحج قائمة على الجلد، أو على غشاء مخاطي سليم. فترة حضانة المرض حوالي عشرة أيام إلى سنتين. وتبدأ الأعراض بشعور المريض بالخوف والتلق، ويمول إلى الوحدة، وعدم تحمل الضجة، أو الأصوات العالية. ثم يصبح صوته أجش، ويصعب عليه بلع الطعام، ثم تأتي مرحلة التهيج، وتصاب عضلات العنجرة والتنفس بالشلل، خصوصاً عندما يريد أن يشرب حتى أن هذا الشلل يحدث لروية الماء، أو نكره. ولذلك سمي الداء؛ رهاب الماء. ثم يكثر لملم

ونقي العظم، وأحياناً العقد اللمفية، ويأتي اسم الحمى السوداء من كثافة الجلد التي تحدث في سياق المرض. وينتقل المرض بواسطة الذبابة الفاصدة، بعد فترة حضانة تكوم عدة أشهر، وقد تمتد حتى ثلاث سنوات. وتحدث نوبات ارتفاع الحرارة، تستمر من بضعة أيام حتى بضعة أسابيع، تترق بينها أطوار للراحة وتترافق مع ترقق لبلي، وتضخم في الطحال التدرجي حتى يبلغ الحفرة العرقية اليمنى أحياناً، وتكثر ضخامة الكبد، ولكنها معتدلة، كما قد تضم العقد اللمفية. ويسدل التعداد على فقر الدم، وعلى نقص البويض، مع زيادة وحدات النواة، ونقص الصفائح.

كَسَلَانٌ : تكس، أو تخزين أملاح الكلس، في الأسجة تحت الجلد والمضلات، وفي أعضاء مختلفة.

كُلَامٌ مُقَوِّط : نقرس كلبي، حالة يتوضع فيها الكلس، في جلد الأطراف العليا، خاصة في الأصابع.

كُلَامٌ خِلَاطِي : كلان شامل.

كُلَامٌ بَيْنَ الْفَقَار : تكلس الأقراس بين الفقرات، وهو أثر عادي في تقدم العمر، ولكنه أحياناً علوية إمبرازنية عند الشباب.

كُلَامٌ شِلْمَلِي : تكلس في الجلد والأوتار والغلات والمضلات والأعصاب.

كَلَامٌ : علوية تهازل الأفكار، والتعبير عنها برموز كلامية.

كَلَامٌ مُسَدِّلِل : كلام كل كلمة فيه متدللة مع الأخرى.

مستواه في الدم. وهو يشترك في هذا مع هرمونات جارات الدرقية. ويستخدم الكالسيتونين المركب في العلاج. وهو يمنع امتصاص العظم المنسوب للنقص للعظم، كما يمنع الكالسيوم والفسفور من ترك العظام، وليس من كبه. يستعمل كذلك في علاج مرض 'باجت'.

كَلْمَيْتُونِيْن دَرْقِي: هرمون بيتيدي، تنتجه الخلايا 'ج' في الغدة الدرقية، في الثدييات الدنيا. بالإضافة إلى جارات الدرقية والتوتة عند الإنسان. وفي الجسم الغلصمي الأخير في الطيور والزواحف. ويعمل الهرمون على تخفيف الكالسيوم والفسفور في المصورة، بالعمل على العظم، والكلوتين.

كَلْمَيْيُوم: عنصر فلزي وزنه الذري ٤٠.٠٨ وعده الذري ٢٠. وهو من عناصر الأرض الثقوية، ولا يوجد حراً، ولكنه موزع في الطبيعة على شكل مركبات خاصة للكربونات (حجر الكلس)، والفسفات، والسيليكات. وهو موجود في جميع النباتات، حيث أنه ضروري للنمو، وفي جميع الحيوانات، حيث يشكل جزءاً كبيراً من العظم والنسيج الحيوي. ويوجد في جسم الإنسان في الدم، والسائل خارج الخلايا. إما بشكل مؤين، أو مرتبط إلى بروتين المصورة. وهو ضروري لعمل عضلات القلب المعدي، ولظاهرة تفتح الدم، وتفتح الحليب، وتنظيم نغذية الخلايا. كما يلعب دوراً مهماً في نقل الفوسفات المصبية، وآلية الجملة المضلية للمصبية.

كَلْمَيْيُوم مُشْعٍ: كلسيوم نشيط الإشعاع، والنظير المشع ذو الأهمية الطبية كلسيوم ٤٥، وكلسيوم ٤٧.

المريض، ويصبح لزجاً لا يستطيع بلعه فيخرج من فيه، وترتفع حرارته إلى ما فوق ٣٩ مئوية، ويسرع نبضه، ويأتي دور الشلول بالعماط مختلفة كشلل 'لاندي' المساعد، أو التهاب النخاع، أو الشلل الشقي، ثم يفقد وعيه، ويقتصر قلبه. وقد يموت في نوبة اختلاجية. ولا يدوم المرض أكثر من خمسة أيام. ولا يشفى أحد بعد ظهور الأعراض. وهناك معلوم من الطوبولين ضد الكلب. يعطى للمرضى، أو المعترضين لسن الكلاب، أو ما شابه.

كَلْمَيْيَلَة: جنس من الجراثيم من عائلة الأمفبات. وهي عصوات قصيرة مستقيمة، سلبية الغرام، غير متحركة، هوائية. وتعطي نمواً مغليطاً على وسط قاس. وهي محمرة فاعلة وتنتج الحمض والفاز. وتوجد في الجهاز التنفسي لإنسان ولحيوان وفي البيئة بشكل عام. تسبب أحياناً في الجهاز التنفسي والبولي. وقد سبب اتصالات دموية أحياناً تحصل نتيجة الإصابات السابقة، أو قد تكون بذوية، تنتشر خاصة في البلدان الدافئة. تستزر الكلبسيولات بالستربتوميسين، والكلورامفينيكول، والفتراسيكلين، والنيوميسين، والبريوميكسين.

كَلْمِي: يتلحق بداء الكلب. يتلحق بالكلاب.

كَلْمَيْيَة: حالة احتواء الدم على كمية كبيرة غير عادية من الكالسيوم، وتغير ذلك على الصحة.

كَلْمَيْي: يشبه الكلس، أو يحتوي عليه أو يتكون منه.

كَلْمَيْيُونِيْن: عديد الببتيد، يفرز من الخلايا ما حول الجريبات من الخلايا الظهارية في الغدد الدرقية. وهو يساعد في انقلاص الكالسيوم، وتنظيم

كَلَفَ : اصطلاح عام للتشوه اللوني في الجلد، يحدث على شكل بقع، أو نقط صفراء بنية، أو سوداء.

كَلْبِيسِن : وحدة كهربائية، كيلو واط في الساعة. كلفين، لورد. فيزيائي مولود ١٨٢٤ في جلامكو، سكوتلاند.

كُلُوة : أحد الأعضاء المزودة، وتقع الكلوتان في المنطقة القطنية، تحت الحجاب الحاجز ، إلى جانبي العمود الفقري في المستوى خلف الصفاقي. شكل الكلوة يشبه حبة الفول، تحدها إلى الوحشي، وتقيس عند البالغ ٣×٦×١٢ سم، وترن حوالي ١٥٠ غم. وتقع كل منهما بشكل مثل، بحيث تكون للنهاية العليا أقرب إلى الخط الوسطي من النهاية السفلى، وأحد سطحيها أمامي خارجي، والآخر خلفي داخلي. الحد الوحشي للخارجي محبب والحد الإنسي مقعر. وتستند من الخلف من الأعلى إلى الأسفل على الحجاب الحاجز، والعضلة القطنية الكبيرة، والعضلة القطنية العربية، والعضلة المستعرضة البطنية. ومن الأسام على الجانب الأيمن، فإن الكلوة تقع بقرب الكبد، والجزء الثاني من الفج، والثنية اليمنى من القولون، وعلى الجانب الأيسر، فإن الجوار الأمامي هي المعدة، والمعككة، والطحال، والثنية اليسرى للقولون . والجدار العلوي لها خدنا الكظر، أو فوق الكلوة، وتقعان بالعميق فوق الكلوتين. وتغير للكلوة على الحد الداخلي للكلوة، هو ثمة تستقبل الجزء العلوي المتسع من الحالب، حيث تشكل حوض للكلوة. ويدخل في التغير الشريان الوريدي. وكل كلوة محاطة بمحفظة ليفية ودهنية ، والليفية ترتبط مباشرة بالكلوة، وتتفصل عنها بسهولة، إذا كانت للكلوة

مريضة. أما المحفظة الدهنية فهي تحيط بالكلوة بحيث تسحب للكلوة بحرية ضمن المحفظة الدهنية المحاطة بالغلالة الكلوية. وينقسم متن الكلوة إلى القشرة والللب ، وتقع القشرة تحت سطح المحفظة مباشرة، ويقع اللب في اتصال مع الحوض الكلوي الموسع، الذي ينقسم إلى ١٢ كاساً، أو أكثر. ويكون شكل نهايات الكلوس كأسى الشكل، يستقبل رؤوس القطع مخروطية الشكل لللب، التي تسمى الأهرامات. وتخفض القشرة إلى الأسفل بين قطع اللب. وظيفة الكلوة هي تنظيم التركيز العادي لمركبات الدم، بإفراز الماء، والنواتج النهائية الذاتية لأبيض الدم، وللشوارد اللازمة للمحافظة على توازن للشوارد في الدم. ويتم ذلك بالجمع بين الترشيح، والإفراز، وإعادة الامتصاص. وتسمى الوحدة الوظيفية في الكلوة للكلون، الذي يتكون من جسم كلوي، ومجموعة من النبيبات، التي تنزح محتوياتها إلى الكلوس على رأس الهرم اللبي. ويبلغ عددها حوالي مليون كلون في كل كلوة. ويتكون الجسم الكلوي من كبيبة التي هي تجمع لقنوات شعرية دقيقة، مزودة كل منها بفروع نهاية من الشريان الكلوي، بالإضافة إلى محفظة تحيط بها، وهي محفظة كبيبة "مليجي". والطبقة الداخلية لهذه المحفظة مترابطة مع عروات لوعة الكبيبة عن قرب، والطبقة الخارجية تشكل قمعاً جامعاً، يستمر في النبيبات الكلوية، وتصل الكبيبة كمصفاة شديدة. والنبيبات الكلوية، مقسمة إلى نبيبات ملففة عليا "عروة هنلي". والنبيبات الملففة السفلى وجملة النبيبات الجامعة، التي تقع في حوض الكلوة، عند قمة الحليمة الكلوية، حيث تدخل في الكلى. والرشاحة الكبيبية، عندما تمر في الجملة النبيبية

الأشخاص العائدين بعد الشيق. وفي الكوة المتحركة، أو المتكلسة، فإن الهبوط العادي للكوة أثناء الزفير يمكن أن يتأخر بالجمس بكتا الذين. ويجب أن تسبب الحركة، أو التلي اراضاً.

كُؤْوَة التَّحَامِيَّة : حالة من التحام كلا الكوتين، القطب السفلي لأحدهما مع القطب العلوي للآخرى. ويتقاطع الحالب مع الخط الوسطي من فم حالي مثلي.

كُؤْوَة حَنُوقِيَّة : شذوذ خلقي، ناجم عن التحام الأقطاب السفلية، أو العلوية للكوتين، والأخيرة أكثر حدوثاً عبر الخط الوسطي، بحيث تأخذ الكوتين شكل حذوة الحصان.

كُؤْوَة مَتَعَدَّة الكَيْسَات : شذوذ خلقي، حيث أنه نتيجة إغفاق التحام النبيتات الإرازية والجامعة، تتكون كيسات متعددة، في خلال متن كلا الكوتين. ويمكن أن لا يظهر أثرها، إلا في العمر البالغ، عندما تتوسع الكوتين.

كُؤْوَة إسْتَفْجِيَّة : حالة ظهور كيسات صغيرة مستعدة في متن الكوة، بقرب نهاية الكلوس، وقد تكون أحادية الجانب، أو ثنائية الجانب، أو متوسطة في جهة واحدة من الكوة.

كُؤْوَة صَانُوقِيَّة : كوة متورمة، مع تخزين النشوانات في الأهرامات، وتتكدس شعبي للخلايا الظهارية للنبيتات.

كُؤُور : عنصر نشيط لاقلي من أسرة الهالوجينات، وزنه الذري ٣٥،٤٥٣، وعدده الذري ١٧. وهو غاز أصفر مخضر، نور رائحة خافتة،

للكتيون، تستعرض لإعادة إحصاص المواد مرتفعة العتبة، كالسكر، وتظهر المواد منخفضة العتبة بتركيز شديد في البول، كاليورينا مثلاً.

كُؤْوَة نَفْثَوِيَّة : حالة مرضية، حيث تخضع الأعصاب النخوية للكوة، والطبقة الداخلية للنبيتات والأسجة البينية إلى تكس نشواني.

كُؤْوَة مَتَصَلِّة الشَّرَائِين : الكوة الحبيبية المنقبضة، الناجمة عن إقفار كلوي، وما يقبه من تلف المتن الكلوي، الناجم عن تكس زجاجي، وشعبي للشرايين الصغيرة والشريينات.

كُؤْوَة صُنْغِيَّة : جهاز صناعي، يمر فيه دم المريض، ويضع للديزة خارج الجسم. حيث تزال بعض المواد السامة، والنيروجينية غير البروتينية، وهي محفوظة للحالات التي لا تصل فيها الكوة، أو تقل وظيفتها.

كُؤْوَة مُنْذَبَة : كوة متقلصة، مندبة، تقب إبتان مزم، وأحياناً مترافقة مع وجود حصوة كلوية.

كُؤْوَة كَيْمِيَّة : كيسات كلوية، توجد إما وحيدة، كمرض الكيسات الكلوية، وككيسات قشرية. وتترافق عادة مع تصلب الكوة.

كُؤْوَة شُعْغِيَّة : ١- كوة لزداد فيها تخزين الشحم، في منطقة حول الحوض، وداخل الفتر، كما في التهبج المستمر للحصوة. ٢- تتكدس شعبي للخلايا الظهارية، في التهاب مزم، أو مرض شرايني في الكوة.

تَدَكِّي الكُؤْوَة : كوة متحركة، نتيجة عدم كفاية الدعم من المحطة الشمية، والغلاطة حول الكوة. ويمكن جس للقطب السفلي للكوة، خلال البطن عند

كَلْبِيَّة : انظر كَلَوَة. وأنا أفضل استعمال كلمة كَلَوَة، خاصة لاستعمالها الأكثر في العامة.

كَلَوَة بِدَلْسِيَّة : الكَلَوَة الجينية المتوسطة. بنيان يتطور في الجنين بعد سليفة الكَلَوَة، وتمتد من القطعة الرقبية السادسة، إلى القطعة القطنية الثالثة، ويتكون من عديد من النيبات، وعدد مماثل من الكليونات غير المقسمة، وهي الكَلَوَة البدائية، أو الجملة الكَلَوِيَّة. وتسمى عادة "جسم وولف".

كَلَوَة تَلَانِيَّة : الكَلَوَة الدائمة للزواحف والثدييات.

كَلِيلُ الْعَيْنِ : نوع من القراد، تنقل أنواع منه حمى الريكتسيا. وبعضها تنقل التولاريميا، في ظروف المختبر.

كَلْيُوم : ورم كلوي، أو ورم ناشئ من مادة الكَلَوَة.

كُلْيُون : الوحدة الوظيفية في الكَلَوَة. وتتكون من الجسم الكلوي (الذي يتكون من محفظة "باومان" المصطبة بالكبيبة)، ونبية بولية. وتعرض الرشاحة الكبيبية، التي تمر في الجملة النيبية، لعملية امتصاص نشيطة، للمواد عالية التربة، كالسكر، بينما تتركز المواد الأقل تربة في البول كالسيوم.

كُسم : للوحدة التي تفرز، أو تمتص من الطاقة المصاحبة للإشعاع.

كُفَاذَة : مادة قطنية تستخدم جاللة لوقف النزيف، بالضغط على مكان تنفق الدم. والكمادات المبتلة تستخدم إما باردة، أو دافئة. تبل الكمادة للباردة بماء الثلج، أو بمحلول بارد من مادة مطهرة، لاستخدامها في حالات الصداع، والحمى، والنزيف، الذي يحدث تحت الجلد، ولتخفيف الألم. كذلك تستخدم لوقف الاحتقان في الأجزاء المصابة من الجسم. وتستخدم

يوجد في الطبيعة بوفرة على شكل مركباته، كملح في مياه البحر، وفي الصخور الملحية، وككلوريدات الصان. ويدخل في تركيب جميع النباتات والحيوانات، غالباً على شكل شاردة للكلور. وله تأثير كبير على عملية الإفرز والحلمة والدرء والهضم. وهو ضروري للجسم، حيث يوجد في الخلايا والسائل خارج الخلايا، وفي الدم، وفي الإفرازات. والعنصر نشيط جداً خاصة عندما يتحرر من أحد مركباته. وكثير من المواد يرجع تأثيرها المظهر إلى حقيقة أنها عندما تتلاصق مع مادة ضوئية، فإنها تحرر الكلور، الذي يتحد مع بروتين الجراثيم، وهكذا يقتلها. والغاز يهيج الأغشية، ويمكن أن يسبب التهاب الملتحمة، والقصب، وذات الرئة القصصية، والتهاب المعدة. ويستخدم في الحرب، كمغاز خافق.

كَلُورِيد : مركب من الكلور، أو عنصر، أو أصل آخر. وهو ملح ينتج بالاتحاد المباشر بين العناصر، أو بالتفاعل بين حمض الهيدروكلوريك، وقاعدة، أو فلز، أو أكسيد. وأغلب الكلوريدات تكون محالول مائية، وتوصل للكهرباء، فتتحلل.

كَلُورِيدِيَّة : حاللة وجود كمية كبيرة من حمض الهيدروكلوريك في المعدة.

كَلُورِيمِيَّة : حالة بقاء الكلوريدات في الدم.

كُلُوي : يتعلق بالكَلَوَة، أو الكلوتين.

كُلُوي الشَّكَل : يشبه الكَلَوَة في الشكل.

كُلُوي المتَشَا : ناتج من الكَلَوَة، أو متأصل بها، أو ينشأ عنها.

كُلِيَّة : فرع من التعليم الجامعي.

الكسادة الساخنة لتشطيب الأسمجة، ولوقت الالتهايات الموضعية، مثل عرق النسا.

كَمْثَرِيّ الشَّكْلُ : شكله يشبه حبة الكمثرى.

كَمْثَنَة : الحمى، بدون آفة ظاهرة في اللحن. ج: كمنات.

كَمْوَش : قابل للتكمش، أو للتقلص.

كَمْوَن : ١- التوراي والاستغفاء. ٢- حالة الظهور بمظهر الكسل. وتكون فترة الكمن بين لحظة وضع مؤشر، ولحظة بدء التفاعل. وتستخدم في وصف الانتانات الجرثومية، أو الطفولية، حيث يمكن أن يمد تنشيط الكائن بعد فترة طويلة من الكمون.

كَمْي : يتعلق بالكمية.

كَمْلي : يلمو بسرعة غير منتظمة، كالقطر. ويطلق الاصطلاح على بعض أنواع النمو المرضية.

كَمْء : فلر، جنس فلور درنية من الزقيات، وفمسيةلة الكمئيات. تنبت وتتكاثر تحت الأرض، أنواعه عديدة مختلفة الأحجام والأشكال.

كَمْثَلَز : ١- المجتمع اللحم للصلب. ٢- تجمع أي مادة في الجسم، سواء كانت عادية، أو مادة غريبة عنه. داه الاختزان.

كَمْثَلَز نَشَوَاتِي : تخزين النشواتيات، أو البروتينات للليفية، في الأسمجة الضامة، وحول الأوعية، وما يقبجه من اضطراب في تبادل المواد في أي مكان، أو عدة أمكنة في الجسم. وتبدو الأعضاء المريضة كبيرة وصلبة. وعند إصابة أعضاء مثل القلب والكبد والكلى، ونقي العظام، والمعدة، والبرتنين، والجلد، فإن إفرازاً يحدث فيها اتضيق وظيفتها. وفي الجهاز العصبي يظهر خال وظيفي. والإنذار يعتمد على العضو المصاب. انظر داه نشواني.

كَمْثَلَز غَلِيكوجُونِي : داه غليكوجونيسي. (انظر هناك). داه اختزان الطليكوجين، وقد وصفت عدة أشكال منه، وهي ناجمة في الغالب عن عوز ولادي، لولحد من الإنزيمات في لبس الطليكوجين.

كَمْثَلَز شَحْمِي : شحام (انظر هناك). وهو مجموعة من الأمراض، فيها تضخم بطاني شبكي مترافق مع تخزين غير عادي للشحم في الخلايا، مثلاً في الطحال والكبد، ونقي العظام.

كَمْثَلَز فُوسِفَاتِيدِي : داه ثومان - بيك. مرض عام في الجملة الشبكية البطانية، حيث تملأ الخلايا بمادة شحمية معقدة، مكونة من الفوسفاتيدات.

كَمْثَلَز سَكْرِي : طبقة رقيقة من المواد التي تغطي سطح كثير (خاصة السطوح الحرة)، أو كل الخلايا. ويحتوي على حمض عديد السكريد المخاطي. ويمكن أن يكون مسؤولاً عن النفوذية الانتقائية لجدار الخلية.

كَمْثَلَز : حركات متوترة بطيئة غير إرادية، تصيب لولسأ القطع السفلية للأطراف العليا (مشابهة للمفص المتحرك)، تصمت غالباً على شكل انشال انماهي الطلبي. ولولضاً في انشال النصفي لأي سبب. والكثع المزوج، هو شكل شبهي للخال الحركي قليل التوتر.

كَمْثَلَزِي : يشبه الكعك، أو يتأثر به.

كَمْثَلَزِي : يتعلق بالكعك.

كَمْثَلَز : آلة كهرومغناطيسية، مصممة لتسريع الجسيمات للذرية المشحونة، إلى سرعات تصل إلى عدة ملايين إلكترون فولت. وذلك يجعلها تتولب بين قطاب مغناطيس عملاق من مسرى كورباتي هلاي أجوف إلى الآخر وبالعكس. وتستقبل في هذه الأثناء

كَهْرُكٌ مُتَّحِدٌ : مادة عندما تتحلل في الماء، فإنها تتصرف كحامض، أو قاعدة، حسب باهاء المحلول، إذا كان أكثر، أو أقل من النقطة للكهرساوية.

كَهْرَكَة : ١- تدمير أنسجة الجسم عند مرور تيار كهربائي، حيث ينتج تفاعل التهابي موضعي في الجلد، ويستخدم لإزالة توسعت الشعيرات. ٢- تصسخ أي مركب كيميائي، بتمرير تيار كهربائي خلاله.

كَهْرَكِي : يشير إلى الكهارة، ويتعلق بها. **كَهْرَمَان** : رائد أجفوري، أصله تحجر بعض المخروطيات المنقرضة، أثنى الشفاف، ولكن بعضه كسد. منه يصنع الخز، والمبام وبعض أدوات الزينة.

كَهْف : ١- تجويف مرضي، ناجم عن تدمير الأنسجة. كما يحدث في الرئة المصابة بمرض السل. ٢- فجوة في قرص بصري، يمكن أن يكون خلقياً، ناجم عن الزرق.

كُهُوفُ الْجِسْمِ الإِسْفَنَجِي : هي أجسام كهفية، تحيط بالجسم الإسفنجي. وتعاظم الثلاثة بلفافة، هي تطلو للصفاف المجاني السطحي. يتوضع إلى الأسفل منها؛ ورید ظهر القضيبي المسبق، يوجد للشریان الظهري على كل جانب منه، وكذلك للعصب الظهري.

كَهْفٌ قِيَحِي : كهف في الرئة، كما في مرض المل.

كَهْفِي : يشبه الكهف، أو يحتوي على الكهوف، كالجسم الكهفي في القضيب، أو الجيوب الكهفية في الجمجمة.

دفعة عالية الفولتاج من مذنبية عالية التردد. يستخدم في إنتاج نظائر مشعة، ولتوليد تيار من النيوترونات في علاج السرطان.

كَهْرَبَائِي : يتعلق بالكهرباء.

كَهْرَبَاء : فرع من العلوم، يتعامل مع الظواهر الكهربائية. ووفقاً للنظرية الإلكترونية الحديثة، تعد جميع المواد ذات أصل كهربائي. فالذرة تتكون من إلكترونات سالبة، كهارب. وبروتونات موجبة. ونيوترونات متعادلة التكهرب. تتحرك الإلكترونات داخل الذرة في مسارات حول نواتها. وفي الحالات العادية، تتساوى الشحنات السالبة، والموجبة. فتكون الذرة في حالة تعادل كهربائي. وقد يحدث انتقال إلكترون، أو أكثر من ذرة إلى أخرى، فيقل عددها في الأولى، فتصبح موجبة التكهرب، ويزيد في الثانية لتصبح سالبة، وبهذا يمكن تفسير كيفية كهربية الجسم.

كَهْرَجَائِي : يشير إلى كهرباء موجبة، أو إلى مصدر، أو يصف أي شيء إيجابي الشحنة.

كَهْرَمَائِي : ١- متساوي الشحنة الكهربائية. ٢- في حالة تساوي الشوارد، يحدد بالباهاء في المحل الموجود فيه المادة.

كَهْرَمَائِي : يشير إلى شحنة كهربائية سالبة، يظهر في التحليل الكهربائي على المصدر.

كَهْرَضَوَائِي : يشير إلى تحرير الإلكترونات بتأثير الضوء.

كَهْرُك : المركبت التي تتحلل في السوائل، إلى جسيمات مشحونة كهربائياً (شوارد) توصل الكهرباء.

كُوَرَات : ربيع جالون.

كُوَاشِرْكُور : سوء تغذية مزمن خبيث عند

الأطفال. يلاحظ غالباً في أفريقيا الإستوائية، كما

يحدث في جزر الهند الشرقية والغربية. وعلاماته

المميزة هي، للنمو القزمي، واحمرار الشعر،

والمظهر الجلدي المرصوف مع تورم في الوجه

واليدنين والقدمين، وهناك خلل في المحكة، وتنكس

شحمي في الثدي. (والكلمة الأفريقية تعني المرض

الذي يمرض به الطفل عند ولادة الوليد التالي).

كُوَاشِرْكُور صَنَظِي : مرض كوشركور (انظر

هناك)، مترافق مع جفاف، ونقص في نمو الطفل

المرضى، (انظر سفل).

كُوَب : ١- قدح لا عروة له. ٢- قدح يستعمل في

الحجامة.

كُوَبَا لَمِين : فيتامين ب ١٢ (انظر هناك).

كُوَبَا لَت : فلز أبيض كالفضة، براق، مغناطيسي،

وزنه الذري ٥٨،٩٤، وعدده الذري ٢٧. نشيط

كيميائياً، يمتزج مركبات عديدة. يستخدم في الأصباغ.

ويستخدم وجوده منفرداً في الطبيعة. يوجد في معادن

النيزاك، وفي الخامات، مع فلزات أخرى. يستعمل

في إشبات الصلب، ولظهوره المشع كو ٦٠ يستخدم

في العلاج بالأمعة.

كُوَلِين : أحد قلويدات الأفيون، أو بتمثيل المورفين.

وهو قاعدة بيضاء بلورية، يذوب قليلاً في الماء،

وأكثر في الكحول، أو الأثير. يستخدم كمنوم خفيف،

ومهدئ، وخالض للإحساس بالألم، لأنه أقل ضغطاً

على الجهاز التنفسي من المورفين، وأقل إدماناً.

وهو مهم جداً في علاج السعال، وخالض للألم مع

حمض الساليسليك.

كُوَر : ١- الدور من الصلصة. ٢- نوبة، أو دور في العمل.

كُوَوَار : خلاصة سامة مائية تحضر من جذور

نباتات إسترېكوبوس توكيفيرا. وقد استخدمها سكان

أمريكا الجنوبية، لتسميم الراح في الحروب، وصيد

الحيوانات. ويحتوي على القلويد للكورارين ضمن

أشياء أخرى، ويسبب شلل العضلات ويقتله الموت

لعدم القدرة على التنفس. أحد المصادر الهامة

للكورارين نبات "الجوز السام" الذي يحتوي

على الكورارين. ويسمى الكورار أحياناً باسم الوعاء

الذي يباع فيه، فيسمى الأنيوبي والتفري. يستخدم

حالياً في التخدير كـ "كلوريد الكورارين". استخدمه

في البنج هارولد جريفيت في مونترال عام ١٩٤٢.

ولا تأثير له إذا أخذ بواسطة الفم، ولكن إعطاه

بالوريد يسبب شلل عضلي بتأثيره على النهايات

الحركية للأعصاب في العضلات المخططة. ويتبع

لشكل ترتيب معين؛ يبدأ بعضلات العين الخارجية،

ويتمشى بالعجاب الحاجز، حيث تحدث الوفاة من

إخفاق التنفس. ويتم تدمير الكورار في الأمعة

بسرعة. على أي حال إذا أمكن المحافظة على

التنفس، فلن الشفاء يتم بترتيب عكسي. ويمكن أن

يتأخر فله في الحقاير مضادة للفعل للكولين،

كلنيوستامين، ولا تأثير له على الدماغ.

كُوَوَارِي الفلح : له تأثير الكورار.

كُوَوَارِيُول : هيدروكورتيزون، وهو شتراني

سكري. وهو هرمون تفرزه غدة الكظر بكميات

كبيرة. له تأثيرات فيولوجية كثيرة على أعضاء

الجسم المختلفة؛ فهو يزيد من استحداث الجليكوز

وكميته في الدم، وينقص من بقاء البروتين، كما يزيد

كُوري : وحدة النشاط الإشعاعي، وتسوي 3.7×10^6 تحويل نوي في الثانية. ماري سكلودسكا كوري، (١٨٦٧-١٩٤٣) وبيير كوري (١٨٥٩-١٩٠٦) كيلويان فرانسيس من أصل بولوني. اكتشفا اليورانيوم والراديو، نالا جائزة نوبل ١٩٠٣ لملهما في النشاط الإشعاعي، أسس اكتشاف الأشعة السوية.

كُوكَا : شجرة تتبع جنس أريثروكسيليون. تنبت في أمريكا الجنوبية، وإندونيسيا. يستخرج من لورفاها للكوكيين، وقلويات أخرى. تستخدم من سكان أمريكا الجنوبية للتعب والجوع. تستخدم في الطب في الثقافة، ويستخدم الكوكاتين في التخدير.

كُوكالين : أحد قلويدات الكوكا، يستعمل في الطب كمخدر موضعي، خاصة الأعشبة المخلطية، وسطح الحن. ولا يستعمل دليلاً نظراً لسميته الشديدة. وبمض الناس يستعملونه بطريقة غير مشروعة. والكوكاتين بهرعات صغيرة يحدث تنبيهاً وزيادة في النشاط الجسماني. ولكنه من المواد التي تحدث الإدمان. واستمرار استعماله يؤدي إلى خمول في الجهاز العصبي، ويؤدي إلى الجنون. وهو مركب بلوري لا لوني يذوب في الماء قليلاً، ولا يذوب في الجليسرين، ولكنه يذوب في محلول المذيبات العضوية.

كُوكب : ١- نقطة بيضاء تحدث في الحن. ٢- النجم. ٣- بنوان نجمي الشكل يحيط بالجسيم المركزي، في الانقسام والانشطار.

من كمية الجليسيريدات الثلاثية في الجسم، ومن توضمها في الوجه والجذع. ويزيد الكورتيزول من حساسية الأوعية الدموية لتأثير النورابينغرين، ومن إفراز عصارة المعدة والبنس، ومن ارتشاش العظام، ومن كمية الرشح الكبي. وكذلك من عودة امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية البعيدة. وإضافة لذلك فهو ينقص من امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الدقيقة، كما ينقص من الخلايا المنفية في الدم، وينجم التأثير الأخير على الأرجح من إعادة توزيع الخلايا المنفية في الجسم. ولعل أهم هذه التأثيرات الفسيولوجية، هي التأثيرات المضادة للالتهاب والمناعة الأرجية.

كُورتيزون : ينتج عن تكسير الكورتيزول. وهو لا تفرزه غدة الكظر. يوجد بشكل طبيعي في الكبد، ولكنه لا يدخل الدوران، حيث أنه يتكسر في الكبد فوراً ليشكل الهيدروكورتيزون الرباعي السكري. يستخدم الكورتيزون المركب صناعياً في الطب، في تنظيم التمثيل الغذائي للعضوي، وبقي الجسم ضد التعرض للحرارة، أو البرودة الشديدة. ويساعده في مقاومة جراثيم الحميات وسمومها، ومقاومة الصدمة التي تسبب النزيف، أو زيادة نفاذ الشعيرات الدموية، أو بعض أمراض الصلبة. ويقد في علاج التهاب المفاصل الروثي المزمن، والأمراض المفرازية، وللعلاج بالكورتيزون آثار جانبية خطيرة.

كُورَة : تحريض حيوان، أو سمج لتأثير الكورار، أو أحد قلويداتها الأساسية. وينتج عن ذلك شلل عضلي، ناجم عن إغفاق التوصيل في الاتصال للمضلي العصبي.

أنسجة الجسم كالعصلات الهيكلية والقلبية. ويمكن أن تتشكل بتفخخ الليوسيتين، وهكذا فإنه يمكن إنتاجها في الأمعاء. وتصنف غالباً كجزء من فيتامين "ب" المركب، لأنه يوجد دائماً مع عناصر هذه المجموعة. صيدلانياً، له فعل مضاد للتشنج، ويبحث الشحوم من الكبد، أو يمنع تجمعها الزائد. وهو بكميات غير فيسيولوجية له تأثير منه على عضلات الأمعاء والرحم، ويزيد من توتر دافع البول. هذه الجرعات قد تسبب أيضاً إحصاراً حسيباً عضلياً. وبإستر الكولين له وظيفة هامة في نقل الدفعات الحسية. يستخدم الكولين في العلاج في علاج السكتل الشحمي قبل التلغيف للكبد، كما يستخدم في علاج التهاب الكبد المعدي.

كولينستريال : إنزيم يوجد في الدم، والأنسجة في نهايات الأعصاب الحركية الإرادية، وأعصاب القسم نظير الودي في الجهاز اللاإرادي. وهو يشل نشاط الأسيتيلكولين، الذي يتولد بالدفعات الحسية، بالحمية، ويمنع تجمعها.

كولينستريال كاثينيس : تطلق على إنزيمات من طراز الكولينستراز. وهي نشطة جداً في تقسيم إسترات الكولين، وتختلف عن الأسيتيلكولينستراز النشيطة جداً في تقسيم الأسيتيلكولين. وهناك شخص من كل ثلاثة آلاف، يعاني من نقص في الكولينستراز الكاليسة، ولا يستطيع تدمير المرخي العضلي الأسيتيلكولين.

كولينسي الفل : يتلق بالآليات الحسية التي لها فعل مشابه لذلك الذي يسببه الأسيتيلكولين.

كولم : تتكل من الأمسجة، أو الخلايا المتجمعة.

كوكسيفيلة : جلدس من الجراثيم، قريب من أريكتسيا. ويكون له ميزات مختلفة عنها. مثلاً مقاومتها للشديدة للحرارة والمطهرات. ينتشر في جميع أنحاء العالم، ويستطيع البقاء في الجفاف لسنوات طويلة. لا ينتقل من الإنسان إلى الإنسان مباشرة، ولكن عن طريق تنفس بقايا جافة، وبقايا الحيوانات والطيور. ويسبب التهاباً رئوياً بينياً. والمصاب به يحتفظ بمناعة طويلة حيته. هارولد كوكس، عالم جراثيم ولد ١٩٠٧ الولايات المتحدة.

كوكسيفيلة بورتيسي : الجرثوم المسبب لحمى الاستقام "Q".

كولينستريال : كحول ثانوي غير مشبع، واحد لمجموعات الكبيرة من المسترولات التي تحتوي على حلقة الكولان. وهو مادة شمعية توجد في جميع الخلايا. ويظهر له تدفعلاً في التفاعلات على سطحها. يوجد في المرارة، ويكون أحياناً حصيلاً المرارة، التي تنوب في الكلوروفورم، ثم تتبلور منه في صفتاح مميزة. وبسببها المسترولي يصلها بالحموض المرارية والهرمونات الجنسية، وفيتامين "د". يشارك في تكوين الهرمونات المسترونيديّة، ويوجد بكميات كبيرة في فترة الكظر. يتركب الكلومستريال بجزأيه الحر والمؤستر في الكبد، وفي الأمعاء الدقيقة، وينقل في الدم على شكل بروتينات شحمية بيتا.

كولوم : وحدة الكمية للكهربائية. وتسوي كمية الكهرباء في ثانية واحدة من تيار بقوة لمبير واحد.

كولين : مساعدة لينية توجد في الدم، والسائل الشوكي، والبول. ويمكن استخلاصها من كثير من

مرض "ليسون"، بينما يصل إلى الصفر تقريباً في مرض "سيموند".

كَبُونُ : اسم علم للمركبات العضوية التي يكون في بنائها مجموع كربونيل "CO"، متصلة بمجموعتين من الأكسيل، وتتجذع عن أكسدة الكحول ثانوياً. وتتأكسد بذاتها إلى أحماض أبسط نتيجة تمزق سلسلة الكربون.

كَبُونِي : يشير إلى وجود مجموعة الكربونيل.

كَبُونِي : عديد بيبتي معقد، مكون من وحدات من الأسيتل جلوكوزامين. يكون الهيكل الخارجي القرني للحشرات والقشريات والنسج الدائم للضريات. وهو قابل لا يذوب وثابت جداً. ولكنه يتحلل في حمض الهيدروكلوريك المركز، إلى جلوكوزامين، وحمض اللبليك. وهو يشبه الميلولوز في الالاقات.

كَبُونِس : ١- مجتمع سائل في كيس تحت الجلد، أو في بعض الأنسجة. ٢- الغلاف الذي يحيط بسائل، أو تجمع أنسجة.

كَبُونِسُ التَّلَج : كيس يوضع به تلج، أو يتجمد في التلجة، ويستعمل لتخفيض الحرارة.

كَبُونِسُ لِمَبَلِي : عواولوم لمفي كبسي، وهو ورم كبسي يحتوي على النصف.

كَبُونِيَّاتِي : ورم لبني يشبه الكيس، يفتقد المحفظة، أو أي غشاء يحتويه.

كَبُونِسُ الصَّفَرَاء : حويصلة تتراوح سمها بين ٣٠-٥٠سم، وهي موجودة على السطح الأسفل من الفص الأيمن للكبد، وتتصل بالقنوات الصفراوية الخارجة من الكبد. وتستعمل مخزناً مؤقتاً للسفراء، حيث يزداد تركيزها قبل دفعها ثانية إلى الأمعاء.

كُونِي : يتلق بالكون.

كُونُوس : جمع كلس (انظر هناك). تطلق عل كؤوس الكوة.

كُونِيَّات : جمع كؤيسة، بنيان يشبه الكلس الصغيرة.

كُونِيَّنة : بنيان يشبه الكلس الصغيرة.

كُونِيَّكة : فسي قياس للججمة، هي النقطة التي يلتقي بها العظام القذالي والجداري والصدغي.

كُونِي : عملية استعمال الحرارة، أو المكواة في حرق جزء من الجسم.

كَبَانِسُ زُهَيْبِي : حالة مرضية، تتميز بوجود كسات زهمية متعددة.

كَبَانِسُ زُهَيْبِي مُتَعَدِّد : كباس زهمي.

كَبَان : وجود مستقل، شخصية متكاملة بذاتها.

كَبُونُول : اسم عام لأحادية السكريد، التي تحتوي في بنائها مجموعة اليبندوكسيل.

كَبُونُوسْتِيرُونُوليد : ستيروئيد تربط إحدى ذراته الكربونية من السيكلوبنتيلوالانتران بذرة الأكسجين الكيتونية. هذا النوع من المركب مترافق مع الهرمونات الجنسية، أو مقوضاتها. توجد المجموعة الكيتونية على للكربون، في إحدى ثلاثة مواضع، كما في التيوستيرون والبروجسترون، أو في المحل ١٧ كما في الأندروستيرون والأسترون. ويحتر إفرز ال١٧- كيتوستيرونيد عامل مهم في تشخيص تضخم، أو ورم القشرة الكظرية، فإنه يكون فوق العادة، في الحالتين، ولكنه مرتفع جداً في حالة ورم القشرة. ويكون إفراز هذه المركبات منخفضاً في

نَسْجَةُ خُرُوجِ الصَّارَةِ الْمُعْكَلَةِ، وَتَهْيِجِ الصَّفَاقِ
الْلاحِقِ.

كَيْسَةُ كَيْلُوسِيَّةٌ : التَّوَسُّعُ فِي بَدَايَةِ لِقَاءِ الصَّدْرَةِ،
الَّتِي تَفْتَحُ عَلَيْهَا الْجَنُوعُ الْمَغِيَّةُ الْقَطْنِيَّةُ وَالْأَمْعَاتِيَّةُ.

كَيْسَةُ لَيْفِيَّةٌ : لِسُجُومٍ غَنِيٍّ بِالْأَوْعِيَةِ الْمَغِيَّةِ، الَّتِي
أَنْدَجَ بَعْضُهَا فَتَشَكَّلَتْ كَيْسَاتٌ، أَوْ خَضَعَ لِلتَّيْلِفِ
مَشْكَلاً كَيْسَاتٌ.

كَيْسَةُ مُنْثَنِيَّةٌ : شَكْلٌ يَرْقَانِي مِنَ الْبِدَانِ لِلشَّرِيطَةِ،
حَيْثُ يَكُونُ هُنَاكَ رُؤُوسٌ وَحِيدٌ مُنْطَلِقٌ، وَكَيْسَةٌ كَبِيرَةٌ.
وَهُوَ خَاصٌّ بِذَوُعِ الشَّرِيطَةِ.

كَيْسَةُ الْمُشَوَّكَةُ : كَيْسَةٌ عِدَارِيَّةٌ، الْمَرَحَلَةُ الْمُتَكَيِّسَةُ
فِي الْأَسْجَةِ، عَادَةً فِي كَيْدِ الْإِنْسَانِ.

كَيْسُومٌ : وَرَمٌ يَحْتَوِي عَلَى كَيْسَاتٍ، خَاصَّةً
الْمِيضِ.

كَيْسُومٌ عَظْمِيٌّ : وَرَمٌ كَيْسِيٌّ يَحْدُثُ فِي الْعِظَامِ.
كَيْسِيٌّ : يَتَمَثَّلُ بِكَيْسَةٍ، يَطْلِي الْعِلَامَاتِ الْفَرْيَاقِيَّةِ
لِلْكَيْسَةِ، كَالْمَرْوَةِ وَالتَّلَوُّجِ.

كَيْسِيٌّ لَشَكْلٌ : مَظْهَرُهُ يَشَبُّهُ الْكَيْسَةُ، أَوْ مُحَاطٌ
بِكَيْسَةٍ.

كَيْسِيٌّ لَيْفِيٌّ : ١- يَشِيرُ إِلَى لِسُجُومِ كَيْسِيٍّ. ٢- لَيْفِيٌّ
فِي الْأَسَلِ، وَخَضَعَ لَتَطْوُرُ كَيْسِيٌّ.

كَيْفِيٌّ : يَتَعَلَّقُ بِالْكَيْفِيَّةِ، أَوْ النَّوْعِيَّةِ.
كَيْفَلَةٌ : ١- الْإِسْمُ مِنْ كَالٍ. ٢- آلَةٌ لِقَلَامٍ مَرُورٍ،
أَوْ ضَنْطُ السَّوَالِ، أَوْ أَعْمَادُ وَحْمِ الشَّيْءِ..

كَيْلُولٌ : تَعْنِي أَلْفَ ١٠ أَوْ ٣ مَأْخُذَةً مِنَ الْيُونَانِيَّةِ.

كَيْلُوسٌ : اللَّسْفُ الْمُتَعَوِّلُ الْبَيْضَ الْحَالِيَّ، الَّذِي
يَكُونُ فِي الْأَوْعِيَةِ الْمَغِيَّةِ لِلْأَعْمَاءِ الدَّقِيقَةِ، بَعْدَ أَنْ

كَيْسُ الصَّفَرَاءِ عَرْضَةً لِلتَّكْثَابِ، وَتَكْوِينِ الْمُصَوَّاتِ.
وَهِيَ حَالَاتٌ يَصْبِحُهَا أَلَمٌ بِإِلْغِ الشَّدَةِ، إِذَا كَانَ عَلَى
صُورَةٍ مُضْمَنٍ. وَيُغْلِبُ حَدُوثُ هَذِهِ الْحَالَاتِ عِنْدَ
السُّودَاتِ الْبَدِينَاتِ، الَّتِي تَجَاوِزُنَ مِائَةَ الْأَرْبَعِينَ.

كَيْسَانِيَّةٌ مُنْثَنِيَّةٌ : شَكْلٌ الْبَرَقَةِ لِلْبِدَانِ الشَّرِيطِيِّ،
حَيْثُ يَبْقَى مُظْلَمٌ لِلْجِسْمِ صُلْباً، وَالرُّؤُوسُ فِي كَيْسَةٍ
صَغِيرَةٍ.

كَيْسَانِيَّةٌ : ١- تَجْوِيفٌ مُحَدَّدٌ بِظَهْرَةٍ مُحَدَّدَةٍ جَدًّا،
بِنَسِيجٍ لَيْفِيٍّ، أَوْ نَسِيجٍ مُتَكَثَرٍ، مُلْتَهَبٍ، أَوْ مُتَوَرِّمٍ. ٢-
كَيْسَةٌ طُفُولِيَّةٌ، مَرَحَلَةٌ فِي دَوْرَةِ حَيَاةِ طُفُولِيٍّ أَوَّلِيٍّ،
أَوْ دَوْدَةٍ. يُمْكِنُ أَنْ تَحْدُثَ فِي دَاخِلٍ، أَوْ خَارِجِ جِسْمِ
الْثَوْبِيِّ.

كَيْسَانِيَّةُ الْأَبْوَاغِ : ١- مَرَحَلَةٌ فِي دَوْرَةِ حَيَاةٍ كَثِيرَةٍ مِنْ
الْأَوَّلِيَّةِ، خَاصَّةً لِلْبَوَاغِ، وَهِيَ شَكْلٌ شَبِيهُ بِالْكَيْسَةِ الَّتِي
تَتَطَوَّرُ فِيهِ الْأَبْوَاغُ وَتَتَحَرَّرُ فِيهَا بَعْدَ ٢- مَرَحَلَةٍ فِي
دَوْرَةِ حَيَاةِ الْمُتَقَرَّبَاتِ، بَيْنَ الطُّفُولِيِّ وَالرَّبْدِيَّةِ، وَتَحْدُثُ
فِي الثَّوْبِيِّ الثَّانَوِيِّ.

كَيْسَانِيَّةٌ أَرْوَمِيَّةٌ : فِي تَطَوُّرِ الْجَنِينِ التَّجْوِيفِ الْعَلِيِّ
بِالسَّائِلِ فِي دَاخِلِ الثَّوْبَةِ، مُحَاطَةً بِالْأَرْوَمَةِ الْغَائِيَّةِ،
وَيُحْدِثُ فِي مَكَانٍ وَاحِدٍ الْكُتْلَةَ الْمَكُونَةَ.

كَيْسَانِيَّةُ السَّوَالِزِ : الْقَرِيبَةُ، أَوْ الْكَيْسِيَّةُ لِلدَّهْلِيزِ
الْفُتْلَتِيِّ.

كَيْسَةُ الْخُثْرَةِ : لِلشَّاءِ الَّذِي يَحِيطُ بِالْخُثْرَةِ.

كَيْسَانِيَّةٌ زُهْمِيَّةٌ : ١- كَيْسَةٌ نَشْأَةٌ مِنْ عِدَّةٍ زُهْمِيَّةٍ
بَعْدَ انْتِفَادِ قَنَاقَتِهَا. ٢- وَرَمٌ شَحْمِيٌّ، أَوْ شَحْمُومٌ.

كَيْسَانِيَّةٌ كَذَابِيَّةٌ : ضَمَّةٌ تَشَبُّهُ الْكَيْسَةَ، تَتَطَوَّرُ فِي نَسِيجٍ
نَتِيجَةً تَتَكَزَّرُ، أَوْ تَتَعَمُّ الْأَسْجَةَ. وَكَيْسَةُ الْمُتَكَثَّرَةِ الْكَذَابِيَّةِ
أَشْهَرُهَا، وَتَتَكَوَّنُ بِتَمَدُّدِ الْكَيْسِ الصَّغِيرِ مِنَ الصَّفَاقِ،

كَيْمُومِيّ: يتعلق بالكيموس.

كَيْمِيَاء: لفظ الذي يحى طبيعة المادة، وتركيبها، وما يتأولها من تغيرات، واللجزيئات والذرات التي تكونها. ويصف مظاهر المواد وسلوكها، بالخواص الفيزيائية والكيميائية، وبين للتغيرات إبان التفاعل بالمعادلات، والمادة فتاناً عناصر تمثلها الرموز، ومركبات تمثلها الصيغ، ويحين تركيب المركبات، بالتحليل، وهو نوعان؛ وصفي يبين للأنصر الموجودة، وكمي يبين نسبته.

كَيْمِيَاءٌ تَحْلِيلِيَّةٌ: تطبيق الوسائل الكيميائية في تحليل المواد.

كَيْمِيَاءٌ حَيَوِيَّةٌ: كيمياء الأنسجة الحية، والمواد المشاركة فيها.

كَيْمِيَاءٌ طَبِّيةٌ شَرَعِيَّةٌ: لستمال للكيمياء لحل الأسئلة القانونية، أو في التحقيق في الجريمة.

كَيْمِيَاءٌ لاضْغُوتِيَّةٌ: فرع الكيمياء المكرس لدراسة المواد غير الحية، في تمييزها عن مركبات الكربون، وهي كيمياء المعادن والفلزات.

كَيْمِيَاءٌ طَبِّيةٌ: علم الكيمياء، في خدمة الطب للأغراض التشخيصية والعلاجية.

كَيْمِيَاءٌ عَضُوتِيَّةٌ: فرع الكيمياء المكرس لدراسة مركبات الكربون، حيث يوجد معظمها في المواد الحية.

كَيْمِيَاءٌ فِيزِيَاَلِيَّةٌ: فرع الكيمياء، الذي يدرس الظواهر الفيزيائية، المتورطة في التفاعلات والحالات الكيميائية.

تكون كد لستمت الدهن من المواد الغذائية، حيث يطلى الدهن الذائب مظهر الحليب. ويصل الكيلوس إلى الأوردة، عن طريق القناة الصدرية، والوريد تحت الترقوة اليسرى.

كَيْلُومِي: يتعلق بالكيلوس، أو مخلوط به.

كَيْلُومِيّ الشَّكْل: يشبه الكيلوس.

كَيْلُومِيَّةٌ لَتَأْمُور: حالة وجود انصباب تاموري يحشوي حلى الكيلوس، نتيجة لامتداد القناة الصدرية، عادة عند الأورام.

كَيْلُومِيَّةٌ لَلْجَنَةِ: حالة وجود كيلوس في تجويف الجنب.

كَيْلُومِيَّةٌ لَلصَنْدَر: وجود انصباب كيلوسي في تجويف الصدر.

كَيْلُومِيَّةٌ لَلصَفَاق: وجود انصباب كيلوسي في التجويف الصفاقي.

كَيْلُومِيْكُرُونَات: حبيبات شمعية صغيرة قطرها ١ نانومتر. وتتكون من الفوسفيدات الثلاثية المركبة مع البروتغين الشمعي، وإستر الكولسترول، والشمعيات الصفورية. وتدخل إلى الجملة المفعلة، نازحة من الأمعاء، وتحمل في المصورة إلى مخازن الشحم، حيث تتخلص من المصورة بواسطة إنظيم البروتين الشمعي.

كَيْمُوتَرِيْمِسِين: إنظيم أمعائي حال للبروتين، ويستكون بمسل التريسين على مولد الإنظيم، مولد التريسين.

كَيْمُومِس: الطعام في حالة الهضم الجزئي، ويكون على شكل سائل بني، أو رمادي سميك، يمر من المعدة إلى الأمعاء لاستكمال الهضم.

كِيمِيَّائِي : يطلق بالكيمياء.

كِيمِيَّائِي حَيَوِي : يطلق بكيمياء المواد الحية.

كِسْفًا : جنس أشجار مستقيمة الخضرة، موطنها جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية. وتزرع الآن في الهند وأفريقيا وإندونيسيا. ويحتوي اللحاء على عدة كلويدات مهمة منه: الكينين والكيندين والسكونتين والسكونيندين، مرتبطة مع حمض الكينين وحمض السكونتين. ومستحضرات الكينين لها طعم مر منه ومقوي معوي، وقليضة. ويستعمل اللحاء أهم جزء من الشجرة، ويحتوي على القلويدات. استخدم في علاج الملاريا (البرداء) لتخفيف الحمى والألم.

كَيْسَلُ : مجموعة من الإنزيمات تحفز للتفاعلات التي تسبق أجزاء للفوسفات من الـ "ATP" الأتوب، إلى السكر وغيرها من المركبات.

كَيْسَلُ الْكَرْبُونِيَّاتِ : إنزيم مشنوي يتكون من وحدتين، ويوجد ثلاثة إنزيمات مثيلة لها سرعات مختلفة في الرحلان الكهربائي وتتألف من الوحدات: ١ CK التي توجد في الدماغ وترتفع قيمتها في الصرع والسكتة المخية وقصور الكلى المزمن. والـ ٢ CK* والتي توجد في عضلات القلب وترتفع قيمتها في إحصار القلب ما يزيد عن ١٠% من قيمة الكيناز الكلي. والـ ٣ CK*، التي تأتي في العضلات الهيكلية، والتي ترتفع في أمراض العضلات (ضمور العضلات المتقدم) ودمار العضلات (الصدمة والحوادث). ويمكن تشخيص كيناز الكاربونين بواسطة وسائل مناعية، بطرق استشرابية.

كِيمِيَاءُ تَرْكِيبِيَّة : تطبيق الوسائل الكيميائية، لبناء مواد، أو مركبات محددة من مواد أبسط.

كِيمِيَاءُ إِشْعَاعِيَّة : دراسة وتحضير وتنقية المواد المشعة، والمواد الكيميائية التي تحتويها.

كِيمِيَاءُ خَلَوِيَّة : فرع للكيمياء الحيوية، الذي يهتم بالنشاط الكيميائي للخلايا الحية.

كِيمِيَاءُ صَغِيرَةٍ : تجارب كيميائية تجري بكميات ضئيلة من المواد، مما يضطر إلى استعمال أجهزة خاصة كالمجهر.

كِيمِيَاءُ ضَوْئِيَّة : دراسة الفعل الكيميائي الذي ينتج عن الضوء، أو أي شكل من الطاقة المشعة.

كِيمِيَاءُ عَصَبِيَّة : فرع للكيمياء الحيوية الذي يهتم بالتغيرات الكيميائية التي تحصل في الجملة العصبية.

كِيمِيَاءُ فَرَاغِيَّة : دراسة بنى المواد والمركبات الكيميائية، من وجهة نظر ثلاثية الأبعاد، للتحويل الحيزي الذرات إلى جزيئات.

كِيمِيَاءُ فِسْيُولُوجِيَّة : كيمياء حيوية.

كِيمِيَاءُ كَهْرَبَالْسِيَّة : دراسة الظواهر الكيميائية للمرافقة للفعل الكيميائي، والعمليات الكيميائية التي تنتجها الوسائل الكهربائية.

كِيمِيَاءُ مَتَاعِيَّة : دراسة العوامل الكيميائية الحيوية والجزيئية للمناعة، خاصة طبخمة المضادات، والأضداد وتداخل لفعالها.

كِيمِيَاءُ نَسِيجِيَّة : فرع العلوم الطبية الذي يهتم بتطبيق التقنيات الكيميائية على الشرائح النسيجية، بحيث يمكن التعرف على نتائج التفاعل بواسطة المجهر الضوئي، أو الكهربائي.

كُيُفِّسَ هُجْرِي : امتداد جيب الحجرة إلى الأعلى
خارج حدود اللثيات الدهليزية، إلى داخل صفحة
الثنية الدرقية.
كُيُفِّسَاتٌ صِنْغِيَّةٌ : للتجاويف الانتهاقية الصغيرة
التي تقع في الأنينات.
كُيُفِّسَةٌ : كيسة صغيرة مجهرية.

كَيْتَارُ البِيْرُوْفَات: ينظم تحلل السكر يحفز صغيرة
لـ "ADP" بواسطة الفوسفوليپول بيروفات ليطلق لـ
"ATP" والبيروفات في تحلل السكر، ويحتاج
المغنسيوم لهذه الخطوة، والتفاعل عادة لا يعاد.
كُيُفِّس : الأصغر من كيسين، في دحلل دهليز الأذن.
وهو بصلي الشكل، ويتصل إلى الأسفل مع لقناة
للنفية البلطونية لنشاء للثية، وقناة إعادة للتوحيد.

لا، بـ: سابقة؛ تكون نافية لما بعدها كجزء من الكلمة مثل اللانردية وهي فرقة من المفسطينية.

لا إِنْصَافَ: توقف عملية الإنباض كلياً، أو جزئياً.

لا إِنْصَافِي: نزيف رحمي يحدث بدون علاقة بالإنباض، أو وقتها.

لا إِنْصَافِي: ليس له صفات الانقباض، وليس له علاقة به.

لا إِنْصَافِي: توازن إحصائي، حالة توازن عضلي حيث لا يظهر انحراف في العينين، (انظر هناك).

لا إِنْصَافِي: غير عملي، وغير قابل للاداء.

لا إِنْصَافِي: اضطراب في الحركات الإرادية يتميز بعدم القدرة على الاداء، أو السيطرة على حركات عادية. وفيهم طبيعتها بوجود عدم تنسيق شديد، أو شلل للأجزاء المعنية.

لا إِنْصَافِي بِقَلْبِ الحَرَكَةِ: اللاندية الناتجة عن فقدان الحركة نتيجة شلل دائم، أو مؤقت.

لا إِنْصَافِي نَمَوِيَّة: حالة لا يتم فيها إنجاز الحركات حسب الأوامر، بل يجري تقليدها.

لا إِنْصَافِي قَسْرِيَّة: لا أدائية ناتجة عن نقص وظيفة حوس الحركة العضلي، وغالباً ما تنحصر في جزء من طرف، كاليد مثلاً.

لا إِنْصَافِي لِإِنْصَافِيَّة: خلل ناتج عن تقديم مختلف عقلياً لمل ككل. وقد تكون أجزاء مقدمة بطريقة صحيحة، ولكنها متتابعة بطريقة خاطئة.

لا إِنْصَافِي فِكْرِيَّة حَرَكِيَّة: لا أدائية خلال تفرق التقديم العقلي الصحيح لمل ما، عن العمليات المتعلقة بحس الحركة اللازم لتنفيذها.

لا إِنْصَافِي حَرَكِيَّة: أدائية قسرية (انظر هناك).

لا إِنْصَافِي: عسل منجز من غير ارادة، إما بشكل مستقل، أو ضد الإرادة، أو للخيار الشخصي.

لا إِنْصَافِيَّة: الإخفاق في الارتقاء في فتحة من الجسم؛ مثل السليم حيث تحدث لارتخائية في الفؤاد، وهو ينجم عن خلل وظيفي عصبي عضلي في مصرة الفؤاد يؤدي إلى إخفاق في التمدد والارتقاء.

لا إِنْصَافِي: يدل على الإخفاق في الاستعمال.

لا إِنْصَافِي: ليس له أعراض ولا يظهر أي علامات.

لا إِنْصَافِي: أي اختلاف عن النظم المعادي في القلب مثلاً، أو التنفس.

لا إِنْصَافِي: توقف عملية إنتاج النطاف.

لا إِنْصَافِي: الإخفاق في الوصول إلى الإخفاق لثناء الجماع.

لا إِنْصَافِي: فقدان القدرة على التقليد والتعبير بواسطة الإشارات والإيماءات.

لا إِنْصَافِي: شخص متأثر باللابورية.

لا إِنْصَافِي: حالة من سوء الانكسار غير كروي، لذا لا تستلزم معها الأشعة المتوازنة الواردة إلى الشبكية، حتى عند استئصال الحساسات الكروية. وتكون فيها انكسار القرنية مختلفة في انحنائها، وبالتالي تختلف في قوتها الكاسرة. وفي اللابورية المنتظمة يكون انكسار الأشد انحناء في القرنية عموماً على الأقل انحناء، أما في اللابورية غير المنتظمة فيكون الانحناء مشوشاً في قطر، أو أكثر

ويبتل التهاب القرنية اللفافي، أو القرنية وجروحها،
والتراخوما. ويوجد لا بورية من منشأ بلوري، وينجم
عن انخلاع الحمة، أو سوء شكلها، أو تركوها، أو
شخولها.

لا بُورِيَّة مَكْتَسَبَة : لا بورية ناجمة عن جرح
موضعي، أو مرض.

لا بُورِيَّة مُرَكَّبَة : تكون فيه جميع الأقطار مصابة
بسوء الكسار من نوع واحد مع وجود لاختلاف بينها.

لا بُورِيَّة قُرْبِيَّة : ناجمة عن عدم انتظام السطوح
الكسرة للقرنية.

لا بُورِيَّة مُخْتَلِطَة : ويكون فيها أحد الأقطار
مصاباً بالحصر والقطر العمودي عليه مصاباً بالمد.

لا تَأَرْزِيَّة : نقص في التنسيق، أو التعاون بين
أجزاء وظيفتها العادية تصل بالاتحاد، كما يحدث في
الجهاز العصبي، لا تناسق العمل العضلي بحيث لا
تكون الحركة مكتملة لأن أجزائها المكونة غير
مواقة بشكل دقيق وفي التتابع الصحيح.

لا تَحْعَل : عدم القدرة على التحمل، لبعض الأدوية
مثلاً.

لا تَسْرِيْط : ١- نقص في الترابط والاتساق. ٢-
حالة عقلية حيث لا يوجد ترابط بين الأفكار، أو
الكلمات.

لا تَكُون : نقص، أو عدم التطور.

لا تَكُون مَبْيَضِي : غياب خلقي للأنسجة الوظيفية
للبيض، مما يؤدي إلى إخفاق في تطور المميزات
الجنسية الثانوية الأنثوية، قلما قصيرة وأحياناً تنسج
في الرقبة، وتحمل عظام منتشر، تضيق في الأبهر،
وتطور سيئ للأسنان.

لا تَكُونُ خَصْصِي : غياب خلقي للأنسجة
العصبية، مما يؤدي إلى إخفاق في تطور المميزات
الجنسية الثانوية الذكرية ومبالغة في طول العظام
الطويلة.

لا تَلَوِيَّة : ١- نقص للتلون العادي الذي يحدث
في الجلد، نوع من الشحوب. ٢- غياب التفاعل
اللوني العادي في نسج، أو خلية تتعرض لعامل
ملون.

لا تَعَاوَز : عودة خلايا إلى شكل أقل، أو أكثر بدائية
كما في الخبث.

لا تَتَأَمَّن : حالة غياب التناسب، غياب النسبة
العادية بين عاملين.

لا تَقْلَمُصِق : ١- إخفاق أي مجموعة من الأعضاء
في العمل معاً. ٢- حالة لا تستطيع فيها العضلات
المحمية القيام بحركة ما. العمل معاً بتناغم.

لا تَقْلُظَر : حالة لا يكون فيها تناظر في الحالة بأي
نقطة، أو سطح خاصة في التشريح.

لا تَقْلَبِيَّة الحَرَكَات : لاندما القوة لوقف حركة،
والاستماعة بسرعة عنها بحركة بديلة.

لا تَقْمُصُج : ١- حالة خلقية يكون فيها ضمور، أو
غياب في جزء، أو عضو. ٢- حالة للأنسجة تكون
فيها الأنسجة ناقصة، أو غير مكتملة التطور.

لا تَقْمُصُج مَبْنِي : تطور غير مكتمل للأسنان.

لا تَقْمُصُج قُنْدِي : تطور غير مكتمل للأنسجة
النسجية للعدن.

لا تَقْمُصُجِي : غير قابل للتكون، أو تطوير أنسجة
جيدة.

لا تَوَلَّوْنُ : نقص في التسوي بين طاقين من عضلات متعارضة.

لا تَوَلَّوْنُ وَعِلِّيَّ حَرْكِي : أي حالة اضطراب في الجهاز العصبي المستقل كالرنح المستقل.

لا تَوَلَّوْنُ وَدِّي : فرط إثارة الجهاز العصبي الودي في مقابل التثلب الودي.

لا تَوَلَّفُقْ : تنافر، حالة عدم التوافق بين مادتين كما في لوية مختلفة.

لا تَوَلَّفُتْ : حالة لا تحدث فيها أحداث تتزامن عادة.

لا تَهْتَبَةِ : حالة من الرعش غير المنتظم للأصابع واليدين الممتدة، كما تشاهد في الإغراق للكبدى وأمراض استقلابية أخرى.

لا جَرْثُومِيَّة : حالة لا وجود للجراثيم فيها.

لا جَمَاعِيَّة : غياب القدرة على الجماع.

لا جَنْمِيَّي : تشير إلى عملية غير متعلقة بفعل جنسي كالنولاد.

لا جَنْمِيَّة : تشير إلى عملية غير متعلقة بالجنس.

لا جَوَلِّي : مصمت، معدوم الجوف العام.

لا حَرَلَرِي : ١- قابل لامتصاص والاحتفاظ بالأشعة الحرارية. ٢- بدون حرارة.

لا حَرْكِي : ١- حامل يقلل القوة العضلية. ٢- يتعلق باللاحركة.

لا حَرْكِيَّة : ١- شال الأعصاب الحركية. ٢- فقدان القدرة على الحركة الإرادية واللاإرادية بدون شال حقيقي، كما في مرض 'باركنسون'. ٣- شال عضلي مؤقت نتيجة حقن سائل مخدر موضعي.

لا جَمَلِيَّة : فقدان القدرة العقلية لصل حسابات بسيطة. عدم القدرة على الحساب.

لا حَسُوس : ١- فقدان الوعي. ٢- محروم من حس الإحساس. ٣- نقص في الحس، أو الذكاء.

لا حَلَقِي : ١- ليس على شكل حلقة. ٢- في الكيمياء مركبات عضوية مع هيكل مفتوح السلسلة، شمعي.

لا حَمُوضِيَّة : نقص للكمية المادية من الحموضة.

لا حَمِي : يتميز بخواب الحرارة، لا حراري.

لا حَيَاتِي : يتميز بخواب الحياة، غير قادر على الحياة، يتعارض مع الحياة.

لا حَيَوَالِي : ينمو في جو خال من الأكسجين وقادر على الحياة بدون.

لا حَيَوَالِيَّة : حالة البقاء وقوة الحياة في جو محروم من الأكسجين.

لا حُطَوِي : يتعلق باللاخطوية، غير قادر على المشي.

لا حُطَوِيَّة : فقدان القوة على المشي نتيجة لا تنسيق حركي.

لا حُلُويَّة : لا تحتوي على غلايا ولا يتكون منها.

لا لَوَرِي : لوصف الأغشية التي تستوعب أي اهتزازات تتعرض لها، حيث أنها لا تملك اهتزازات ذاتية.

لا لَوَرِي : لا حلقى، (انظر هناك).

لا لَوَاب : لا ذوب، أي مادة لا تذوب في سائل.

لا لَوُود : لا يسمح بالارتداد في الفتح، أو الكسر.

لا رَضُوص : غير قابل للرص معاً والتخثر.

لا رَضْنَجِي : لا يسبب رضخاً، ويستعمل لوصف الأدوات والإبر ويدل على أن جرح الأنسجة يتم بكل ما يمكن.

لا زُرْفَلي : لا يتصف بالزراق.

لا مَنُعي : لا يسبب التسمم وليس نتيجة تسمم.

لا شُغُور : اللاتشور، هو الجزء من العقل غير المتيسر للأنكار الواعية المباشرة ويحتوي على رغبات مكبوتة.

لا شَلَلِي : غير متأثر بالشلل.

لاصِق : له طبقة لاصقة، أو ينتهي بالاتصاق.

لا ضَغُوط : غير قابل للضغط.

لا عِرْقِيَّة : نقص في إبراز العرق، أو غياب كلياً.

لا عَصْرَارِيَّة : للأعصارية، غياب العصارة (الكليوس) وتستعمل الكلمة لوصف الأعصارية المعدية.

لا عَضْوي : ١- غير طبيعي، أو مناسب للتطور المعادي العضوي ويدل على مادة غير نباتية وغير حيوانية. ٢- ليس له أعضاء.

لا عَطَشِيَّة : للأعطشية؛ استناع غير عادي عن الشرب، أو غياب كامل للطمش.

لا عَقْدِي : غياب العقد في الجهاز العصبي اللاردي.

لا عَكُوس : عملية، أو تفاعل لا يسير في الاتجاه المعاكس بل في اتجاه واحد.

لا عَوُوش : غير قابل للاستمرار بشكل مستقل بعد الولادة.

لا فُقَارِي : بدون عمود فقري.

لا فُقَارِيَّات : في علم الحيوان، وصف جماعي للحيوانات التي ليس لها عمود فقري، حذمة الفقار.

لا فَوْعِيَّة : غير قادرة على إنتاج أي مرض، أو تسمم.

لا قِرَالِيَّة : غياب القدرة على القراءة بسبب مرض في الدماغ، أو غياب القدرة على فهم كلمات مكتوبة، أو مطبوعة بالرغم من إمكانية رؤيتها.

لا كِتَابِي : يتعلق بالكتابية.

لا كِتَابِيَّة : شكل خاص من اللادانية، حيث تفقد القدرة على التعبير عن أفكار بشكل مكتوب.

لا كِتَابِيَّة مُطْلَقَة : نوع لا يمكن معه كتابة حتى حروف منفصلة.

لا كِتَابِيَّة سَمْعِيَّة : عجز مكتسب لكتابة أي شيء يسمع حالياً.

لا كِتَابِيَّة رَاطِنَة : نوع من اللاتكاتبية يظهر فيه توليفة غير واضحة من الكلمات، بالرغم من أن الكتابة قد تتم.

لا كِتَابِيَّة هِرْفِيَّة : لا كتابية مطلقة.

لا كِتَابِيَّة عَقْلِيَّة : نوع فيه عجز عن كتابة الأفكار، أو الجمل.

لا كِتَابِيَّة حَرَكِيَّة : فقدان كل فطنة لتكوين حروف.

لا كِتَابِيَّة مُوسِيقِيَّة : العجز، أو فقدان القدرة على كتابة النوتات الموسيقية.

لا كِتَابِيَّة بَصَرِيَّة : نوع فيه عجز عن نسخ المكتوب.

لا كِتَابِيَّةٌ كَلِمِيَّةٌ : المعجز عن كتابة الكلمات بالرغم من القدرة على كتابة الحروف.

لا كِلْفِيَّةٌ : فشل، لوصف صمام، أو مصرة للفشل في الإغلاق.

لا كِلْفِيَّةٌ أَبْهَرِيَّةٌ : فشل أبيري، فشل أبيري، فشل صمامات الأبهر في الإغلاق كلياً، أثناء الانقباض البطوئني، والنتيجة أن الدم يشرب عاكداً إلى البطن الأيسر، وهي مرتبطة بدرجة معينة من الضيق ونتيجة عادة عن التهاب رئوي، أو الإفرنجي (الضلس).

لا كِلْفِيَّةٌ صَنِيبِيَّةٌ : لا كِلْفِيَّةٌ وظرفية لصمام ناجمة عن تمدد حلقة الصمام نتيجة توسع الحجرة أسفل، أو أعلى الصمام وهي عادة عكوسة.

لا كِلْفِيَّةٌ صَمَامِيَّةٌ : انظر لا كِلْفِيَّةٌ.

لا كَلُورِيَّةٌ : غياب كامل لحمض الكلورديك في عصاره المعدة.

لا كَهْرَلِي : أي مادة لا تطلق أيونات (شوارد) في المحلول، وبالتالي فهي لا توصل الكهرباء.

لا كِلْفِيَّةٌ : توقف إفراز اللعاب، أو تقليل الإفراز ويؤدي إلى جفاف الفم.

لا كَوْنِي : ١- لا لون له. ٢- لا يتلون بالعوامل اللونية. ٣- في البصريات؛ ينقل الضوء بدون تحليله إلى ألوانه المكونة.

لاَمٌ : يستجى إلى مصدر مشترك، كالضوء في الحساسات الموحدة.

لا مَائِي : لا يحتوي على أي ماء.

لا مَبْشِيرٌ : ١- غير قوري، بلا نتيجة. ولا يسير بشكل واضح في اتجاه معين، أو هدف معين، بل يصل حول الموضوع خلال وسط.

لا مَبَالَاةٌ : غياب الاهتمام، في الأمراض النفسية.

لا مَسْتَقْدٌ : يخاف من الماء ويستخدم الاصطلاح لوصف مخلول غرواني يتربس بسهولة بالأملح التي تعادل الشحنات المحمولة من الجسيمات، وهذا الراسب لا يعود ثالثة إلى وضعه الغرواني.

لا مَقْرَكَزٌ : متمركز، أو يحدث بعيداً عن المركز، متحول عن المركز.

لا مَقْصُصِي : ينقصه الأعضاء، ليس له هيكل عملي.

لا مَقْصَصٌ : ليس له أعصاب، أو فروع.

لا مَقْصَصِلٌ : ليس له مفاصل أجزاء جسمية هلمة.

لا مَسْتَقْلِلٌ : اصطلاح يستعمل في التشريح والشكليات، لتوضيح وجود فرق بين جهتين من الجسم، لا تناظر.

لا مَتَوَلِّقٌ : ١- تصف مواداً لا يمكن وضعها معاً في مزيج لأنها تخضع لتغيرات كيميائية ونتيجة لذلك يفقد التأثير العلاجي لأحدهما، أو كلاهما. ٢- في نقل الدم، حيث ينتج دم المتبرع آثاراً ضارة عند نقله إلى المريض لأن دم الإثنين من مجموعات لا متوافقة.

لا مَقْلُوبٌ : بدون فتحة، أو ثقب، مغلق بشكل غير عادي؛ كالشرج مثلاً.

لا مَسْقُولٌ : غير قابل للتشغيل وهكذا فهو غير قابل للاستعمال كخذاء.

لا مَقْطُطٌ : لا يمتلك تقطيطاً كالعضلات للامحطة.

لا مَرَكَزِي : بعيد عن المركز لا مترلكز.

لا مُزْجُوج: في السوائل، غير قابل للمزج مع سائل آخر مثل الزيت والماء.

لا مَرْبِيع: يستخدم الاصطلاح لوصف نوع متطور من الحسومات، حيث تم إصلاح الزيف اللوني كلياً، وكذلك تم إصلاح الزيف الكروي كلياً للونين فقط.

لا مُشْبِع: ١- لوصف سائل قليل لتكوين كميات أخرى من المادة الموجودة في المحلول، بدون حاجة لرفع درجة الحرارة. ٢- في الكيمياء العضوية: أي مركب يحتوي على ضعف، أو ثلاثة أضعاف الروابط التكافؤية التي تحول المركب إلى مشبع عند فتحها واتحادها مع ذرات أكثر.

لا مُطَوَّر: أي عضو لا يفرض أي سائل.

لا مُتَوَدِّي: ليس له قدرة على التعبير الكلامي الواضح.

لا مُتَوَزَّج: غير متفرج، لا يتسبب أي اضطراب حسي.

لا نَبْضِيَّة: حالة مؤقتة لا يمكن فيها اكتشاف نبض القلب.

لا نَخَاعِيْنِي: ليس له غلاف نخاعي.

لا نَطْلِيَّة: نفس في اللطاف في المعنى، أو عجز في نشاطها الوظيفي.

لا نَظْمِيَّة: أي تخيير في قوة، أو محل ضربات القلب كتسرع القلب، الرجفان الأذيني، الانقباضة الخارجية وإحصار القلب.

لا نَظْمِيَّة بَطْنِيَّة: نظم قلبي بطيء غير عادي.

لا نَظْمِي: لا يشبه أي شكل عادي، غير منظم.

لا نَمُوْنَجِي: غير عادي، مغاير للمادة.

لا نَوْعِي: غير نوعي، لوصف مرض، أو إبتنان ليس ناجماً عن أي جرثومة معينة.

لا هَوَاقِي: عضوي دقيق قادر على الحياة والتكاثر بالرغم من حرمانه من الأكسجين، أو الهواء.

لا وَدِّي: القسم القحضي المجزي للجملة العصبية المستقلة، وهو معاكس وظيفياً للقسم الودي، وتخرج الألياف اللاودية قبل الحدية في الأعصاب القحفية الثالث والسابع والعاشر، وفي جذور الأعصاب المجزية الثاني والثالث والرابع، وهي بشكل عام لها وظيفة موسع وعائني ومعرز حركي للأعضاء البطنية. كما تسبب بطناً في ضربات القلب، والتجمع في القناة الهضمية الخ. كما تسبب بطناً في ضربات القلب.

لا وَعَاقِي: لا يحتوي كثيراً من الأوعية، أو أيوعية.

لا وَفَاقِيَّة: عدم القدرة على الوقوف بشكل منتصب نتيجة لتألق عضلي.

لا يَهْجَمُ: طيمس، حالة، أو شيء لا يمكن الإحساس به باللمس، كالنبض الضعيف، أو مسهوق دقيق لا يمكن إحساس أجزائه.

لا لِحَافَة: ١- ورقة تدرج فيها الأصيل الصافية وغيرها. ٢- ورقة أو ما شابه، تكتب عليها المعلومات الخاصة بالمرض والعلاج بشكل صوري مثلاً للتنفس، والحرارة والنبض، وكمية البول.

لا لِرَقَاقِي: ليس له أي صفة من اليرقان، ليس به أي تكوين أصفر.

لا لِبْث: دائم، غير مؤقت. في المكان، المقيم.

لاِبْدُ : ساكن في موضعه الطبيعي الأصلي العادي.

لاِتَكُنْ : مستحب، أو ملق ينتج في خلايا خاصة، أو أوعية في أنسجة نباتات معينة، ويخرج للتكس من النبات عند قطع الأنسجة.

لاِحِقَّة : جزء، أو نمو خارجي من الجسم، أو أي عضو، صغير بالنسبة للكل ويستخدم الاصطلاح عامة لوصف هياكل تابعة للعضو الرئيسي.

لاِدْعُ الطَّيْشُورُ : نوع من القرد، وهي عالمية الانتشار وهي النسل الأهم لمثليات الحسى الراجعة، وثوبها المادي في معظم الحالات ليس الإنسان، ونتيجة لذلك فإن الحسى الراجعة تكون قردية بالرغم من كونها متوطنة، وتبقى اليرقات والكبار على التوالي لوقت قصير فقط. ولكنها قد تبقى في بعض الحالات لمدة أيام ويمكن جميع المراحل أن تنقل المثليات، والعضة في جميع الأنواع مولدة ويمكن أن تنتج أثراً سامة.

لاَدْع : لذي يذع، يؤذي ويؤلم، فارص، حريف.

لاَازِرُ (Laser) آلة تصنوي على مواد معينة - تصدر شعاعاً من الضوء عند إثارتها بطاقة ضوئية ذات تركيز كاف وهذا الشعاع له الصفات التالية، أنه وحيد اللون ومتماثل، ومبشّر جداً، وذو تركيز عال. ويستعمل للآزر في طب العيون لعلاج أمراض الشبكية والمشيومية وكذلك في طب الأسنان وجراحة الجلد وعلاج السرطان، والكلمة اختصار من الكلمات الإنكليزية LIGHT AMPLIFICATION BY THE STIMULATED EMISSION OF RADIATION (مضاطعة الضوء بإصدار الأشعة المثارة). المبدأ يعتمد على وجود

وسيط يتكون عادة من ثلاثة مستويات مختلفة من الطاقة وعند المرور المستمر للطاقة من الخارج يرتفع مستوى طاقة الوسيط إلى مستوى أعلى ولا يمكنه العودة إلى المستوى الأصلي إلا من خلال إثارة إضافية وإصدار فوتونات وهكذا يصدر فوتونات متماثلة ومتساوية في الطاقة، ويمكن أن يكون الجزء النشط في الآزر جسم صلب ويفضل للبلورات (الكريستال)، أو نصف موصل، أو غاز، غالباً مزيج من الغازات (نيون هيلوم لآزر) وهذه المادة مهمة لطول موجة الضوء الصادر، والآزر موجودة في مجال الطيف فوق البنفسجي والمرئي وفوق الأحمر.

لاَلْقَرْدُ : ١- حجر كريم مشهور، أجوده الصافي أشفاف الأزرق، الضارب حمرة وخضرة. ٢- كيميائياً: اسم عام يطلق على مجموعة الثورين من الأصباغ القاعدية المهمة للكروماتين ومكونت لأسمة (عندية) أخرى.

لاَمِصَّة : جنس من أسرة الذئب، تشاهد في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى وفي الجزيرة العربية. ولا تلدغ هذه الحشرات إلا نهلاً وتفضل اللون الأسود وتصلب الأبيض، وهي حشرات ولودة تضع الأنثى كسل عشرة أيام قلابة واحدة، تحت الأشجار بالقرب من الأكنهار ويقدر ما تضمه أثناء حملها بششرين قلابة، وتصلخ للقلابت ثلاث مرات خلال ٩-١٢ يوماً، ثم تطمر نفسها في الدور الأخير داخل القرب حيث تتحول إلى فليجة سوداء، تتشكل في داخلها الحشرة لتخرج منها بعد ٢١-٦٠ يوماً حسب الأنواع، وتلدغ هذه الحشرة الإنسان فتعص كل مرة ما يعادل ضعف وزنها فتصبح بعد امتلاكها بطيئة

لُسَبُ الطَّحَال : النسيج الطحالي المضم إلى لب أبوض، ويتكون من نسيج لمفي نمومي، ولب أحمر، وهو مرتب على شكل خيوط تكون إطار إسفنجي بين الأوعية الوريدية النهائية.

لُسَبُ جَنْرِي : الجزء من اللب الذي يمثل قناة جذر السن.

لِبَا : أول اللبن المفرز من غدة الثدي في الحيوانات الثديية، وقد يوجد قبل ٤٨ ساعة من الولادة في بعض الأحيان، وهو غني يحتوي على كمية كبيرة من البروتين وله تأثير مهمل على الطفل.

لِبَا الحَمَل : لباً مفرز قبل الولادة.

لِبَا النَّفَاس : لباً مفرز بعد الولادة.

لُسْبُخَة : كدادة تحتوي غالباً على الكوالين والجليسرين كقاعدة. وتستعمل موضعياً لمقاومة التهابات، حيث أنها تحفظ الحرارة والرطوبة وقد تحتوي أيضاً على الزعتر، والمسيلات التي تزيد من التروية الدموية في الجزء المتأثر.

لِسْبَد عَصَبِي : السدادات المعدة من التشنجات العصبية والتهابات الاكسونية، التي تحيط بأجسام الخلايا العصبية للمادة الرمادية، في الجهاز العصبي المركزي.

لِسْبَدَةُ المَع : كتلة الأوعية الدموية الدقيقة بين الأم الحنون وقشرة المخ.

لِبْرَة : وحدة الوزن الانكليزية.

لِبْرُوْمِيْس : جذامين مستخدم معقم، يحضر من الأنسجة الجذامية في المتطورة الجذامية.

الطيران وقد تسقط على الأرض، وتبحث عن الأماكن المظلمة لتتعضم غذائها. وتقل مرض النوم الافريقي وتسمى أيضاً ذبابة التسي تسي.

لاصق : لاقق.

لاطفيء ١- نعت لحضو النبات الذي لا يقوم على دعائم، بل يكون مرتكزاً على المحور. ٢ - ملتصق بالقاعدة، يصنف وربما ليس له ساق.

لامينة : قنن الحشرة للصلص، وهي زائدة طويلة في الاقاريك والقاريات الأولية تستخدم في الحركة، أو الإمساك، أو الإحساس.

لاهي ١- نسبة إلى حرف اللام في اللغة العربية.

٢- العظم اللامي وهو عظم مفرد متوسط منح على شكل نعل الفرس محبب إلى الأمام ومقر إلى الخلف، (يشبه حرف اللام)، ويتوضع بين الفك السفلي والحنجرة على مستوى الفقرة الرقبية الثالثة، ويمتد الرباطان الإبريان اللاميان بينه وبين الناتئين الإبريين للمظلمين الصدغيين. ويتألف العظم اللامي من جسم، قرنين صغيرين، وقرنين كبيرين.

لاهي - فَرْكِي : يتعلق بالعظم اللامي والعضروف الدركي.

لامسي - لِمَنَاتِي : يتعلق بالعظم اللامي واللسان. السفاق الاصل بينهما.

لُب ١- خالص كل شيء، ماني جوف الشيء. ٢- أي نسيج طري ناعم محاط بغلاف صلب. ٣- لب السن.

لُسَبُ المِسِن : الجزء الصلص الكثير الأوعية من الأنسجة للرابطة، التي تحت فراغ اللب في مركز التاج والحق وجذر السن.

لَبَنٌ : حليب (انظر هناك) وتستخدم كلمة لبن للدلالة على الحليب في اللهجة المصرية. وتضني في العربية الحليب الرائب.

لَبَنٌ مَكْتَفٌ : حليب متبخر جزئياً في محتويات مفرغة من الهواء في حرارة لا تتجاوز ٥٥ درجة سلايزوس. ويوزع الدهن بالتجليس وقد يحلى، أو لا يحلى. ولا يصلح كغذاء للرضع؛ إذا كان من الحليب المقشود، أما النوع المحلى فإنه يحتوي على كمية من الكربوهيدرات وقليل من البروتين ويستعمل فقط عند الضرورة.

لَبَنٌ رَاقِبٌ : حليب يسمح له بالتخمير بواسطة الجراثيم.

لَبَنِيّ : يتلقى باللبن، أو الحليب.

لَسَوْدٌ : نوع من القراد منتشر عالمياً، أنواع كثيرة منه تعض الإنسان وتسبب له أمراضاً مختلفة، وهي حشرات يتكلف جسمها من قطعة واحدة، ولها وجه ظهري، يحوي درع وزوج من الحيون، ووجه بطني، يحوي رؤوس الحشرة وثمانية أطراف. وينتشر اللبود في المناطق المعتدلة والباردة من شمال أفريقيا وآسيا وشمال أمريكا وأوروبا، يعيش على الإنسان خاصة المشتغلين في الغابات، كما يشاهد على كثير من الحيوانات الداجنة كالغراف والبقير، وينقل اللبود لمرضاً بين الإنسان والحيوان كداء الكمشريات والبيستوريالات القولاريمية وحُمى التهاب الدماغ، وقد ينقل عصيات العمرة، أو يدخل تحت الجلد فيحدث أوراماً.

لَسَوْدِيَّاتٌ : عائلة من الحُموليات، القراد. تتميز بالحجم الكبير والجسد السميك لكبارها وكلها طفيلية في إحدى مراحلها.

لَبَنِيّ : شبيه لمادة اللبن، أو يتلق به.

لَقَرٌ : وحدة حجم وتعرف أنها الحجم الذي يمثل كتلة كيلوغرام من الماء النقي، في أقصى كثافته وفي ضغط جوي عادي.

كُثَاً : ١- ما يسول من الشجر من عصارة. ٢- إنتاج لنشاط الخلايا للنباتية، يفرز ويخزن في الخلية وهي مشابهة للصمغ، ولكنها عادة إسترات الكبريت وعديد السكريات الممتدة. ٣- في الصيلة؛ محلول مائي سميك من الصمغ يستخدم لتثبيت مواد غير قابلة للإذابة في المزيج، أو لزيادة لزوجة المرحلة المستمرة لمستحلب الزيت في الماء. كما يستخدم في لمس المستحضرات الجلدية ولإنتاج الحبوب كالمصقات وكوامل مزينة للصابون والأدوات الجراحية المماثلة.

لَثَاً : ثلث.

لَثَاثٌ : جمع لثة (انظر هناك).

لَسَنَةٌ : للنسيج الذي يغطي التوءات السنخية للفك العلوي والفك السفلي، ويحيط بعنق الأسنان ويكون من غشاء مخاطي، ونسيج رابط كثيف وطبقات سمحاقية.

لَفُورِيّ : يتلق باللثة.

لَفُورِيّ - شَفُورِيّ : يخلق باللثة وللشفة.

لَنَظِيّ : يشبه اللثا، أزج وكثيف.

لَجَفٌ : تكف (انظر هناك).

لَجَفُ الحَلِيْمَةِ : الانخفاف عند دخول الحصب البصري إلى الشبكية ويدعى أيضاً الكوب الفسيولوجي.

لَجَنَةٌ : ١- عرض بعد فيه المريض آخر كلماته، أو تعبيراته الصوتية وبسرعة متزايدة. ٢- تردد في الكلام.

لُجُومٌ : اصطلاح يطلق أصلاً على اللثويات المخاطية التي تصل بين اللثة واللسان، أو الشفة وتحدد الحركة ويطلق الآن على أي هيكل مشابه في الشكل.

لُجُومٌ البَظَرُ : الموصل بين الشفة الصغرى تحت حشفة البظر.

لُجُومٌ للشِّفَةِ السُّفْلَى : اللثويات المخاطية الواقعة في خط الوسط وتمتد من اللثة إلى اللثة السفلية.

لُجُومٌ الشِّفَةِ السُّوْطَى : اللثويات المخاطية الواقعة في خط الوسط وتمتد من اللثة إلى اللثة الطوية.

لُجُومٌ لللسان : اللثوية من الغشاء المخاطي من قاعدة الفم إلى السطح السفلي في خط الوسط.

لِحَاء : ١- أحد الأنسجة الثلاثة التي تتكون منها الحزم الوعائية ويكون تحت القشرة. ٢- في علم العقائير أنسجة الجذع، أو الجذر خارج (الكيمبيوم) القلب، وتحتوي على بعض، أو كل الأنسجة التالية، الأدمة المحيطة، القشرة، واللحاء، أو الطرف الألسي والخائوي وترتال الأنسجة الخارجية أحياناً أثناء تحضير اللحاء، مثل لحاء القرفة والقلايا وللحافات المهمة طبياً هي القشرة المقعدة (كسكارا)، السنكونا (من جنس الكينا) القرفة والقلايا. (من أصل إسكندنافي).

لِحَافٌ : الجزء الذي يشكل زاوية عند كل نهاية من الأنسجة الجفنية.

لِحَافِي : يتعلق بالاحاف.

لِحَافَةٌ : أي غطاء، أو محفظة تغطي أي جزء كالغشاء الجنبلي، أو مثل جلد الإنسان.

لِحَافِي : يتعلق باللاحاف، أو يستعمل كغشاء.

لِحْصَاح : نبات عشبي بري حولي شائك من فصيلة المركبات، تكثر في الأراضي البور وعلى جوانب الطرقات ويصبح من النباتات الضارة، إذا كثر في الزرع.

لَحْفَةٌ مُتَوَسِّطَةٌ : الأنسجة الرابطة الجنبية، وتلحدر من الأديم المتوسط الذي ينشأ منه العظم والغضروف وأنسجة رابطة أخرى، والأنسجة اللعوية والدموية، وتتكون من خلايا نجمية موضوعة في محيط جولدنسي يحتوي على شبكة من الألياف الجذرية.

لَحْمِي مُتَوَسِّطِي : يتعلق باللاحمة المتوسطة.

لَحْمِي : يتعلق بالأنسجة اللحمية.

لَحْنٌ قَوْلِي : أي من النوتات الموسيقية عالية النغمة، وهي مكونة ومحاطة بنوتة أصلية. وهي مميزة للآلة المصدرة للنغمت وهي تعطي ما يسمى بالنغمة.

لَحْيَةٌ : شعر الخدين والذقن.

لَحْصِيَّةٌ : أي زائدة لحمية عادية، أو غير عادية، وهي عادة صغيرة.

لَحْصِمَاتٌ الْبَكَارَةِ : ارتقاعات صغيرة حول باب المهبل، وهي بقايا غشاء البكارة الممزق.

لَحْصِيَّةٌ دُمْعِيَّةٌ : الجسم الصغير الأحمر الذي يقع في الزاوية الإنسية للمين.

لُرْزَة : ١- القوم تزلحموا. ٢- كتلة من الجراثيم في سائل.

لُرْوَجَة : الاسم من لزج، خصلية سائل يقاوم حركة أجزائه.

لِصَّان : ١- جارحة في فم الحيوان من لحم رخو تنفذ فيه عروق وعضلا، وهو آلة اللدوق والنطق في الإنسان، وفي سائر الحيوان آلة اللدوق والبلع.

لِصَّان جُغَرَّالِي : لسان يحمل بقع حمراء مسكيرة لها حدود رمادية، والبقع غير ثابتة وتتغير في وقت قصير، وتندمج فسي بقع أخرى تشبه الخرائط الجغرافية.

لِصَّان مُشَقَّق : لسان له شقوق وتعرجات مثل جلد الفصية.

لِصَّان مُكْتَصِق : لسان متصل بقاعدة الفم وجوانبيه، بواسطة ثنيات من الأغشية المخاطية.

لِصَّان الفَّلَج : لسان مقسوم بثلمة طويلة.

لِصَّان مُطَلَّي : لسان مغشى بتجمع من خلايا ظهارية متوسفة، بقايا طعام، جراثيم وغيرها.

لِصَّان كَوْرَكِي المَتَرَفَّس : لسان له أخدود مركزي يتراخ منه أخاديد أخرى.

لِصَّان فِرَّالِي : لسان مغشى بفراء.

لِصَّان مُقْصَّص : حالة ولادة يكون فيها للسان مقسم إلى فصوص.

لِصَّان مُرَقَّط : لسان يكون فيه الطلمات مرقطة.

لِصَّان بُلْعُومِي : يتعلق باللسان والبلعوم.

لِصَّانِي دَاقِي : يتعلق بالسطح اللساني، والداثي من السن.

لُحْصِمَة إِبْكَيلَسِيَة : نمو صغير لحمي يمكن أن يستلور من الفشاء المخاطي عند فتحة الإحليل عند الأنثى، وهي مؤلمة وقابلة للزيف.

لُحْصَن : ١- نتن يكون في مطوي الجسد. ٢- مادة دهنية لها رائحة مميزة تفرز من الغدد الصغيرة للقطاة على حشفة الضفدع.

لُخْغِي : يتعلق باللحن، أو يشبهه.

لَذَائِص : مركبات عضوية مصنعة من مكثورات عالية الوزن الجزيئي، ويمكن تحويلها إلى أشكال مختلفة.

لَذْهَة الحَيَة : حيث تضع الحية لولبها، وهي مميزة بمكانين يحددان عن بعضهما بما يتناسب مع لم الحية.

لُذُونَة : حالة اللدونة، وهي مرونة وليونة.

لَذِين : قابل للتشكل والتكوين حسب المطلوب.

لَذَع : ١- حركة اللواد (انظر هناك). ٢- للشعور بالحركة الناتج عن قلس مواد من المعدة وليس بالضرورة حلمنة، وهي تؤثر في الفشاء المخاطي الصالح للمعدة وتنتج التهابا في البلعوم.

لُزَاج مُخاطِي : مرض كيمسي ليفي يصيب المثانة.

لُرْج : سمك، جلاتيني.

لُرْزَة : شريط لاصق كان سابقاً يستعمل بكثرة، ويستخدم استعمله حالياً، وكانت توضع لولية فعالة غالباً مضادة للاستهبال، أو اللام وتخلط مع مادة لاصقة وتوضع على ورقة، أو ما شابه ثم تلتصق في مكان الألم.

لِسان لامي : يتعلق باللسان والمظلم اللامي.

لِسانتي لِثوي : يتعلق باللسان واللثة.

لِسانِيَّةٌ بِلْعُومِيَّة : المعضلة اللسانية البلعومية،
الجزء اللساني للبلعومي للمعضلة المضيقية الطوية
للبلعوم.

لِسانِيَّةٌ حَنَكِيَّة : المعضلة اللسانية الحنكية.

لِسانِيَّةٌ : جنس من عائلة الجراثيم اللوتكية إيجابية
الغرام، وهي عصيات قصيرة غير متبوعة عادة في
أزواج، وأحياناً كشعيرات طويلة وتصبح للعصيات
سلبية الغرام في المستبقيات القديمة.

لِمنعة : ١- زبانة (انظر هناك). ٢- ما يسبب الماء،
أو حرقاً فورياً.

لِمنعةٌ لِلنَّحَل : عند دخول زبانة النحلة في جلد
الإنسان، فإنها تسبب الماء وقد تسبب حساسية وتورم،
وتعالج أولاً بكفاءة باردة وإلا وجب استدعاء
الطبيب.

لِمننّين : أي شكل، أو نتوء وشبه اللسان في شكله.

لِمنويّ : يتعلق باللسان، أو أي شكل يشبهه.

لِمنصوي : ما يلمس على الجرح من دواء، الفخرة
التي تشد على الجرح للتدوي.

لِمنوفايَّة : القدرة على الالتصاق.

لِطُخَّة : مسحة، قليل من الشيء. لَطَخَ : لَوّث.

لِطُخَّةٌ بِها نيكولاو : طريقة لتلوين اللطخات
لمختلف البُرزلات الجسم مثلاً من المثانة والمهبل
والجهاز الهضمي، وذلك لاستكشاف أي عملية
خبيثة.

لِطُخَّة : ١- قطعة من مادة خاصة من البلاستر
توضع على الجلد، إما لتجميل صلبة للشفا، أو
لأسباب تجميلية ٢- منطقة من نسج غير
عادي من جلد الغشاء المخاطي.

لِطُخَّةٌ قُطُنِيَّة : لطخة من الإبرازات ليس لها حدود
واضحة، تشاهد في الشبكة خاصة في حالات
أمراض الشبكة من أصل كلوي أو ارتفاع ضغط
الدم الخبيث.

لِطُخَّةٌ مَخاطِيَّة : ١- شبه الوردي على الغشاء
المخاطي. ٢- آفة رمدية بيضاء ترتفع قليلاً لها
حدود حمراء تشاهد على الأغشية المخاطية، خاصة
في الفم في الأفروني الثانوي وللطفة المخاطية
معدية جداً، وهي متعددة يتراوح قطرها من ١٠-٥
مم.

لِطُخَّاتٌ بِأَيَر : العقد اللمفية في الأمعاء.

لَطَعَ الفَرْج : جفاف في الفرج.

لُحْصَاب : الإبرازات المختلطة من الغدد للأعابة
(النكسية، تحت اللسان، وتحت الفك)، ومن الغشاء
المخاطي للفم. تشتر من العناصر الهضمية الأولية
التي تواجه الطعام، وتحتوي على الأميلاز واللبتالين
التي لها أثر حلمي على نشاء الطعام، كما تخدم
ترطيب الطعام وتعمل كمذيب ومزيت. ويحتوي
الحصاب بالإضافة إلى البتيالين على المخاط والليوريا
والشوارد غير العضوية كالصوديوم واليوتاسيوم
والكالمسيوم والكلوريدات والفوسفات وأثر من
الثيوسلفات، ويفرز ٧٥% من الفاس مولد تنوب في
الماء مطالة لزمرة معها.

لُعَابٌ نَكْفِي : لعاب يفرز من الغدة النكفية، وهو يحتوي على ماء أكثر من اللعاب تحت اللساني، أو تحت الفكي، ولكن قوته الهضمية أكبر.

لُعَابٌ تَحْتَ اللِّسَانِ : لعاب يفرز من الغدة تحت اللسانية ويحتوي على مخاط أكثر من الغدة النكفية وتحت الفكية.

لُعَابِي : يتلق باللعاب.

لُعَابِي المَمْتَصِّ : ناجم عن اللعاب، أو الفراز لللعاب، أو مكون منه.

لُعَابِيْن : أميلاز يفرز في اللعاب يشبه إذا لم يطابق الأمولاز المفرز في المعدة، وهو بعيد النشأ إلى دكستريْن وإلى مالتوز، ولكنه يفقد فعاليته بقرارات المعدن من الحامض، ولهذا فهو ليس عاملاً مهماً في الهضم وعمله الأمثل يحتاج إلى باهاء من ٦.

لُغَوَة : المنطقة الملونة التي تحيط بحلمة الثدي.

لُغَوِي : ١- كل ما يلقى كالذواء والصل وغيره. ٢-

شرب سائل من الدواء يستخدم خاصة للسعال.

لُغَط : ١- أصوات مهمة لا تلهم. ٢- صوت يسمع عند التسمع، خاصة صوت غير عادي ويستخدم كدليل للغة، مثلاً لفط لتقاضي لمرض تلجي.

لُغَط قَصَبِي : الاستزازات الحنجيرية للصوت، كما تسمع في السماع فوق أي قسبة وبعض الأماكن، كتساعده العنق أملياً وخلقياً. ويكون الصوت مبالغاً فيه في حالة تجمع أنسجة الرئة.

لُغُوب : ١- لغب تغنياً، أحواء تُشد الإعياء. ٢- حالة الإتهاك الشديد للجسم والحل.

لُغَصَلَة : علامة توضع على الأدوية مثلاً، أو الأغذية تبين تاريخ الصنع وتاريخ انتهاء الصلاحية وكذلك مكونات الدواء، أو الغذاء.

لُغَلَة : طبقة، أو غلاف من النسيج الرابط تتصل بين، أو تحيط بمجموعات من العضلات، أو أعضاء أخرى.

لُغَلَة عَضُدِيَة : اللغلة للمقبة للذراع، غالبية أليافها عرضية رقيقة فوق العضلة المضيئة ذات الرأسين، ولكنها أسمك فوق العضلة ثلاثية الرؤوس، وفوق لقمة المضد.

لُغَلَة شِدْقِيَة بَعُومِيَة : لغلة رقيقة تغطي العضلات المشدقة وتمتد إلى العضلة الشدقية

لُغَلَة رَقَبِيَة : اللغلة المقبة للرقبة وتتكون من طبقة مخلفة، وطبقة قبل الحنجرية، وطبقة سطحية للرقبة.

لُغَلَة بَطْنِيَة : غمد ليفي يمتد في الغشاء المبقي للغلة السطحية، في المناطق المجاورة، وهي تظلف المنصو.

لُغَلَة ظَهْر لَوْد : اللغلة المقبة لظهر اليد.

لُغَلَة ظَهْر الْقَدَم : اللغلة المقبة لظهر القدم.

لُغَلَة بَاطِن الصَّخْر : ملاءة لغافية تتصل بين الجنبه الجدارية من جدار الصدر والحجاب الحاجز، وجزء منحني في الأعلى يتصل بالعد الإنسي للضلع الأول، ويلقي راس الرنة.

لُغَلَة خُرْقِيَة : اللغلة التي تغطي العضلة القطنية والخرقنية.

لُغَلَة فَعْدِيَة عَرِيضَة : اللغلة المقبة للفخذ.

لِفَافَةٌ قَفَوِيَّةٌ : اللفافة التي تنطلي لففا من الخلف، وتقع فوق الجزء للرقي للعضلة المعزولة الشوكية.

لِفَافَةٌ صُخُورِيَّةٌ : لفافة على الجدار الأمامي للصدر تنطلي العضلة الصدرية الكبيرة.

لِفَافَةٌ حَوْضِيَّةٌ جِدَارِيَّةٌ : الملاءة التي تحدد جدران الحوض ، فوق مستوى أصل عضلة رافعة الشرج، والعضلة الكمثرية.

لِفَافَةٌ حَوْضِيَّةٌ : الملاءة التي تنطلي عضلات وأعضاء الحوض.

لِفَافَةٌ حَوْضِيَّةٌ حُصَوِيَّةٌ : للalfافة التي تنطلي السطح العلوي للعضلة رافعة الشرج ، وتستمر منها حول أعضاء الحوض.

لِفَافَةٌ لِقْضِيْبُ الصَّيْفَةِ : الطبقة النشائية التي تستمر في الطبقة الميعة للalfافة السطحية لجدار البطن، والalfافة التي تنطلي الصنف والمثلث البولي التناسلي في الحجاب.

لِفَافَةٌ لِقْضِيْبُ المَسْطُحِيَّة : النسيج الخلالي المفكوك، وهو في الغالب خال من الدهن ويستمر في الطبقة الدهنية للخلالة السطحية لجدار البطن.

لِفَافَةٌ عَجَتِيَّةٌ سَطْحِيَّةٌ : طبقات من الalfافة في الحجاب.

لِفَافَةٌ صَنْدَرِيَّةٌ قَطَنِيَّةٌ : الalfافة التي تنطلي العضلة الحرقفية الشوكية، وهي من فوق متصلة بالalfافة الميعة للرقبة، ومن تحت تنطلي طبقتين صيقتين، أمامية إلى العضلة الحرقفية الشوكية والأخرى أمام العضلة المربعة القطنية.

لِفَافَةٌ عَرْضِيَّةٌ : للalfافة على السطح الخلفي للجدار البطني الأمامي فوق الصفاق.

لِفَافِي : يتعلق بالalfافة، أو له صفاتها.

لِفَافِي : يتعلق باللفافتي.

لِفَافِي : الثلاثة أعمال السفلى من الأمعاء الدقيقة، التي تمتد بين الإنشاءة الحفوية الصائمية، والصمام اللفافتي القولوني.

لِفَافِي - أعوري : يتعلق باللفافتي والأعور.

لِفَافِي - سِيَّيِي : يستطلق باللفافتي والقولون الحوضي والإنشاءة السليوية.

لِفَافِي - فُوكُونِي : يتعلق باللفافتي والقولون.

لِفَّة : لفة لظن تستخدم للمحافظة على جفاف مكان عملية الأسنان. ولفة اللفافتي هي كتلة تشبه السمق تحسن في الحفرة الحرقفية، تتسبب عن تجمع البراز وتصلب السيلي.

لِفْطِي : كلامي، وليس لفظي.

لِفَف : نقل النطق ناجم عن أفة في الجهاز المصبي المركزي.

لِقَاح : يستعمل الاصطلاح في الأصل للمادة المسائلة للجندري التي استعملت في التحصين ضد الجندري من قبل (دوارد جيتز) وقد اقترح باستور لحتراً لجيستر ان يبقى المصطلح للاستعمال في القاح ضد جميع الأمراض وقد تكون للقاحات جرثومية، أو حموية.

لِقَاحٌ دَاقِي : لقاح محضر من مستنبتات لحيويات أصابت المريض.

لُقَاحٌ مُخَصَّصٌ : لقاح محضر بإذابة الكائنات الحية في معدل مائع متجانس.

لُقَاحٌ عَيْنِدُ التَّكَاثُرِ : لقاح محضر من أنواع مستضدة مختلفة ضمن نوع معين.

لُقَاحٌ حُمَوِيٌّ : قد يحتوي على حمات حية مضغفة، أو ميسة كما في بعض لقاحات الأنفلونزا، أو مستضدات حموية كما في لقاح الأنفلونزا الأخرى، أو على حمات حية قريبة مستضدات، ولكنها نسبياً غير مؤذية كما في لقاح الجدري.

لُقَاحُ اللَّحْدِ : لقاح يستعمل في علاج الدلثان، ويحضر من جرثوم الدل ومكورات عنقودية بيضاء وصفراف مألوفة إسم من المريض نفسه، أو من المختبر.

لُقَاحُ الْهَيْضَةِ : لقاح الكوليرا المستعمل في الوقت الحاضر ويحتوي على ٨٠٠٠ مليون ضمة كوليرا في المليتر المكعب.

لُقَاحُ الْوَقْسِ : لقاح جدي البقر يحتوي على حمة جدي البقر، أو حمات لقاحية ويحضر في المجل، أو الخروف وتختلف الارتقاعات الحاصلة في الجلد وتعالج بـ ٥٠% جلبيسرول لصل المحلول.

لُقَاحُ الْجُمُرَةِ الْخَبِيْثَةِ : مستبتات مضغفة من جرثومة الجمرة الخبيثة، ناتجة عن نمو الكائن الحي في درجة حرارة ٤٢°م وتستخدم لتلقيح إيجابي للخراف والخيول والبقر.

لُقَاحُ الْخُنْثَى : محضر من ذوفان فورمول الخنثى ويحتوي على ما لا يقل عن ١٥٠٠ تكلف مكافئ في الملمس من نتروجين البروتين، وحامل معدني قد يكون هيدروكسيد الألمنيوم، أو فوسفات الألمنيوم

لُقَاحٌ جَرْثُومِيٌّ : قد تتكون منه كائنات حية ما زالت تعيش ولكنها مضغضة (كما في لقاح اللل)، أو متوتلة (كما في لقاح التيفونيد)، أو قد تحتوي على سم جرثومي جل غير فعال بواسطة الفورمالدهيد؛ كما في لقاح القزاز.

لُقَاحٌ ب. ث. ج. : بلسيلوس - كالبيت، جورين. كالبيت. Calmette ولد عام ١٨٦٣-١٩٣٣ عالم جراثيم فرنسي. جورين Guerin ولد عام ١٨٧٢ عالم جراثيم فرنسي. لقاح من الجرثوم الحية لصل البقر، أخذ من نوع معزول أصلاً ١٩٠٦ من قبل كالبيت وجورين وبقي المزيج غير معدني واستخدم لأول مرة لتلقيح الأطفال عام ١٩٢٢ ويطلق الآن بزره في الجلد لزيادة المقاومة للسل، عند الأشخاص الذين لديهم تفاعل سلبي مع التوبركلين (السلين) ويحصل على تلقيح ناجح عند الأشخاص مع التفاعل الإيجابي للسلين بعد أربعة إلى ستة أسابيع.

لُقَاحٌ مُعْطَلٌ : الاسم الأوروبي للقاح الأنفلونزا.

لُقَاحُ الْآنْفَلُونْزَا : ويحضر ضد الأنفلونزا (١) و (ب) بشكل منفصل، أو معاً، ويحتوي للقاح على ذرية حية مضغفة، ولكنها ما زالت تحت التجربة. ويحتوي معظم للقاحات على حمات نامية في بيض، ويطلق اللوعين بزرهما بالعضل، وقد حضرت لقاحات حية مضغفة لوضعها في دلال الألف، واستخدمت في الاتحاد السوفياتي (سابقاً). لقاحات الأنفلونزا (٢) العالمية، فعالة، ولكنها تمنى من نقص إذ أنها حضرت لهذه الذرية بالذات، ولكنها تفقد فعاليتها ضد ذريات أخرى من الحمات.

لَقَاحِي : يتعلق بالقاح، أو للتلقيح.

لَقَح : المادة المدخلة إلى الجسم بواسطة التلقيح.

لَقَف خلوي : rhopheocytosis

لَقْفَة : سطح مفصلي يدور في نهاية العظم من العضد.

لَقْفُوم : ورم شبيه بالتزلول مكون من تضخم في طبقة الخلايا المشوكة للطهارة، وقد تكبر وتصبح خبيثة.

لَقْمُومِي : يتميز بوجود القسومات، أو يتعلق بها.

لَقْمِي : يتعلق باللقمة.

لَقْوَح : قابل للتلقيح.

لَقِيْمَة : أي بروز على العظم الطويلة على، أو فوق اللقمة.

لَقِيْمَة الفَخْد الوحْشِيَة : النقطة الأشد بروزاً على الجانب الوحشي للقيمة الوحشية في الفخذ.

لَقِيْمَة العَضْد الوحْشِيَة : البروز البسيط على الجزء الوحشي من لقمة العضد.

لَقِيْمَة الفَخْد الإِنْسِيَة : النقطة الأشد بروزاً على السطح الإنسي للقيمة الإنسية في الفخذ.

لَقِيْمَة العَضْد الإِنْسِيَة : البروز الحاد على الجانب الإنسي في الجزء الأسفل من العضد.

لم : ١- تقارب. ٢- حركة انفصال اللينين، بحيث أن محورا الشفت يلتقيان بدلاً من أن يبقيا متوازنين، بحيث تثبت شيء قريب ويبقى الاندماج ٣- الاتجاه نحو محور واحد، أو نقطة واحدة.

لَمَة : هيكل يشبه الشراية.

وتستعمل للوقاية من الخلق عند لزوم التحصين المبني، وتستخدم لتقوية التحصين، إما لقاح الخلق، أو لقاح الخلق الممتنع.

لُقَاح الخَنَاق والكُزَاز : ويحضر من ذوفان الفرمول للكزاز والخلق، وحامل معني ويستخدم للوقاية من الخلق والكزاز.

لُقَاح ثُلَاثِي : قاح الخناق والكزاز، يضاف إليها جرثوم مينة من البوردتيلا برثوسيس جرثوم السعال الديكي، وتستعمل للوقاية من الخناق والكزاز والسعال الديكي.

لقاح الكُزَاز : يحضر من ذوفان فرمول التيتانوس وحامل معني (هيدروكسيد الألمنيوم، أو فورمات الألمنيوم) ويستخدم للوقاية من الكزاز.

لُقَاح رُبَاعِي : مزيج من ذوفان فرمول لقاح الخناق ولقاح الكزاز في محلول بسيط، ولقاح السعال الديكي المعطل، وشلل الأطفال المعطلة. وتستخدم كحقنة للوقاية من الخناق والكزاز والسعال الديكي وشلل الأطفال.

لُقَاح الحُمُزَاء : لقاح الحصبة الألمانية، حمات حية تضعف بمرورها في مستنبت خلايا، وعند زرعها في العسل فلها تؤدي إلى مناعة كافية بدون إبراز ظاهر للحمة، وقد نصح الإنجليز بتلقيح الإناث فقط وخاصة قبل البلوغ، أو تحت حماية مانع للحمل في مرحلة الحمل والولادة، تاركين الذكور كمستودع للمدوى لإصابتهم دفعت معززة من المناعة.

لُقَاح الجُدَرِي : مستحضر لمفي من الحيوانات ملقحة بحمة اللقاح جلدياً، ويجب أن لا يحتوي على أكثر من ١٠٠٠ عضوي دقيق في المليتر.

لَمْعًا : ١- الحرف الحادي عشر في الأبجدية اليونانية. ٢- نقطة السقاء الخيوط المامودية واللامية ومنطقة البياض الخلفي للجمجمة. **لَمْس** : حس للمس.

لَمْسِي : يتلق بحس للمس.

لَمْعَات : جمع لمعة، فتحة أبواب كالقناة، أو الشريان.

لَمْعَان : ظاهرة إنتاج ضوء من جسم بدون ارتفاع مرافق للحرارة كما في الإخراج الكهربائي في أنابيب الضغط المنخفض، أو تخمير الخشب والديدان المتوحمة.

لَمْعَة : ١- فتحة أبواب كالقناة أو الاوعية الشريانية.

٢- وحدة سريان الضوء (lm) كمية الضوء الصادرة من شعبة "مفتر" في وحدة زاوية الفراغ أي مساحة متر مربع عن بعد متر واحد.

لَمْعِي : يتلق باللمعة.

لَمْعٌ : سائل صلب أصفر شاحب، أو عيمي، يتلق في القنوات اللعابية، وتركيبه يمتد على مكلته، مثلاً فإن اللعاب الموجود في الكبد يحتوي على كمية أكبر من البروتين من ذلك القادم من الأطراف، واللعاب في القناة الصدرية قد يحتوي على دهن أكثر عندما يكون ليندا ويدعى بالكولوس، ولكنه بشكل عام يقترب تكوينه من المصورة عدا النسبة الأكل من البروتين ويوجب أن يفصل بشكل دقيق عن سائل الأنسجة الذي له تركيب مشابه.

لَمْسٌ بِطَلْن : السائل الذي يوجد في التيه الفشائي في الأنس.

لَمْسٌ مُعِطِي : السائل المائل في مانتة للسائل النخاعي الشوكي، الذي يملأ التيه العظمي، ويوصله عن التيه الفشائي للأنس.

لَمْعَتِي : يشبه اللعاب.

لَمْعَالِي : يتلق بالمغوية.

لَمْعَالِيَّة : كرية دموية ناضجة تنشأ من الأرومة اللعابية، هيولها خزيمة زرقاء سموية، قد تحتوي على بعض الحبيبات الخمرية، التي تحيط تقاعلا سلبياً للملون البيروكسيداز، نواتها مدورة ولونها خمرى، قد يكون لها حفة مقعرة صغيرة على محيطها، كروماتينا كثيف قليلاً، وتوجد في الأنسجة اللعابية في الغدد والعقد الموجودة في معظم الأعضاء. وتوجد في الإنسان العادي ١٥٠٠-٢٥٠٠ خلايا لمغوية كبيرة وصغيرة، في الدم المكعب، أو ٢٠-٢٥ % من الكريات البيضاء في الدورة الدموية، ولكن عدد الخلايا الكبيرة أكثر بكثير عند

الرضع والأطفال. والمغويات الكبيرة التي تكون ١-٥ % من الكريات البيضاء عند الكبار جميعها (١٢-١٥ ميكرون)، لها نواة كبيرة مستديرة، تحتوي أحياناً على بقايا لنويات، وهيولى خزيمة، وتلون باللون الأزرق، ويفترض أنها خلايا لمغية ناضجة صغيرة تسبب في عدد كبير من المغويات الصغيرة. والمغويات الصغيرة تكون حوالي ٢٠-٢٥ % من جميع الكريات البيضاء عند الكبار، وهي خلايا صغيرة مدورة لها نفس حجم الكريات الحمراء (٦-٧ ميكرون) وتحتوي على نواة مدورة تحت جميع الخلايا تقريباً.

لَمْعَالِيَّة كَبْرِيَّة : خلية لمغوية كبيرة.

الحرارة الغدية وربما تلعب دوراً في سبب المرض، ولكنها ليست السبب الوحيد.

لَمَقُومُ الْفَرِيقِي : ورم شبيكي لرومي الملف، سريع القتل يصيب الفك العلوي والفك السفلي والطحال والكبد والفندك الكظرية والكلوتين والغدد اللمفية البطنية والجهاز الهضمي والمصنيتين والمبايض.

لَمَقُومُ غُفُومي : ورم محفوظ مكون من لقوفا حلسية غير منتظمة تظهر في فراغ كيسي، وتتكون الظهارة من خلايا عصبية طويلة وهوليبيي منظم بنق، ويتكون السدى من خلايا لمفية، تحتوي على جريبات مكونة جيداً، وتوجد عادة في الغدد اللعابية، وخاصة النكفية.

لَمَقُومي : يتطوّر بالفم، أو له صفاته.

لَمَلي : يتعلق بالفم.

لَهَاءُ : اللحمة المشرفة على الحلق في أقصى سفن الفم.

لَهَاءُ الحَنَك : انظر لهاء.

لَهَاءُ مَشَقُوقَة : حالة تكون للهاء مقسومة إلى نصفين، نتيجة لبخاق النهايات الخلفية للثنيات الخلفية في الاتحاد.

لَهَاءُ الدُّوْدَة : الجزء من الدودة السفلى التي تقع بين المقدة في الامام، والهرم من الخلف في المخيخ.

لَهَاءُ المَعَلَّة : إسقاط في أسفل المثانة خلف فتحة الإحليل الداخلية مباشرة، وتتكون من الفص الوسطي للموثة، الذي يقع تحتها وهي موجودة عند الكبار.

لَهَائِي : يتعلق بالهاء.

لَهَائُ : تنفس سريع ؛ إيا يتشنج، أو بصموية.

لَمَقُوم : اصطلاح عام يشمل أوراماً وحالات قريبة من الأورام تنشأ من بعض، أو كل أنسجة لمفية والاستسماالات الحديثة تشمل ابيضاض الدم اللغني مرض "هوجكين" والثشباك، في هذه المجموعة. وهناك تقسيم أمريكي مريح (جول ومالوري (Gall&Mallory)) يصرّف هذه الأنواع ١- خلية جذعية؛ تتكون من خلايا لحمية متوسطة بدائية. ٢- خلية فرعية؛ حيث أن خلايا الورم ولبويضاض الوحيدات يشبه خلايا الوحيدات، أو للخلايا للفرعية. ٣- أورمة اللغفاوية؛ مع وجود خلايا من نوع أورمة اللغفاوية يسود في الورم وتنتفع إلى الدم كلبويضاض الدم اللغني الحاد. ٤- لغفاوي؛ ورم ولبويضاض دم تتميز بالخلايا اللغفية الناضجة. ٥- لغوم وغرن "هوجكين" حيث يطلق الأمر بخلايا لغفاوية وحيدة. ٦- اعتلال غشوي؛ لغني جربي صلبق وهو لغوم يعيد إنتاج جميع أشكال الجريبات اللغفية، وبشكل عام فإن هذه الأورام؛ تمكس من نسجيتها المسار السريري للمرض، حيث أن تلك المكونة من خلايا لغفية غير ناضجة، أو وحيدات تكون أكثر خبثاً من تلك المكونة من خلايا ناضجة.

لَمَقُوم بيركت : بيركت (D.P.Burkett) (جراح إنجليزي في شرق إفريقيا. ورم خبيث من وسط إفريقيا يشمل عادة الفك العلوي على جهة، وقد يشمل الفك السفلي وعند البنت قد يشمل المبايض. وهو حساس عادة للأدوية السامة للخلايا مع داء سريعة، ويتبع الشفاء بعد العلاج كما تحدث هذه تلتقية، ويمكن عرض حمة E B، أو الديرس في ٥% من الخلايا المستتبنة من أنسجة الورم. وتسبب الحمة

لَهَبًا : ١- لمان النار، النار الساطع. ٢- منطقة تقابل كيملوي نشيطا عادة لكعدة في غازات وبخار مترافقة مع حرارة وغالباً ضوه.

لَهَتْ : تنفس سريع، فرط التهوية.

لُهَيْة : ١- اللهاة. ٢- حلقة. ٣- في فوس الجمجمة، النقطة على الحد الخلفي للحلق العظمي في الخط الوسطي.

لَوَا : جنس من الديدان الخيطية.

لُؤَا اللَّوِيَّة : لو الخيطية المحلية تنتشر في غرب وأواسط إفريقيا. تعيش الديدان الكهله داخل النسيج الخلوي تحت الجلد منتقلة من مكان لآخر بشكل سريع، وبعد التلقيح تضع الأنثى بيوضها في النسيج الخلوي تحت الجلد، حيث تنفس البيوض وتخرج منها الأجنة، التي تدخل للحروق المغمية فالدموية، وتذهب لتتوضع في الشجيرات الرئوية حيث المكان المفضل لها أثناء طور نشاطها، وتنتقل إلى الأوعية المحيطية نهراً أثناء بقطة المريض ثم تعود للأوعية المسبقة أولاً أثناء نومه، تسبب هذه الديدان للإنسان بعد حضنة ٣-٤ سنوات؛ أوراًماً سريعة الزوال، تدعى الأورام الزلزلة، أو "الكالابر" التي تنجم عن انتقال الديدان وما يرافقه من التهاب حول مكان توضعها، تملج باستخراج الديدان جراحياً، أو بالأدوية، دي إيل كلاربانزين.

لُؤَى : الجبوس (انظر هناك) أي شكل من لشداد الأمعاء.

لَوَابِس : ١- تستكون من الحليب، أو تشبهه. ٢- الأوعية للمغية للبطنية التي تحمل الكيلوس.

لَوَلَحِق : جمع لافقة، جزء، أو نمو خارجي من الجسم، أو الحسد وهو صغير نسبة إلى الكل.

لَوَلَحِقِ الْأَنْثَى : ١- أنثى، كل أنثى من القلب. ٢- اصطلاح يطلق على المرزة في الأذن.

لَوَلَحِقِ الْفَحْن : لجهز النسمي والملتحمة والجفن، والرموش.

لَوَلَحِقِ الْجِلْد : لشدد للدهنية ولشدد للعرقية والأظفر.

لَوَلَحِقِ الرَّحِم : المبيض والأنابيب الرحمية ورباطات الرحم.

لَوَلَحِقِ الْجَوَيْن : المشيمة والأضحية والحبل السري.

لَوَلَحِم : أكلة اللحم بالعدة.

لَوَلَط : نوع من الشوذ الجنسي، حيث يتم الانجذاب إلى آخرين من نفس الجنس عند الذكور.

لَوِيلِيَّة : ماتيلس لويل (١٥٣٨-١٦٦٦) عالم نبات فلامسي. ١- جنس من النباتات لها عصور لبني لاذع.

٢- التبغ الهندي ويوجد في شمال أمريكا، ويحتوي على مزيج من القلويدات أهمها اللوبلين، وهو مقنع بجرعات قليلة، ويستخدم في علاج الأزمة الصدرية التنفسية، والتهاب القصبات الهوائية، لما الجرعات الكبيرة فهي مقينة ويمكن أن تسبب شللاً في النخاع.

لَوَسَنَة : تكوين الجسم الأصفر من جريب المبيض الحويصلي بعد إخراج البويضة بتضخم الغلاف الصفراء الجريبية، ونمو أنسجة رابطة ولوعية دموية في داخلها.

لَوْزَة نَفِينَة : لوزة يكون الجزء الأكبر منها مدفون في الحلك مع إسقاط بسيط للوزة خلف أعدة الحلق.
لَوْرِي : يتعلق باللوزة.

لَوَلِيَّات : عائلة من الكائنات الدقيقة أقرب إلى الجراثيم منها إلى الحيوانات الأولية. تنتهي للولبية بطرفين رقيقين مستقيمين، وإذا فحصت وهي لا تزال حية بدت لها حركة دورانية سريعة حول محورها، تشبه حركة المنقب، أما في المحضرات الثابتة، فمن الصعب تلويها مهما أطلنا مدة التلوين، مما يجعلها تبدو بشكل شاحب وتضم للولبيات عدة أنواع: ١- اللولبيات الشاحبة، عامل لداء الأفرنجي. ٢- اللولبيات الرقيقة، عامل داء بيان أو الطيفي. ٣- اللولبيات البيقية، عامل داء بنتا. ٤- اللولبيات الجبلية، عامل داء الجبل.

لَوَلِيَّية : جنس من عائلة اللولبيات من فصيلة المستويات، يتكون من كائنات حية رقيقة ومتحركة، لا هوائية وبعضها ضارة للإنسان وللحيوان.

لَوَلِيَّية البَجَل : شكل غير زهري من الأفرنجي، يكون متوطناً بين العرب، خاصة الأطفال عند سكان النهر في الفرات الأوسط، ولكن الهي المسبب لا يمكن تمييزه عن اللولبية الشاحبة.

لَوَلِيَّية شاحبة : مسببة الأفرنجي عند الإنسان، توجد في الأفات الحادة الأولية. اكتشفها العالمان شلدين ووفسان ١٩٠٥، وهي ملتوية رقيقة جداً ويتألف جسمها من هولي دون نواة واضحة، وغشاء هولي ثلاثي الصفيح يحاط بطبقة داخلية ببيدية مغلطية، وتتألف الطبقة الثالثة من جزئيات الكوكوزامين وحمض الموراميك الغلي، وتتألف

لَوْتِين : لون أصفر يصغوري يوجد في صفار البيض، والأوراق الخضراء، وفي الجريب أثناء فترة اللوتنة.

لَوْتِينِي : يتعلق باللوتة، لو اللوتين.

لَوْح : ١- أي بليان مسطح مثلاً في التشريح؛ لوح العظم. ٢- لثك مسطح الرأس.

لَوْحَة : ورقة، أو لوحة يكتب عليها معلومات تفص المرضي، بشكل جدول، أو مصوراً مثلاً السائل الوارد، التعبير في درجة الحرارة، الضغط، الخ.

لَوْحِي الشَّكَل : يشبه اللوح في شكله.

لَوْدَعِي : رقيق، دقيق، الظريف الخفيف الذكي.

لَوْر : جنس أشجار برية وزراعية من فصيلة الورديات؛ منه نوعان الحلو والمر، ويستخرج منه زيت اللوز.

لَوْرَة : كتلة من النسج اللفي خاصة في اللدة الحنكية.

لَوْرَة المَخِيخ : جزء مدور محد من السطحي السفلي لكل نصف كرة من المخيخ تضم إلى لهاة اللودة المنطية.

لَوْرَة لِمَنَاقِيَة : كتلة من النسج اللفي في سقف وخلف جدار الخيشوم، ويشار إليها بالفندانيات عندما تتضخم.

لَوْرَة حَنَكِيَة : كتلة من النسج اللفي على الجدار الجانبية للجزء الفسي من البلعوم؛ بين القوسين الحنكي اللساني، والحنكي البلعومي.

لَوْرَة نَفِيرِيَة : النسج اللفي الذي يحيط بفتحة الأكيوب البلعومي العلوي.

لَوْحَةٌ : منطقة مسطحة، بقعة.

لَوْحَةٌ جُرْثُومِيَّةٌ : فم من كائنات حية، مينة وحية، بقايا طعام خلايا متوسطة متتسكة ومخاط تقع على سطح ميناها من، ويعتقد أنها تشكل بداية تكون التسوس.

لَوْحَةٌ لَعَنِيَّةٌ : منطقة مرئية صغيرة من المنطقة في مكان نمو الجراثيم، على وسط صلب.

لَوْحَةٌ صَنِيعَةٌ : لوحة جرثومية (انظر هناك).

لَوْحَةٌ صَفْرَاءٌ : مرض اللمر المتوسط والكبير، يصيب النساء أكثر من الرجال، وتظهر لويحات صفراء بنية غير التهابية تتطور ببطء حول الجفون، وخاصة الزاوية الداخلية. وقد تكون الآفة بضعة ملمترات وقد تزيد.

لَوْحِيصِيَّتٌ : مزيج من الفلغلط والديكلورودي فينيل الكلورازين والكلوروفينيل دي كلورولونين تستخدم في الفلزات المتفجرة في الحروب.

لَوَيْلٌ : صف من الإطيمات التي تقطع الاتصال بين ذرات الكربون، وتشطر المواد العضوية في العمليات الحيوية كالتنفس وتحلل السكر.

لَوَيْلَةٌ : أهلية، استعداد، لياقة بدنية.

لَوَيْسِيَّالٌ : إيطيمات من نوع الإستراز التي تعلمه الجليسيريدات إلى أحماض دهنية وجليسرول، أو استرات عضوية أخرى إلى الكحول وحامض، ولا توجد للليباز لقط في الإفراز الخارجي للممككة، ولكنها موزعة بكثرة في خلايا حيوانية مختلفة، وتحرر أحماضاً دهنية للتخلص من جليسرولات مخزنة، ويوجد للليباز بكثرة في الأحياء الدقيقة والنباتات.

الطبقة الثالثة الظاهرة من مواد بروتينية شمعية حلولة ونفوذنة لتتقائياً، وتحافظ على شكلها بصفة خويطات ثلاثة في كل نهاية، وتكون هذه الخيوطات حول جسم الخلية في تلم بين الطبقة الداخلية والخشاء الخارجي.

تمتاز اللوبيلات الشاحبة بقلة مقاومتها للمطهرات العادية والحرارة، وتحتاج إلى ممارسة صموية لاستئصالها كالممارسة الجنسية، وبعد اجتيازها للبشرة تدخل الأوعية الدموية وتنقل إلى اللحد للمغفرة، ثم الدم.

لَوَيْسِي : ما كان يشبه اللوباب وهو شكل مستدير يشبه البرغي.

لَوَيْسُورَةٌ : ١- حبيبة صغيرة من مادة مخاطية. ٢- كربونات الكالسيوم الطبيعية.

لَوَيْسُورَةٌ : مهائى، آلة جراحية، مثلكم.

لَوَيْسُونٌ : تصير بصري عن مادة حسب امتصاصها لجزء من الطيف وعكسها، أو تدميرها للبالى. واللون له ظل وله قوة ونفاذ وسطمان وتركيز.

لَوَيْسُونٌ خَلَّاصٌ : لون له طول موجات واحد من الضوء.

لَوَيْسُونٌ خَافِضٌ : اللون الذي يبقى على الشبكة بعد إزالة اللون المثير.

لَوَيْسِي : يشير إلى اللون.

لَوَيْسِي : ١- عملية للوي والتدوير، قل وثى.

لَوَيْسِيَّةٌ : زاوية غير طبيعية في عضو أنبوبي كالمصران والحالب وأية المصران قد تتبع عملية جراحية لاستئصال المصران.

لِلْإِسْمَاقِيَّةِ الْإِيزَائِيَّةِ : كان حي بسبب مرض يدعى الإسبونديا له فرحة بدائية، بقيها بعد فترة طويلة نسبياً ترح في الدم والحك وتعد عبر الألف. **لِلْإِسْمَاقِيَّةِ لُؤْلُؤِيَّةِ** : النوع الذي يسبب المرض الحراري الذي يسحق كالآرلر مع نتيجة محتملة هي اللشمانية الجلدية.

لِلْإِسْمَاقِيَّةِ مَدَائِيَّةِ : نوع بسبب اللشمانية الجلدية، ويوجد الطفيلي في قاعدة التفرجات.

لِلْإِسْمَاقِيَّةِ مَتَوَسِّطِيَّةِ : نوع من اللشمانية للدونوفانسية توجد حول البحر المتوسط وتصيب الأطفال خاصة.

لِسِفَلَر : صف من الانظيمنت يمكن أن تتحد مع نهايات سلسلتين من (DNA)، أو الاتحاد مع لهابتين لسلسلة (DNA) واحدة، لصل جزئ داتري.

لِسُوف : خيط طويل يتكون من نسج نباتي وحيواني معين.

لُوكَب "أ" : تلك المجموعة من الألياف العصبية التي لها أكبر قطر وأمرع نسبة توصيل التوتورت العصبية.

لُوكَب "ألفا" : العضو الأكثر سرعة من مجموعة "أ" من الألياف العصبية وهو نخاعيني، وقد يكون حركياً بدنياً، أو مستقبل حسي عبق.

لِسُوف "ب" : لسيف نخاعيني عصبى مستقل سرعة توصيله من ١١-١٧ م / ثانية.

لُوكَب "بيتا" : عضو من مجموعة "أ"، أقل سرعة في التوصيل وهو نخاعيني، وقد يكون بدنياً حركياً، أو حسياً، أو وارد من الجلد والأعضاء.

لِثْيُوم : عنصر معدني من مجموعة القلويدات وزنه الذري ٩٤.١، وعدده الذري ٣ ورمزه الكيماوي "La". يوجد بكميات قليلة في العظم والمضلات وأنسجة الرئة، ويشبه البوتاسيوم نوعاً ما في أصله بالهرم من أنه أكثر سمية، وقد استعملت أملاحه قديماً في علاج النقرس نظراً لسحبها للاتحاد مع حمض البوليك، ولكنه ظهر أنه في الظروف السائدة في الجسد فإن أملاح بورت للثيوم لا تتكون.

لِسُورُوزِيم : إنزيم موجود في الدم والإفرزات الأنفية في الجلد وأنسجة أخرى. ويبيض البيض غير المطهى، ويؤدي إلى تحلل بعض الجراثيم، ويصل من خلال قطع الصلة بين حمض أستيل موراميك، ومن حمض أستيل جلوكوزامين الذي يكون يتألمه حمض الموراميك، مكون رئيسي للموكونبروتين الذي يطفى جدران خلايا الجراثيم جودها، والليزوزيم هو أول إنزيم يكتشف تركيبه ثلاثي الأبعاد بواسطة الأشعة السينية من خلال تحليل الاتراج.

لِفَرِيْس : حمض أميني غير صالح لاستهلاكه الحيوان، يوجد في الكازئين والجيلاتين وبعض البروتامينات.

لِلْإِسْمَاقِيَّةِ : لushman سر ولام بوغ . Leishman Sir william Boog ١٨٦٥-١٩٢٣. عالم لمراس في الجيش البريطاني. يمكن تصيم مظاهر اللشمانية إلى زمر ثلاث، هي الحشوية، والجلدية، والمخاطية. وليست هذه الزمر مستقلة عن بعضها فقد تتحول إحداها إلى الأخرى وتسببها أنواع مختلفة من اللشمانية وتنقلها ذبابة الرمل (الفاصدة) بعش الشكل الطفيلي للانسوطي في بدن الإنسان والشكل السوطي في بدن الفاصدة.

لِسِقْفٌ مُتَقَطَّمٌ : ورم يحتوي على أنسجة عظمية وليغية.

لِيقُومٌ وَعَالِي : وعلاوم يحتوي على أنسجة رابطة غالباً في مرحلة الانسجام.

لِيقُومِي : يتعلق باليقوم، أو له صفاته.

لِيقِي : يتميز بوجود ألياف يشبهها، أو له صفاتها.

لِيقِي - خُلُوي : فيه عناصر خلوية وليغية.

لِيقِي - شَخْصِي : يحتوي على أنسجة ليفية وشحمية.

لِوقِي - قُوجِي : وصف إفرزاً يتكون من قويع تظهر فيه نشارة اللينين.

لِوقِي مَرِن : ورم يتكون من أنسجة ليفية مرنة.

لِوقِي - مَصْلِي : يصف غشاء كالتامو، الذي يتكون من نسيج ليفي مع محيط مصلي.

لِوقِي - هَلَلِي : يصف أنسجة رابطة تكون ليفية، ولكن أيضاً هلالية.

لِوقَيْن : فيرين، (النظر هناك).

لِوقِي : يحدث في الليل، كالتبول الليلي.

لُوكِي - تَهَارِي : يشير إلى شيء يمكن قياسه وهو عادة مقياس فيسولوجي، يختلف بطريقة منتظمة متناغمة مع الدورة اليومية للضوء - ظلام، ولكنها تمتد لتشمل تغييرات دورية تتصل بالدورة اليومية للنوم - اليقظة.

لُومُون : جنس من الأشجار دائمة الخضرة من فصيلة الحمضيات لها ثمار مختلفة الألوان والأحجام منها الحلو والمر والحامضة.

لِسِيفٌ "ج" : ليف عصبي غير لغاعيني، سرعة توصيله ٧٠٠ متر / ثانية وهو عادة ممتثل، ولكنه قد يكون بندياً حياً وينقل دلفات الألم.

لِسِيفٌ جَلْمًا : أبداً عضو موصل من مجموعة ١٠ للكيفات العصبية، وهو لغاعيني وقد يكون صادر، أو وارد.

لِسِيفٌ عَصَبِي : النتوء الطويل للمصبون (عادة المحوار)، وفي حالة المصبون الحسي الأولي، يكون من تفتن. مندمج مع المحوار.

لِيفٌ عَصْكِ : الوحدة المكونة للصلل سواء كانت إرادية قلبية، أو عادية.

لِيفٌ "ت" : رلف يتفرع بزوايا قائمة من المحوار الأساسي.

لِيفَاتِي : يتعلق بالنسيج اللينين، أو بنين لينين.

لِسِقُومٌ : ورم حميد يتألف من نسيج رابط بشكل رئيسي.

لِيقُومٌ شَخْصِي : ورم مختلط من ليقوم وشحموم.

لِسِقُومٌ عَصَبِي : ورم حميد يتكون من ألياف عصبية ونسيج رابط ينشأ من غلالات الأعصاب الجلدية، وهي عادة عديدة ومتراصة مع شذوذات خلقية في الجاد والمخ والأوعية الدموية.

لِسِقُومٌ عَظْمِي : ورم يتكون من أنسجة عظمية وليغية.

لِسِقُومٌ عَضْرُوفِي : عضروف يحتوي على عناصر ليفية.

لِيقُومٌ كُومِي : ليقوم يتكون في داخله كيسات.

لَيْن : قابل الانتشاء، لدن، ضد الصلب.

لِهْن : تليين مرضي لحم أو نسيج، مثل لين
الظلم عند الممنون.

لُيْف : ليف دقيق.

لُيْف صَغِيرِي : ليف دقيق جداً، لا يرى بالعين
المجردة.

لُيْف عَصَبِي : واحد من عدد كبير من الألياف
الدقيقة في داخل الهيولي، والتنوءات لخلية عصبية،
ولا تشاهد إلا بعد صبغته بالفضة للأنسجة المثبتة.

لُيُفَات مُؤَثَّرَة : ليفات رقيقة، أو خطوط تشاهد

في الخلايا الظهارية وظيقتها المساعدة في الغالب.

لُيُفَات عَضَلِيَّة : أي بنون طويل دقيق كالخيوط

يوجد في الهيولي لجميع أنواع الخلايا العضلية،

ولكنها واضحة أكثر في القلب والمضلات الإرادية،

حيث يحيط وجودها سبب للتخطيط الطولي، الذي

يشاهد في المستحضرات الثابتة، ولا يشاهد في

الخلايا الحية.

ماءُ الورْد: مزيج من أجزاء متساوية من ماء الورد الثلاثي والماء المقطر.

ماءُ فَاثِر: اصطلاح يستعمل في الوصفات.

ماءُ مَغْفِي: ماء طبيعي يؤخذ من ينابيع معدنية، ويحتوي على كميات قليلة من الأملاح المعدنية، تختلف حسب مصدرها، وكانت تستخدم لعلاج عدد من الأمراض، ولكن استعمالها يبطل بسرعة.

ماءُ الشُّرْب: أي ماء خال من المعادن والجراثيم والفطريات، توافق عليه السلطات المحلية للاستهلاك البشري.

ماءُ لَوْن: ماء لا يحتوي على أملاح الكالسيوم، المغنيسيوم والصوديوم، أو البوتاسيوم التي تجعل الماء ثقيلًا أي لا ترسب مع الصابون.

ماءُ ثَقِيل: ماء يحتوي على أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم الذائبة، يختلف الماء حسب مصدره، ولا يرغب فيه الصابون.

ماءُ الأكسجين: سائل شديد الأكسدة يستخدم كبيض ومطهر.

ماءُ بَض: السطح الخلفي للركبة.

ماءُ بَضِي: يتعلق بالسطح الخلفي للركبة.

ماءُ جِرَاحِي: الخطوات في عملية جراحية، التي تبدأ بتكشف جهة العملية، مثلاً عبر الصدر، صدرية، بطنية، عبر الحجاب الحاجز.

ماءُ خَض: امرأة في المخاض.

ماءُة: أي جسم ذو وزن وامتداد ويشغل حيزاً من الفراغ، تقبل التقسيم وتتخذ أشكالاً مختلفة كالغاز والسائل والصلب.

ماء: سائل عليه عماد الحياة في الأرض، يتكون من اتحاد الأكسجين والهيدروجين بنسبة حجم من الأول وحجمين من الثاني، وهو في نفاقه شفاف لا لون له ولا طعم ولا رائحة.

ماءُ الأكيسون: محلول من ٢% من زيت الأبيس في مزيج من الكحول والماء مخفف بنسبة ١-٤٠ مع ماء مقطر ويستخدم كعامل عطري.

ماءُ عِطْرِي: محلول زيوت عطرية في الماء تستخدم للتعطير وتشمل هذه ماء الأبيس والكافور والكارولية والقرفة وغيرها.

ماءُ كافوري: محلول واحد في ألف من الكافور في الماء المقطر مضفف إليه ٢% من الكحول. ماءُ كلوروفورمي: محلول ٢٥% من الكلوروفورم في الماء، يستخدم كمطر وكحافظ.

ماءُ قُرَاسِي: مركز محلول ٢% من زيت القرفة مخفف في الكحول ومخفف واحد إلى ٤٠ مع ماء مقطر، ويستخدم كمطر وطارد للآرياح.

ماءُ مَقَطَر: ماء مقطر، وليس معقم وقد يقطر مرة، أو أكثر.

ماءُ مَقَطَرٌ مُعَقَّم: ماء مقطر من الماء العادي، حيث يؤخذ الماء المقطر الأول ويوضع في جهاز للتقيم.

ماءُ النَعْنَاع: مركز محلول من ٢% من زيت النعناع، مخفف في كحول ١-٤٠ مع ماء مقطر ويستعمل كطارد للآرياح ومطهر.

ماءُ المَلَكِي: مزيج من أربعة أجزاء حمض الهيدروكلوريك المركز مع ثلاثة أجزاء من حمض النتريك المركز.

مَادَّةٌ مَخْصُوصَةٌ صَلْبِيَّةٌ: السجج لليلي الأبيض للصلبة.

مَادَّةٌ مُتَوَسِّطَةٌ مَرْكَزِيَّةٌ: الرباط من المادة السنجابية في النخاع الشوكي التي تتوضع مباشرة حول القناة المركزية مظهرها جيلاتيني، وهي الجزء المركزي للصور السنجابي المستعرض.

مَادَّةٌ مُتَوَسِّطَةٌ وَخْشِيَّةٌ: الجزء الوحشي والأهم للصور السنجابي المستعرض من النخاع الشوكي.

مَادَّةٌ مُتَلَبِّدَةٌ لِمَامِيَّةٌ: منطقة على السطح السلي للمخ بين المسلك البصري والمغلق، محدود من الأمام بجذور المسلك الشئشي، ووحشياً بمغلة الجزء، وتقع تحت الجسم المخطط ومفترق بفروع مركزية من الشرايين الدماغية الأمامية والوسطى.

مَادَّةٌ مُتَلَبِّدَةٌ خَلْفِيَّةٌ: طبقة من المادة السنجابية في الجزء الخلفي بين السويقات، مفترقة من فروع للشرايين الدماغية الخلفي.

مَادَّةٌ سِنْجَابِيَّةٌ مَرْكَزِيَّةٌ مُخِيَّةٌ: منطقة حول المسال، تحتوي على ألياف الأعصاب المخية الثلاث والرابع، ونواة الدماغ المتوسط للعصب الخامس، بالإضافة إلى الخلايا العصبية المتفرقة.

مَادِّي: المادة المصنوع منها أي شيء يتعلق بالمادة.

مُضَلِّقٌ: مخفف، شراب ضعيف، عامل للتأثير على تخفيف أي من سوائل الجسم.

مُارِنَةٌ: ١- الكالوتشوك. ٢- الطبقة المتوسطة في وعاء دموي.

مَلَّز: أي مادة تستعمل للاتصال كالفحم المحضر خصوصاً.

مَادَّةٌ مَلَابِيَّةٌ: مادة زجاجية تربط الخلايا والألياف معاً، خاصة الملاط بين الخلايا البطانية للأوعية.

مَادَّةٌ مُخَفِّدَةٌ: مادة خافضة للضغط.

مَادَّةٌ سِنْجَابِيَّةٌ: العالود من المادة السنجابية الرمادية التي تتكون من سيج عصبي رمادي، يتكون من ألياف عصبية ليس لها نخاع وخلايا عصبية.

مَادَّةٌ إِسْتَبَابِيَّةٌ: المادة المخاطية التي تحتضن خلايا الأنسجة الضامة والألياف، وتتكون من حمض الهيالورونيك، سلفات الكوندرويتين، وعديدات بهتد أخرى مع الماء والأملاح.

مَادَّةٌ هَلَامِيَّةٌ: المادة الرمادية الشفافة التي لا تتلون جيداً والتي تحد الطرف الخلفي للقرن الخلفي للمادة السنجابية في النخاع الشوكي "مادة رولاندو". رولاندو، لويجي. عالم تشريح إيطالي، تورين مولود ١٧٧٣.

مَادَّةٌ زُجَاجِيَّةٌ: حالة متمسكة مزمنة للكلايين (المغراء)، أو الألياف المرنة في سيج اللدبة، خاصة في الأوعية الدموية الصغيرة أثناء تصلب الشرايين.

مَادَّةٌ لَحْمِيَّةٌ: مادة عذمة العين ما عدا الظهارة والمحفظة، وتتكون من نواة مركزية صلبة وقشرة.

مَادَّةٌ سَوْدَاءٌ: رباط بني معتم من المادة السنجابية يقع بين السقيفة وقاعدة السويقة في المخ الوسط.

مَادَّةٌ مُصَمَّمَةٌ: المادة الزجاجية. (انظر هناك)

مَادَّةٌ مَخْصُوصَةٌ قَرْنِيَّةٌ: صفائح مفروضة من سيج ليفي شفاف مع خلاياها الجسميات القرنية، تشكل خدانة القرنية.

مَكُولٌ: أي مادة غذائية تصل إلى الجسم عن طريق
لقاعة الهضمية.

مَالَنخُولِيًّا: السوداوية؛ مرض عقلي تكون
الأعراض السائدة فيه هي السوداوية والإحباط
والشقاء المأساوي، ويرافقها أعراض مثل لقلق
والنوم وقلة الطاقة والتخلف. وهو بصورة أدق
مرض داخلي بدون سبب عضوي، أو نفسي، وهناك
نوعين معروفين من هذا الذهان الداخلي؛ المرحلة
المالنخولية من الذهان الهوسي الاكتابي والمالنخوليا
الأوبية.

مَأْكُولٌ: مرتقب، متوقع.

مَقْلَعٌ: أي متبرع إرادي يتبرع بدمه، أو أي
عضو لاستعماله في العلاج، أو تصحيح شخص
آخر.

مَقْلَعُ الحَمَلِ: أي عمل يستخدم لمنع الحمل سواء
بالقلم، أو بوسطة جهاز في الرحم.

مَقْلَعُ العَرَقِ: أي عمل يمنع العرق.

مَقْلُوبٌ: أكسيد المغنيسيوم، وتستخدم أيضاً مركبات
أخرى من المغنيسيوم.

مَأْلَى: مؤسسة تضم أشخاصاً للعناية بهم (مرضى،
مشردين).

مَأْلَى للمُصَنِّين: مؤسسة تضم المصنّين وتستفي

٢٥٦

مَقْلَعٌ: مادة في حالة تأخذ فيها شكل الإماء الذي
يحتملها، وليس مثل الغاز لأنها محدودة في سطحها
الطوي بمرحلة وسيطة.

مَقْلَرٌ: آلة تشبه آلة لشعة اللآزر ولكنها تعمل
بالموجات الإلكترونية ومخاططيسية في منطقة الموجات
التيقفة.

مَقْلُوحِيَّة: نوع من الشذوذ الجنسي؛ حيث يشعر
الفرد بقمة للتشوة عند معاملته بقسوة ويتعرض
للإهانة. لسبولد، فون زلخر، مازوخ (١٨٦٣-
١٨٩٥) كتب نسلاوي وصف الحالة.

مَقْلُوحَةٌ: رفادة ماصة موضوعة على نهاية قضيب
من الخشب، تزال بوسطها مواد من أجزاء الجسم
كالحلق مثلاً.

مَقْلُوحٌ: يتميز بالأسماخ، وهو تطور ولادة مسخ.

مَقْلَصٌ: ١- أي عامل يمتص، أو يجذب سوائل، أو
غازات من الجرح. ٢- أي وعاء، أو عضو يسحب
نوراً إلى الأنسجة.

مَقْلَصُ الإِنْهَامِ: الذي يمتص إلهامه مثل كثير من
الأطفال.

مَقْلَصِيَّةٌ: القدرة على الاتصال.

مَقْلَصِيَّةٌ: المانعة هي الضلالت التي تساعد في
عملية المنع وهي في الوجه.

مَقْلُونٌ: شخص غير مكتمل للتطور النفسي، أو
متوقف عن التطور، قصي درجة ذكاءه من ٥٠-٦٩.

مَقْلَنَةٌ: آلة ميكانيكية تستخدم لتوليد الطاقة.

مَقْلَنَةُ أَسْطَانٍ: آلة تدار بمولد كهربائي ينتج حركة
دائرية في قطعة يدوية، التي تنتج بدورها دوراناً
سريعاً لآلة قاطعة كالمندح، وذلك في تنظيف
وتصليح الأسنان.

مَهْجُورٌ: طرف، أو زائدة مبتور في عملية جراحية.
مُهْبِتَعٌ: يسبب مرض الإسقربوط، أو داء الحفر.
مَنْحَسُ الْأَرْجِيَّاتِ: علم يبحث في الأرجيات والمسامية.
مَنْحَسُ الْأَسْنَانِ: دراسة الأسنان واللبينات المرافقة والأمراض المتعلقة بها وعلاجها.
مَنْحَسُ لَشَكَلِ الْخَلَايا: دراسة لشكل الخلايا في جسم الإنسان.
مَنْحَسُ الْأَعْرَاضِ: علم دراسة الأعراض الكلية للأمراض.
مَنْحَسُ الْأَمْرَاضِ الزُّهْرِيَّةِ: الفرع من الطب الذي يهتم بدراسة الأمراض الزهرية وعلاجها.
مَنْحَسُ الْأَمْصَالِ: فرع من العلوم الطبية يهتم بدراسة أمصال الدم وتسميف المواد الخاصة للمجموعات الدموية وتصنيفها البروتيني والإنزيمي، وتطبيق الوسائل الإحصائية في دراسة الأنسجة التي لها مجموعات والموائد بفحص الضد-مستضد وفي نقل الدم، وتفاعلات الجسم على الحقن بوسائل مشابهة.
مَنْحَسُ الْإِنْظِيمَاتِ: فرع العلوم الذي يبحث في الإنظيمات تركيبها ومفعولها.
مَنْحَسُ السِّدَلَاتِ الْعَيْنِيَّةِ: العلم الذي يبحث في بدلات الأسنان الثابتة والمتحركة.
مَنْحَسُ الْبَيْكِيَّاتِ: الفرع من العلوم الجراحية التي تتعلق بتبديل طرف مفقود، أو عضو بواسطة بديل اصطناعي.

مَسَلٌّ: متحول عن الخط العامودي ولكن ليس إلى درجة أن يصبح لفتياً، يشير إلى اتجاه ميل، أو وقع في وضع مائل.
مَسَالَةُ الرَّأْسِ: يتعلق بموه الرأس، أو يشكو منه.
مَسَالَةُ الْكُلْوَةِ: يتعلق بموه الكلوة، أو يشكو منه.
مَسَالِي: مستحضر مضاف إليه الماء.
مَسَاءٌ قَرَارِي: وصف سائل في راحة، أو تولزن.
مُسْبَاحَةٌ: توجيه الضوء، أو الأضواء إلى بورة محددة.
مُسْبَاحِي: متوجه إلى نقطة محددة بدون عائق.
مُسْبَاحٌ: ١- مشع ٢- يتجه إلى التحرك مبتدأ.
مُسْبَاحٌ: صهرج مخلق، كروي الشكل في الغالب، حيث تتشكل الأبواغ اللاجنسية للفطريات بواسطة الأقسام السنوي المتتابع وفصل الهولي، محفظة بوع.
مَسْبَلٌ تَحَاتِي: خلل خلقي في جدار الإحليل الذكري، أو المهبل بحيث يكون هناك بدل الفتحة العادية للمسبل، فتحة أخرى أكبر، أو أصغر في الجانب السفلي للإحليل، أو المهبل.
مَسْبَلٌ قَوْقَاتِي: تشوه خلقي حيث يفتح الإحليل في ظهر القضيب، أو في الحشفة.
مُسْمَسَّرٌ: يحدث قبل الوقت العادي بمثل ولادة طفل قبل الموعد المقرر ولكنه قادر على الحياة.
مُسْتَسَدٌّ: مساعد كالأضمة المنمكة التي تبعد عن بعضها.
مُسْتَيٌّ: يتولد بعملية الابتداء.

مَنْحَتْ الْجَنْسُ: العلم الذي يتعلق بدراسة الجنس والعلاقات الجنسية.

مَنْحَتْ الْجِهَازِ الْبَوَاقِي: دراسة الجهاز البولي؛ تشريحه وفسيولوجيته وأمراضه وعلاجها.

مَنْحَتْ الْجِهَازِ الْمَلْكِي: دراسة الجهاز الملكي في الجسم.

مَنْحَتْ الْجِهَازِ الْهَضْمِي: العلم الذي يدرس الجهاز الهضمي؛ وظيفته وأمراضه وعلاجها.

مَنْحَتْ الْحَمَات: دراسة الحمات والأمراض التي تسببها.

مَنْحَتْ الْحَمَامَات: دراسة لثر الحمامات في العلاج.

مَنْحَتْ الْحُنْجَرَة: العلم الذي يبحث في الحنجرة؛ تشريحها وأمراضها وعلاجها.

مَنْحَتْ السَّمْع: دراسة وقياس السمع؛ ويشمل اكتشاف وتعريف السمع.

مَنْحَتْ حَوَالِي السِّن: دراسة وعلاج الحالات المرضية للنشأ حول السني.

مَنْحَتْ الْخَلَوِيَّاتِ الْمِهْبَلِيَّة: دراسة الخلايا المهبليّة والتغيرات للعائدة لها نتيجة تأثير أمراض معينة.

مَنْحَتْ الْفَيْدَان: الفرع من العلوم الطبية الذي يهتم بالديدان الطبية؛ حياتها وأمراضها وعلاجها.

مَنْحَتْ الرُّتَوِيَّات: الفرع من العلوم الطبية الذي يدرس الأمراض الرثوية؛ تشخيصها وعلاجها.

مَنْحَتْ الرُّضُوح: الفرع من علم الجراحة الذي يبحث في الرضوح والإصابات والحوادث وعلاجها،

مَنْحَتْ السُّرُكُل: دراسة البراز وما يعطي من إشارات على المرض وما يحتويه من بقايا.

مَنْحَتْ التَّزْدَاد: "الملايا"؛ علم دراسة للرداء؛ أسبابها والوقاية منها وعلاجها.

مَنْحَتْ السُّكُورَات: علم دراسة للبلورات واستمالاتها في الطب.

مَنْحَتْ تَأْثِيرِ الْأَدْوِيَّة: علم الأدوية وخاصة بالنسبة إلى تأثيرها الفسيولوجي وأثرها العلاجي.

مَنْحَتْ التَّطْبِيع: دراسة التتبّيع، لوللتخدير وطريقة مباشرته، والمضاعفات المرافقة له ودراسة المخدرات وطرق إعطائها ومفعولها.

مَنْحَتْ تَحْصِينِ النَّمْل: علم تطوير للعرق الإنساني؛ ويتعلق ذلك بتحصين ظروف المعيشة والبيئة العقلية والنفسية والأدبية لمصلحة الأجيال القادمة، ويشمل الانتقاء الجنسي وتطوير التماثل والعلاقات الاجتماعية بين الجنسين.

مَنْحَتْ التَّشْخِصِ الشَّعَاعِي: العلم الذي يتعلق باستعمال الأشعة السينية في تشخيص الأمراض.

مَنْحَتْ تَصْوِيرِ الْأَسْنَان: العلم الذي يبحث تصوير الأسنان بالأشعة السينية لتشخيص لأمراض الأسنان.

مَنْحَتْ الْجَذَام: العلم الذي يدرس الجذام كمرض مستقل.

مَنْحَتْ جَرَيَانِ الصَّوَالِل: دراسة الجريان وتحول المادة.

مَنْحَتْ الْجَمَلَج: دراسة شكل وصفات الجمجمة.

مَنْحَثُ الْمَفَاصِلِ: دراسة المفاصل؛ أمراضها المزمنة وتطورها.

مَنْحَثُ الْمُقَالِيدِ: الفرع من العلوم الطبية الذي يدرس المقاليد.

مِنْهَار: مرادف لإنتاج رذاذ بخاري دقيق.

مِنْهَرَة: آلة لإنتاج البخار.

مِنْهَد: فسي العلوم؛ نظرية، أو قانون، الطريقة في التصرف وفي النظر في الأمور.

مِنْهَد: منيب، حال، بسبب تحلل ورم، أو سرطان.

مِنْهَدِي: الفزاعة البدائية لمستبنت نقي من كائن حي دقيق، تستعمل للتخمير، أو عمليات صناعية مشابهة.

مِنْهَد: الآلة يسحل بها الحديد والخشب وكذلك يستعمل في جراحة العظام.

مِنْهَرَات: مواد زائدة مفروزة من الجسم.

مِنْهَرِي: له ثايل، أو نمو أولولي.

مِنْهَرَق: يمرض ألوانا مختلفة حسب الضوء.

مِنْهَرَج: يسير حسب برنامج موضوع.

مِنْهَرَك: آلة حادة يحمل كمنسوة حولها، للدخول إلى تجاويف بنية، وإخراج سوائل منها.

مِنْهَض: سكن له أشكال مختلفة مدببة، حدة محدب، يستخدم في الجراحة.

مِنْهَضُ الْإِحْطِل: آلة تستخدم لإجراء القطع الداخلي في الإحطل.

مِنْهَضُ الْحَوَل: مبضع يستخدم في بضع، أو تتر العين.

وتدخل فيه مختلف الفروع الأخرى حسب المصوب.

مَنْحَثُ الْمِكَل: العلم الذي يبحث في دراسة الملأ أسبله وعلاجه.

مَنْحَثُ الْمُضَل: دراسة المضلات والأجزاء التابعة لها.

مَنْحَثُ الْعُظْم: دراسة العظام؛ تكوينها وأمراضها.

مَنْحَثُ الْخُذِ الصَّم: العلم الذي يدرس الخد الصم وإفرازاتها، وأمراضها وعلاجها.

مَنْحَثُ الْفَوَقِ صَوْتِيَّات: علم الأمواج الصوتية العالية إلى درجة أن لنز الإنسان لا تلتقطها. وهي:

١- الفوق صوتيات عالية التركيز: تستخدم لإنتاج تكهف، حرارة، قذح الخ، وتنتج تغييرات لاعكوسة في الأنسجة. ٢- الفوق صوتيات منخفضة التركيز: وتستخدم للبحث عن الخصائص الفيزيائية للأنسجة بدون ترك ضرر دائم.

مَنْحَثُ الْقَذِيفِيَّات: دراسة القذائف الحربية بشكل خاص، وأثرها في الإصابات وأمراضها.

مَنْحَثُ الْفَيْسَاتِ الْحَيَوِيَّة: دراسة الإحصائيات حسب استعمالها في العلوم الحيوية.

مَنْحَثُ الْكَلَى: العلم الذي يبحث في دراسة الكلوة، والأمراض التي تؤثر بها وعلاجها.

مَنْحَثُ الْمُسْتَقِيم: فرع العلوم الطبية الذي يبحث في التشريح والمستقيم والأمراض التي تصيبها وعلاجها.

مَنْحَثُ الْمَصْنَعِيَّات: دراسة الأسماخ؛ تطورها وتقسيمها وأنواعها.

مِبْضَعُ الزُّجَلِجَةِ: آلة خاصة تستخدم في جراحة الجسم الزجاجي في العين.

مِبْضَعُ المَيْسَاءِ: مبضع مصمم خصيصاً لقطع الصنفة الفلزية؛ الميساء.

مِبْضَعُ الصَّمَامِ: آلة تستخدم في بضع الصمام.

مِبْضَعُ العَظْمِ: لإزول يستخدم في قطع العظم.

مِبْضَعُ القَرْيَةِ: آلة لها طرف حاد لعمل شق في القرنية.

مِبْضَعُ اللُّوزَاتِ: آلة جراحية تستخدم في استئصال اللوزتين.

مِبْضَعُ المَذَامِيعِ: آلة قاطعة تستخدم في شق الفتوات المصممة، أو الكيس المصمى.

مِبْضَعُ المِهْبَلِ: آلة جراحية تستعمل في شق المهبل.

مِبْضَعُ الهَيْبَةِ: آلة جراحية تستخدم لشق وقطع العضلات الهيبية ولجراحة العين.

مِبْضَعُ الوَتَرِ: آلة تستخدم لقطع الأوتار.

مُبْطِلُ الوُدِيِّ: له تأثير مانع على تنفق الدمعات في الجهاز القودي.

مِبْهَاد: آلة مصممة لإبعاد الأسجة جانباً لتصحيح الوصول إلى مكان الجراحة.

مِهْد: عضلة تشد الطرف بعيداً عن خط الوسط أو أي جزء عن الآخر.

م: آلة لفصل الفكسين وفتح الفم وتستخدم في الجراحة والأسنان والتبنيوج.

مُبْطَع: يتميز بوجود بقع.

مُبَكَّر: مبستر، خديج.

مُبْتَدِع: أي دواء، أو عقار يستخدم للتبنيوج.

مُصَبِّم: الحصب المبهم؛ وهو الحصب المأثر من أعصاب الدماغ.

مُتَبَهِّم: يشير إلى الحصب المبهم، المأثر للدماغ.

مُتَبَهِّمِي لِمَتَاتِي بُلْعُومِي: يشير إلى الأعصاب المبهم والحصب الممتاني للبلعومي.

مُتَبَهِّمِي — **مُتَبَهِّمِي**: نشاط امتكاسي يسير كلياً في الحصب المبهم.

مُتَبَهِّمِي — **وَدِّي**: يتعلق بالحصب المبهم والجزء الرقي من الجملة الودية.

مُتَبَهِّمِي: ضيق النفس، مزاول، يتعلق ضيق النفس، أو البهر.

مُتَوَلِّقَة: العضلة الرقبيقة المسطحة على جانب الوجه، بين الفكين السفلي والعلوي.

مُتَوَلِّقَة: أناء يبال فيه، مكان في الساحات العامة يبول فيه الناس.

مُتَبِيدُ الأَعْرَاصِ: أي عامل يدمر ويبيد الأعراس، وخاصة أعراس اللبرداء.

مُتَبِيدُ الأعْشَابِ: أدوية خاصة تؤثر على الأعشاب الضارة، ولكنها موكلة سامة، تؤثر أيضاً على الإنسان.

مُتَبِيدُ الأَمِيبَاتِ: عامل كيميائي قادر على تدمير الأميبا.

مُتَبِيدُ الأَلْفَلِيلِ: عامل يدمر البعوض وخاصة بعوضة الألفاليل التي تسبب اللبرداء.

- مُهْبِدُ الْبَرْدَاءِ:** عامل يدمر ويبيد طفيليات البرداء.
- مُهْبِدُ الْجَرَاثِيمِ:** أي عامل فيزيائي، كيميائي، أو حيوي، يقتل، أو يدمر الجراثيم.
- مُهْبِدُ الْجَرَاثِيمِ النَّوَخِي:** محال جرثومي له أثر تدمير على جنس خاص من الجراثيم.
- مُهْبِدُ الْجَرْدَانِ:** سموم كيميائية قادرة على قتل القتران والجرذان.
- مُهْبِدُ الْحَشَرَاتِ:** أي عامل يدمر، أو يقتل الحشرات.
- مُهْبِدُ الْحُمَمَاتِ:** أي عامل قادر على وقف نشاط الحمات.
- مُهْبِدُ السُّود:** أي عامل قادر على قتل الديدان الطفيلية التي تكمل الأمعاء.
- مُهْبِدُ الذُّهَابِ:** أي عامل يدمر، أو يقتل الذهب.
- مُهْبِدُ الصُّفْرِ:** أي عامل قادر على قتل الديدان الصفر.
- مُهْبِدُ الضَّمَمَاتِ:** أي عامل قادر على قتل الضمات.
- مُهْبِدُ الطَّحَالِبِ:** أي عامل قادر على قتل الطحالب.
- مُهْبِدُ الطَّفِيلِيَّاتِ:** عامل يدمر الطفيليات ويقتلها.
- مُهْبِدُ الطُّفَر:** عامل يدمر الطفرات.
- مُهْبِدُ الْقَمَل:** عامل يدمر القمل ويقتله.
- مُهْبِدُ الْقَوَارِضِ:** عامل يقتل القوارض ويدهمها.
- مُهْبِدُ الْمَتَقَسِّمَاتِ:** نوع من الأدوية المضادة للبرداء، التي تدمر طفيليات البرداء في مرحلة المتقسمة دورة حياتها كالكينين والميكارين.
- مُهْبِدُ الْمَدَوَّرَاتِ:** أي عامل يقتل الديدان المدورة.
- مُهْبِدُ الْمُتَقَبِّبَاتِ:** أي عامل يقتل المتقببات.
- مُهْبِدُ الْمُتَسَوِّدَاتِ:** أي عامل يقتل المسودات من الديدان المدورة.
- مُهْبِدُ الْمُتَشَقَّاتِ:** دواء خاص يستعمل في علاج داء المتشققات.
- مُهْبِدُ اللَّطَاف:** أي دواء يدمر اللطاف.
- مُهْبِدُ الْهَوَام:** عامل يقتل جميع أنواع الهولم.
- مُهْبِض:** القند الأثري. واحد من زوج من الأعضاء تتصل بالسطح الخلفي للرباط العريض بواسطة مسراق المبيض. وبعد الإباضة يصبح سطحها الناعم الوردى منطبعا باللذبات بشكل متزايد، وله نهايتين؛ النهاية التنغرية والنهاية الرحمية.
- مُهْبِضَات:** جنس من الفطور يشبه الخمائر بسبب نوعها داء المبيضات، وأهمها المبيضة البيضاء في الإنسان. ولكن هناك أنواع كثيرة تسبب أمراضاً خاصة عند الأشخاص الضعفاء. توجد المبيضات في أفواه وبراز كثير من الأشخاص الأصحاء بنسبة ١٥ ٪ تقريباً، كما تشاهد بصورة طبيعية على جلد الأشخاص السليمين وأغشيتهم المخاطية في كل أنحاء العالم.
- مُهْبِضَةُ بَيْضَاء:** وهي السبب الرئيس في داء المبيضات، وتسبب الأغشية المخاطية في الفم والأعضاء التناسلية والرئة والقلب.
- مُهْبِضُوم:** ورم مبيض نادر في العمر المتوسط، ينشأ غالباً من متحولات حشائية ظهارية في داخل المبيض.
- مُهْبِضِي:** يتعلق بالمبيض.

مَبْيُضِيّ الْمَنْشَأُ: منشأ، وأصله من المبيض كورم، أو غيره.

مُبْسِلٌ: ينتج زيادة في كمية البول، أي مادة تزيد حجم البول. ويمكن الوصول إلى ذلك بزيادة تغلق الدم خلال الكلوتين بتحفيز كيببات أكثر للصّل، أو بمنع إعادة الامتصاص في النبيبات، أو بزيادة التركيز للمواد غير العتية في الدم.

مُبْتَلَرٌ بِالْجِنْسِ: يبتلر بالإشارات والمناظر الجنسية وله رد فعل قوي.

مُبْتَلَرُ الْخَصِيَّةِ: نوع من الديدان المتقوية الكبيرة.

مُبْتَأَرُ الْخَصِيَّةِ الْيَهْرِيّ: نوع يوجد عند الإنسان في وسط أوروبا إلى اليابان. تعيش نورتها الكاملة في الطلاق الصفراوية للقطط والكلاب وأكلات للحوم البرية والإنسان، خاصة الصيادين، الذين يعيشون بالقرب من شواطئ الأنهار والبحيرات التي تكثر فيها الأسماك. والثوي الثاني هو حلزون الماء الطازج. وتنتشر اللودة عند أكل السمك النيئ.

مُبْتَأَرٌ: تمل معاً، كما تتعاون عدة عضلات من أجل إنجاز حركة واحدة.

مُبْتَأَصِلٌ: موجود كصفة دائمة، أو وظيفة مستمرة لكائن حي. جزء من الصفات الأساسية للكائن.

مُبْتَلَقٌ: ثالثي ١- يعرض ظاهرة التلق. ٢- يعرض لوناً مختلفاً في الضوء المر غير ذلك اللون في الضوء المنعكس. ٣- يتوهج مضوئاً، عند إشعاعه لضوء له طول موجات خلف الضوء المرئي.

مُبْتَلَمٌ الْمِفْصَلُ: يشمر بالمر في المفصل لأي سبب كان.

مُبْتَلِسٌ: متأثر بالتلبس الظهري.

مُبْتَكَلُ اللَّوْنِ: متأثر بالتلون المتبدل.

مُبْتَلِصٌ: له نفس الصفات، أو نفس النوع.

مُبْتَهَلَدٌ: ميل للذوبان في الماء، أو غيره. ويطلق على الغروانيات التي تكون محاليل غروانية ثابتة ولا تترسب بسهولة.

مُبْتَهَجٌ: في الغريزة كمية لها اتجاه وسعة.

مُبْتَجَوْلٌ: متحرك من مكان لآخر.

مُبْتَحَدُ الرَّأْسَيْنِ: مسخ له رأس واحد وجسمين اثنين.

مُبْتَحَدُ الصَّفَلَيْنِ: مسخ مكون من توام متحدي العمود الفقري.

مُبْتَحَدُ الْفَحْلَيْنِ: مسخ توام رأسيهما متحدين في واحد.

مُبْتَحَرَكٌ: قادر على الحركة ذاتياً.

مُبْتَحَرَكٌ إِرَادِيٌّ: يتحرك ذاتياً.

مُبْتَحَصَفٌ: صنفى، منقشر، مغشى بالصف.

مُبْتَحَصَمٌ لِلضَّوْءِ: ١- أن يكون عضو، أو جسم حاصلاً للضوء. ٢- كائن، أو عضو يمكن إثارة بواسطة الضوء.

مُبْتَحَلَقٌ: مدور على شكل حلقة. أفة مدورة كالأمراض الجلدية.

مُبْتَحَمَلٌ: درجة رد فعله على دواء تكون أقل، بحيث يلزم جرعة أكبر من الدواء لإنتاج الأثر المميز.

مُبْتَحَمَلُ الْفَرِّ: قادر على تحمل البرد.

مُبْتَحَوَلٌ: قادر على التحول من حالة إلى أخرى.

في تسميتها بالمتحولة). وتنتقل المتحولات بشكل تدرجي باستمرار، أو بصورة متقطعة. طبيعة الكيس تكون بشكل مدور تقريباً؛ لا فرق بين هيولاها الداخلية والخارجية، وليس لها كريات حمر ولا مخلفات غذائية. أما الأكيلس؛ فتكون مكورة تماماً، شفافة كاسرة للضوء وبلون رمادي خفيف، وشاهد فيها بصموبة وحسب نضجها ١-٤ أنوية، كما يشاهد في الأكيلس غير الناضجة طلحات كاسرة للنضج هي الأجسام الصبغانية وكثة مختلفة الحجم تحوي مولد السكر.

مَحَوَّلَةٌ يُولِيَّةٌ: جنس من المتحولات أهم أنواعها اليودية البوتشلية المنتشرة في الأمعاء الخليطة، وهي تشبه المتحولات للقولونية، وهي مثلها تتغذى على الجراثيم ولا تحتاج الطبقة المخاطية، وغير ممرضة. **مَحَوَّلَةٌ يُولِيَّةٌ بَوْتَشَلِيَّةٌ:** وتسمى كذلك المتحولات اليودية الولايمية؛ وهي متحولات جولية غير ممرضة تعيش في أمعاء الإنسان وتتغذى بالجراثيم.

مَحَوَّلَةٌ: يشكو من التخم، أو عسر الهضم.

مَحَلَّل: الذي دخل بعضه في بعض.

مُتَكَثَّرَات: عائلة من الجراثيم غير الممرضة، تتبع لفصيلة المتكثرات من صف صنف الجراثيم. كثير من الأنواع مظلة وعناصرها تظهر بترعات مزيفة وتحتوي الأغلفة على حديد وتساعد للكتلات في الماء والتراب.

مُتَكَثَّرَةٌ: مفرد المتكثرات.

مُتَكَثِّل: مرض يدخل في أثناء وجود مرض آخر ويخبر مساره.

مُتَحَوِّلَةٌ: جنس من الأميبا لها أهمية طبية كبيرة. حيوانات مجهرية وحيدة الخلية ذات شكل غير ثابت تتحول دولما سبب وينشأ عنها أرجل كلابة. تتألف هيولاها من قسمين؛ داخلي حبيبي يحوي على أجواغ وحبيبات غذائية مختلفة. وخارجي يحيط بالهيولي الداخلية ولو شكل صاف زجاجي، كما تضم نواة مؤلفة من غشاء نووي قد تبطنه في بعض الأجناس؛ حبيبات صبغية وفي داخلها جسيم نووي يحيط به فجوة.

مُتَحَوِّلَةٌ قَوْلُونِيَّةٌ: وتدعى أيضاً؛ المتحولات البشرية، وهي متحولات جولية غير ممرضة تعيش في لمة الأمعاء الخليطة ولا تحتاج للنسيج. أنوار حبيتها قريبة من أنوار حبة الزحارية. وهي وإن كانت وحيدة المسوى في الإنسان فإنها تتغذى بالجراثيم ولا تمرضه قط.

مُتَحَوَّلَاتٌ حَالَةٌ لِلنَّسِج: هي عامل الزحار المتحرك. وهي طفيليات واسعة الانتشار تكثر بإسالتها حيث تكون الشروط الصحية سيئة. توجد المتحولات الحالة للنسج في أفاتها وفي البراز بشكل النشطة وطلائعة الكيسوالأكيلس. وتظهر النشطة ككتلة شفافة تشبه الزجاج المحكوك وبلون رمادي خفيف، وتتميز فيها طبقتان من الهيولي؛ داخلية حبيبية تحتوي بقايا الخلايا والأغذية وكرات حمراء، أما نواتها فلا تظهر إلا بصموبة بشكل خاتم مدور رقيق، أما الهيولي الخارجي فتحيط بالداخلية وتبدو شفافة صافية كاسرة للنور بشدة وترسل عادة استطالات لصبغة الشكل (أرجل كلابة) تتحرك بواسطتها غذاءها، وتؤمن بها حركتها الشديدة، فلا يستطيع المشاهد تحديد شكل الحيوان (وهو السبب

مَتَكَدِل: الملحق، المتكلى بحرية.

مَتَكَسِي: المصاب بمرض التكلّي، أو الذي يتصف بالتكلى.

مَتَر: ١- وحدة قياس الطول في النظام المتري؛ وهو يساوي جزء واحد من المِثْرَة ملايين جزء التي تولف ربع الهاجرة الأرضية. ٢- آلة لقياس الطول، أو كمية فيزيائية بواسطة القراءة.

مَتَرَلَج: ١- من الأمراض للمتهمي. ٢- يتصف بالترجع.

مَتَرَلَكز: له مركز موحد.

مَتَسَرَّعَ الْقَلْب: يتصف بتسرع القلب (انظر هناك).

مَتَمِّع: ولسع جداً، أو يشير إلى عضلات الفخذ التي تشكل مع عضلة الفخذ المستقيمة العضلة الرباعية الرووس للفخذ.

مَتَمَسِّمِلَات: عائلة من الشعيات، من الفطور الشعية الصيفة.

مَتَمَسِّمِلَة: جنس من عائلة التمسلمات، عدة أنواع منها تعتبر مصدرأ لمضادات حيوية معينة، وبعض أنواعها سبب في داء الفطوروم للشمي.

مَتَمَشِّع: يتصف بوجود التشمع (انظر هناك).

مَتَصَلِب: أي بنيان على شكل صليب.

مَتَصَلِب: يصبح صليبا في عملية تصلب، أو للصلاب (انظر هناك).

مَتَصَلِبُ الشَّرَاطِين: شخص مصاب بتصلب الشرايين (انظر هناك).

مَتَصَوَّرَات: أسرة من شعبة البوغيات. وهي وحيدة الخلية محرومة من وسائل الحركة، وهي طفيلية مجبرة تعيش على سوائل وخلايا الحيوانات للفقارية واللافقارية، ولها نوعان من التكاثر: تزاوجي وتكاثر لاتزاوجي، وتقع أسرة المتصورات تحت طائفة البوغيات الطبية.

مَتَصَوَّرَة: وهي بوغيات دموية، منها أنواع عديدة تحدث البرداء في الإنسان والحيوان وهي المتصورات النشطة التي تحدث الحمى الثلاثية، والمتصورات البوضابية التي تحدث حمى ثلاثية أيضاً، والمتصورات الوبالية التي تحدث الحمى الربيع، والمتصورات المنجلية التي تحدث البرداء الخبيثة، أو الحمى الصفوية الخريفة، وسيرتها مستقرابة تتصف بدورتين: ١- دورة تزاوجية، أو تكاثر نوعي يحصل فيها التكاثر بعد اتحاد المثبيين الذكر والأنثى، وتنتج عنه الأبواغ، وهذا الدور يحدث في السبعوس الذي هو الثوي المقصر. ٢- دورة لا تزاوجية، أو التكاثر الأفتلافي الذي يحدث دون تزاوج، وهو يتم عادة في الإنسان الذي هو الثوي المابر، أو الوسيط للمتصورات.

مَتَصَوَّرَة مِجَلِيَة: عامل الحمى الثلاثية للخبيثة، وهو نوع خطير من البرداء قاتل لحياتاً خاصة في الأطفال.

مَتَصَوَّرَة وَبَالِيَة: لتي تسبب حمى البرداء الرباعية.

مَتَصَوَّرَة بِنَضَوِيَة: التي تسبب حمى ثلاثية خفيفة لا تميل إلى الرجوع.

مُتَعَدِّ التَّكَافُؤِ: له عدة تكافؤات، كما في العناصر

الكيميائية، وتستخدم أيضاً في المناعة.

مُتَعَدِّ الكُوسَات: يمتلك عدة كوسات، كالكمية الداربية.

مُتَعَدِّ المراكز: له عدة مراكز كميد النوى.

مُتَعَدِّ النوى: له عدة نوى، لو مراكز.

مُتَعَدِّ النويات: يحتوي على عدة نويات.

مُتَعَدِّ النسل: الارتاجية المتعددة.

مُتَعَرِّج: له عدة ثنيات وترجمات.

مُتَعَطِّم: حصل فيه تكوين للمظم، التعمط (انظر هناك).

مُتَعَدِّ: حصل فيه تكوين للعد (انظر هناك).

مُتَعَايِر: له صفات نوعية مختلفة متغايرة، أو مكون من صفات مختلفة متغايرة.

مُتَعَلِّبُ المُنْهَم: يتصف بظلة للمبهم مقابل غلبة الودي.

مُتَغَيِّر: أي وضع ليس ثابتاً ومعرض للتغيير مع الظروف. وقد تكون المتغيرات كمية، أو نوعية وهي في الغالب متصلة مع تغييرات أخرى تظهر علامتها بمعادلات رياضية، أو صورية.

مُتَغَيِّرُ الحرارة: ١- له القدرة على الحياة في لوساط مختلفة الحرارة. ٢- يشير إلى بعض الحيوانات باردة الدم، أو النباتات التي تتغير حرارتها حسب محيطها.

مُتَغَلِّق: في علم النفس؛ منفصل عن الوعي المعادي، مفكك. (انظر تغلق).

مُتَصَوِّرَات نشيطة: العامل المسبب للحمى الغيب الثلاثية السليمة، وهي مرض نادر ما يكون فتاكاً، ولكنه يميل إلى الرجوع.

مُتَضَنِّق: الذي يشكو من الضيق، متأثر بمرض التضيق (انظر هناك).

مُتَضَائِل: يتجه نحو النقص والتضالول.

مُتَطَايِر: له خاصية التطاير والتبخر، طيار (انظر هناك).

مُتَطَلِّبات طعامية: فسيولوجيا؛ كمية الطعام التي يحتاجها الجسم للقيام بوظائفه وتعويض الخسارة من الطاقة الناتجة عن ذلك.

مُتَطَوِّر: يتجه إلى دعم التطور، يتطوّر بالتطور.

مُتَّعِب: يسبب التعب من كثرة الجهد المبذول.

مُتَعَالِل: ١- ليس حمضاً ولا أساساً، له باهات الماء النقي ٦،٩،٢- لا يصدر أي شحنة كهربائية.

مُتَعَدِّ: ١- متكرر عدة مرات. ٢- حدث، أو يؤثر في عدة أجزاء من الجسم عفوياً.

مُتَعَدِّ الأشكال: ١- يحدث في أكثر من شكل واحد. ٢- وجود عدة أشكال من نفس النوع، أو المجموعة. ٣- قابلية بعض البلورات للتبلور في شكل بلوري، أو أكثر.

مُتَعَدِّ الاصطناع: ١- قادر على التلون بعدة ألوان، أو أصباغ. ٢- خلية نمجية؛ كالكريات الحمر، أو السماتلات قادرة على التلون بألوان مختلفة.

مُتَعَدِّ الألوان: له عدة ألوان.

مُتَقَاعِلَة: أي مادة تشارك في تفاعل كيميائي لتشكل مادة جديدة.

مُتَقَرَّع: له أقسام، أو فروع عديدة.

مُتَقَرَّعُ الخَصِيَّة: جنس من المتقربات، وهي من عائلة اللبدين المنبسطة، وأهم أنواعها الصينية.

مُتَقَرَّعُ الخَصِيَّة الصينية: نودة منبسطة جداً وشغافة. يكثر وجودها في الشرق الأقصى، خاصة

في الصين واليابان وفيتنام، حيث يكثر أكل لحوم السمك النيئة. وتعيش كهولها في القنوات الصفراوية

للإنسان والحيوانات آكلة السمك، ككقطط والكلاب والخنازير والجردان. وتفضل الفص الأسير من

الكبد، ونادراً ما تشاهد في الحويصلة الصفراوية. يتم تطويعها في الماء وثوبيا البحر الأول، أحد أنواع

التقواقع، وثوبيا البحر الثاني، أسماك المياه الحلوة، خاصة السمك الأحمر. خولف ذواتها المنكوسة

مقاومة جداً للبرودة والخل، لذا كثيراً ما تنتقل بتناول الأسماك الخمجة المستوردة المجمدة، أو المخلة إذا

لم تطبخ جيداً.

مُتَقَشِّع: متحلل، متفكك ملتن.

مُتَقَطَّرات: عائلة من طائفة الشعيت، وهي جراثيم لا تتلون بسهولة، ولكنها تقاوم الحمض والكمول إذا

لوتست. تضم عدة جراثيم تؤدي إلى حدوث أمراض مزمنة مع آفات من النوع الحبيبي الخمجي. أهم أنواعها المتقطرات للدرنية.

مُتَقَطَّرة: جنس من عائلة المتقطرات. وهي جراثيم تظهر بشكل عصيات، أو مكورات، أو خيوط لا

تتلون بسهولة ولكنها إيجابية للغرام. وإذاعتها في الحصى الواحدة نجدها منطوية قليلاً وذات نهايتين

مستديرتين وتلونها إما أن يكون متجانساً، أو تظهر فيه بعض الحبيبات.

مُتَقَطَّرة طَلَوِيَّة: مسبب مرض المل عند الطيور، وهي تعدي الخنازير أيضاً.

مُتَقَطَّرة بَقَرِيَّة: وهي مسببة المل البقري عند الأبقار والحيوانات الأخرى، كما أنها قد تعدي

الإنسان من خلال شربه الحليب النقي من أبقار مصابة.

مُتَقَطَّرة كَنَصَامِيَّة: نوع من المتقطرات كانت سابقاً ضمن مجموعة المتقطرات المجهولة. تسبب

أعراضاً سريرية بسيطة خاصة في الجهاز التنفسي. نسبة إلى كنساس في الولايات المتحدة الأمريكية.

مُتَقَطَّرة جُدَامِيَّة: النوع من المتقطرات الذي يسبب مرض الجدام. وهي جرثومة تنشط خاصة في

الجلد والجهاز العصبي.

مُتَقَطَّرة نظيرة المَعْلِيَّة: مجموعة من المتقطرات تشبه بشكلها المتقطرات الدرنية والجدامية. كان يظن

أنها عطلية بكل أنواعها، ولكن تبين فيما بعد أن بعضاً منها يسبب آفات نسيجية في الرئة، أو قحيرة

(خراجات). وهي عصيات مقاومة للحمض، تشبه المتقطرات في شكلها، وهي إيجابية للغرام. وتتمو

في الأوساط المائية، أو الخاصة بالمتقطرات الدرنية. وهي لا تنتقل من إنسان إلى إنسان بطريقة الإصابة

بها مازال غامضة. وتقاوم المضادات الحيوية. وتسبب الرئة بشكل خاص.

مُتَقَطَّرة لَحْنِيَّة: وهي متقطرة تشاهد على الجلد في الأماكن التي تكثر فيها الغدد العرقية، ولكنها ليست ممرضة.

أكسدة الأحماض الدهنية وعناصر السلسلة التنفسية وتلصقات أخرى ولجهزة حمل الركز، ويمكن عزلها ودرستها بواسطة تجزيه الخلايا.

مُتَقَدِّرَة: مفرد المتقدرات (انظر هناك).

مُتَقَرِّن: صلب وشديد كالقرن، أو له صفات ومظهر للقرن.

مُتَقَسِّمَة: شكل الانقسام اللاجنسي لبعض الحيوانات الأوالي، وهي تسبب أشكالاً شابة بالانقسام بدون تزواج، مثلاً نودة البزلاء الانجسية.

مُتَقَطِّع: معاول، يذهب ويعود في فترات، كما تحدث فترة غير نشيطة بين فترتي نشاط.

مُتَكَلِّسات: جراثيم عسوية للشكل من عائلة الأميتات، منتشرة بكثرة في البيئة وفي أمعاء الإنسان والحيوان.

مُتَكَلِّبَة: جنس جراثيم من عائلة المعلقا، تنتشر في البيئة وفي أمعاء الإنسان والحيوان. وهي ملبية الفرام، نشيطة الحركة، تحتشد على الوسط الملام للامتصاص، وهي مرتبطة بآليات الجروح وفراحت الضبط والجهاز البولي إلخ.

مُتَكَلِّبَة رافعة: نوع يسكن في المادة للتجوية والماء، وتوجد في اللحم المتفح وفي الخراجل وفي التهابات المعدية والأمعاء. ليس لها أثر على المائتول، تنتج الحمض والغاز من السكر، ولكن ليس من المالتوز، ولا تكون لدول.

مُتَكَلِّبَة مرُغاقية: نوع يوجد في القناة الهضمية وتوجد في التهابات المعدية والأمعاء والتهاب المثانة. وليس لها أثر على السكر، أو المالتوز، أو المائتول، ولكنها تشكل الأندول.

مُتَقَطَّرَة سَكِّيَة: هي عامل السمل بكل أشكاله والذي يمكن أن يصيب الرنة والحد للمفاوية والمظام والمفصل والأغشية المعوية للرنة والصفن والمحاقيا والكولونين والأمعاء والكظر والجلد. وقد ينتشر الجرثوم في الدم فيسبب السمل للحنفي. وهناك نوعان النوع السلي البشري والنوع البقري، كما أن هناك النوع الطيري والأنواع المجهولة التي تسبب أيضاً أمراضاً رئوية وجلدية.

مُتَقَلِّس: حرسفي، ذو قشور.

مُتَقَابِلُ المِصْبَاط: يمتلك سوياً عند كل نهاية.

مُتَقَلِّب: يستجى إلى بؤرة واحدة، لقاء خطين في نقطة واحدة.

مُتَقَلِّب: متحد في أزواج، متزواج. اندماج جنسي لكائنين ضروبين، ويشمل ذلك اندماج الخلايا والمواد الخلوية.

مُتَقَلِّب: شكاف، نتيجة غير مؤكدة.

مُتَقَبِّل: جسم، أو مادة تستقبل وتتحد مع أخرى.

مُتَقَبِّل عَصَبي: مستقبل اللغات الحسية.

مُتَقَبِّل كيميائي: خلايا حساسة للتغيرات في تركيز الهيدروجين، أو ضغط ثاني أكسيد الكربون، أو الأكسجين. توجد في الجسم السبقي وعلى السطح الأمامي للنفخ.

مُتَقَبِّل للرائحة: متقبل لإثارات الروائح.

مُتَقَدِّرات: جسيمات عسوية خيطية توجد في الهيولى في جميع الخلايا المتصلة، محاطة بشاء مقدراتسي داخلي وخارجي على شكل صدف. وهي مسؤولة عن تنض الخلوية وضغرة السلسلة للتنصية، وتحتوي على انظيمات من دورة الستريك، من

وتشلتج صرعية الشكل. وحالما تعود ضربات القلب ويمد الوصي ويهيمه بيغ (تويغ انعكاسي). وتصحف عادة عند تحول إحصار أنيبي جزئي إلى إحصار كامل، وفي حالات أقل عند وجود إحصار قلبي كامل. آدمز وبربرت. جراح دبلن، إيرلندا ١٧٩١-١٨٧٥. ستوكس، ولويل بالطني دبلن ١٨٠٤-١٨٧٨.

مُتَلَاِمَة شِجَامِيَة تَلَامِي لِيَة: متلازمة الشحمة وقلة تطور الأجهزة التنفسية. وقد يكون ذلك ناجماً عن وجود ورم يضغط على القدة الفخامية الأمامية وتسمى حينئذ متلازمة فرويلخ.

مُتَلَاِمَة كَطَرِيَة تَلَامِي لِيَة: تنكسر عند الشيء ناجم عن فرط نشاط قشرة الكظر.

مُتَلَاِمَة السُرْوَة الوَرْدِيَة: ركود في العروة الوردية في استئصال المعدة الجزئي، ناجم عن إنشاء المرونة عند اتصالها بالمعدة. وتتميز سريرياً بطعم مر في الفم وقلس عصارة الصفراء الخضراء، أو الصفراء غشيرة مخلوطة بأي طعام، خلال ساعة واحدة من تناول الوجبة.

مُتَلَاِمَة نِهْجِيَة: ذبحة صدرية. (انظر هناك)

مُتَلَاِمَة القَلْب: غلغلان، نبض سريع، تنفس سطحي، تعرق، ارتجاف، فم جاف، للشعور بالخوف إلخ. هذه الأعراض ترافق متلازمة للقلق.

مُتَلَاِمَة بَرُون سِكُول: متلازمة قطع نصف الحبل الشوكي. شلل المصنوب الحركي السفلي وفقدان الحس في العضلات والجلد في المناطق التي تسترود بالقطعة المتأثرة بالترتيب؛ علامات هرمية

مُتَلَاِمَة رُفْعِيَة: نوع يوجد في القناة المعوية للذئبوع والصائير، وفي البراز من الحالات الوبائية لالتهاب المعدة والأمعاء، تنتج الحامض من المانيتول والمكروز، ولكن ليس المالتوز وتشكل أنفول.

مُتَلَاِمَة اِعْتِيَالِيَة: نوع يوجد في المواد المتفحفة واللحم المتفحج والخرجات، وفي حالات التهاب الأذن الوسطى والتهابات المثانة وكذلك في البراز. ليس لها أثر على المانيتول، وتنتج الفاز والحامض من المكروز والمالتوز وتكون أنفول.

مُتَلَاِمَة: يتصف بالتراجع والتلاشي.

مُتَكَا: آلة لمساعدة مريض في السرير، للجلوس، أو نصف الجلوس.

مُتَكَم: تعرض لكلمة (انظر هناك).

مُتَكَرَّرَة الحَمَل: امرأة حامل، حملت أكثر من مرتين.

مُتَكَرَّرَة الوِلَادَة: امرأة ولدت ولدين، أو أكثر.

مُتَكَيِّس: مزود بكيس، له توسعات تشبه الأكيس.

مُتَكَيِّسَة رَافِيَة: كائن عصوي صغير غير دقيق التصنيف، بين الفطور والأوالي، تسبب أيضاً ذات الرئة عند الحيوانات والأطفال.

مُتَلَاِمَة: مجموعة مميزة من الأعراض والعلامات التي بتربطها معاً تشكل صورة سريرية مميزة، أو كيان خاص.

مُتَلَاِمَة أَمَسز - ستوكس: اضطراب في الوعي ناجم عن نقص في تدفق الدم إلى الدماغ، مترافق مع قباط شديد في القلب، وتوقف القلب. وفي الحالات المسببة يتم فقدان الوعي تملأ

مُتَكَاتِلَة الجانب وفقدان الوضع وإحساس بالارتجاج وتمليز حسي وفقدان الإحساس بالألم والحرارة في الجانب المقابل، مع مستوى أعلى في المنطقة الجلدية التي تقابل قطع صغيرة تحت مستوى الآفة. براون سكارو شارلز، عالم وظائف الأعضاء، فرنسي ١٨١٧-١٨٩٤.

مُتَلَامَة الجَنْبِ السَّيْئِي: حساسية مفرطة للجيب السبائي الذي تسبب إثارته نشاطاً متزايداً في المصعب المبهم يؤدي إلى غشيان. وقد تحدث نوبات عفوية في حالات نادرة ناجمة عن ضغط على الجيب بقية ضيقة، أو حركة مفاجئة للحنق. وهناك أربعة أنواع من النوبات؛ غشيان ناجم عن توقف القلب، ناجم عن انخفاض حاد في ضغط الدم بدون بطء في القلب، أو ناجم عن عامل مخفي غير مترافق مع بطئ بالقلب، أو في ضغط الدم وربما يميل إلى الصرع.

مُتَلَامَة النَّفْثِ الرَّسْغِي: متلازمة سببها الضغط المصعب الوسطي في النفق الرسغي، وأهم عرض هو مذل الأصابع، عادة في الليل.

مُتَلَامَة الهَرَس: صدمة، بيلة دموية ثقلة البول، سببها انضغاط طويل مستمر لطرف، كما يحدث في البليات المقصوفة والمدمرة.

مُتَلَامَة السَّوَاء: متلازمة في التخلف الحظي وتشوّه خلقي بسيط (وجه مستدير كالقصر وفرط عرض السفنفرق، وتشق في الموق أعلى الأنف، ولأنسنتين مشوهتين صغيرتين وصغر الفك، ومترافقة أحياناً مع مرض قلبي خلقي وتشوهات ميكيلية). ويتسميز في مرحلة الوليد بصحية مواء عالية النفمة وهي ناجمة عادة عن نقص في الصبغي رقم ٥.

مُتَلَامَة كوشنغ: مرض يتميز ببدانة الجذع، سطور وردية على البطن والخصرتين، ارتفاع ضغط الدم، كثرة الحمر، تخلخل العظام، البيلة السكرية في كلا الجلسين، وعند فرط الإشعاع تكدم شديد وضهني عند الإثك، وفي بعض المرضى قد تغيب هذه الأعراض. وسبب هذه المتلازمة فرط إفراز للقشراني السكري من قشرة الكظر، ناجم إما عن مرض أولي للغدد الكظرية؛ كالورم مثلاً، أو لزيادة إثارة الخلايا الأسيمة في الغدة النخامية الأمامية بواسطة الهرمون المحرر للموجهة القشرية CRH من تحت المهاد، أو من ورم أسس للذدة للخلاسية. وقد يكون السبب بإفراز الموجهة القشرية الذي يحدث في مكان آخر غير النخامية مثلاً؛ في سرطان الشعب الهوائية.

مُتَلَامَة دلكومست: وهن عصبي دوراني، متلازمة الجهد والعمل غير المنتظم للقلب. دلكومست، جاكوب مندس طبيب باطني، فيلانديا الولايات المتحدة ١٨٣٣-١٩٠٠.

مُتَلَامَة داون: المنغولية؛ مترافق مع خطأ في فصل الصبغيات أثناء تشكيل الخلايا الانتائية. يشاهد غالباً في أبناء الأمهات المصنفات. جون لاكندون داون طبيب بريطاني لندن ١٨٢٨-١٨٩٦.

مُتَلَامَة دوين-جونسون: يرقان مزمن ناجم عن الصبوية في إخراج البيليروبين المتقارن من خلية الكبد التي تحتوي على حبيبات أصباغ معمة. دوين، ليزادور ناثن عالم إمراس أمريكي واشطن مولود ١٩١٣. فرانك جونسون عالم إمراس واشطن مولود ١٩١٩.

المثيرة. جينو فانكوني طبيب سويسري ١٨٩٢ - ١٩٧٩.

مُتَلَابِرَةٌ فَرْوُونِي: تغيرات في السائل النخاعي للشوكي عند انسداد القرباب، ويكون اختبار كويكنششتت سلبياً عند إجراء البزل تحت مستوى الألية ويكون ضغط السائل منخفضاً ومصحفاً يتغير بسهولة ويحتوي على مزيد من البروتين خاصة الجلوبولين. جورج فروين، طبيب نمساوي عام ١٨٧٤ - ١٩٢٦.

مُتَلَابِرَةٌ فَرْوُولِيخ: سنة وقلة تطور الأعضاء التتلمسية ناجمة عن ورم يضغط على الخلايا الإبرازية في الغدة الخامية الأمامية. ألفرد فرولخ طبيب نمساوي ١٨٧١ - ١٩٥٣.

مُتَلَابِرَةٌ التَّلَازُمُ الْعَالَم: مجموع جميع التفاعلات غير المميزة للجسم التي تنجم عن التعرض الطويل للكرب ويقسمها سايل إلى ثلاثة مراحل، التعرض المستمر للكرب (الصدمة ومقابل الصدمة) مرحلة المقاومة ومرحلة الإنهالك.

مُتَلَابِرَةٌ غُود باستشر: حالة نادرة تجمع بين نفث الدم، فقر الدم والتهاب للكبيبات الكلوية مما يؤدي إلى الفشل الكلوي. أرنست وليام غود باستشر، عالم أمراض من ناشفيل، تيسي، الولايات المتحدة ١٨٨٦ - ١٩٦٠.

مُتَلَابِرَةٌ هَارْتْنَب: اسم العائلة التي سجل، أول مريض، خطأ خلقي في ليوس الأحماض الأمينية، منقول توارثه صبغي جسدي معاود، ويشتم سريراً برنح مخيخي عارض، خلل نفسي، وطفح متحسس للضوء.

مُتَلَابِرَةٌ الإِغْراق: المرور السريع لمحتويات المعدة إلى الصائم مما يسبب الغشي والتعرق والإنسهار بعد الأكل، أو الشرب. وقد تتبع استئصال المعدة، استئصال المبهيم ومفارقة معدية محوية. والأعراض التي تأتي متأخرة بعد الأكل لا تعود إلى انخفاض في مستوى السكر في الدم.

مُتَلَابِرَةٌ أُوْرْمَعِيغَر: نوع مرض قلبي خلقي حيث يوجد هناك خلل في الحاجز البطني مترافق مع وضع يميني لجزء الأبهر الذي يكون فوق الحاجز وشریان رئوي متوسع، فكتور أيزنمنغر. طبيب ألماني ١٨٦٤ - ١٩٣٢.

مُتَلَابِرَةٌ الْجَهْد: متلازمة الوهن العصبي الدوراني متلازمة داكومستا، اختلال في وظيفة القلب وهي حالة أهم أعراضها، قصر النفس، التعب، ألم تحت القلب وخفقان. جزء من عصاب القلق.

مُتَلَابِرَةٌ لَنْكُونِي: ١٨٩٢ بيلة حمضينية مترافقة مع رخد كلوي وهو خلل موروث ناجم إما عن خلل وظيفي للتفاوت الكلوية الدانية، أو لاضطرابات في عملية نزع الأميد، وأعراضها هي البوال والإخفاق في الدم مع تغيرات في العظم تشبه تلك للتغيرات في العظم تلك التغيرات في الرخد، والعلامات هي البيلة الألبومينية والبيلة السكرية في بول كلوي. زيادة إفراز الأحماض الأمينية مع سفور قليل غير عضوي في المفصل وفوسفات كلوية عادية. وتكثر وظائف الكبد بالتدرج والملاج قوتي فقط مع الأمل بالسيطرة على التغيرات الخلوية وقد يقلل الأعراض قوت كلوي مع زيادة في فويتامين D^٢ ويجب أن يقلل نسبة البروتين في الطعام ولا يعرف عن خطوات علاجية ويموت المرض على أي حال قبل سنة

دموية، حصوة كلوية، والتهاب في المفصل والسنقرس. لوش ميخائيل، طبيب أمريكي ولد عام ١٩٣٩. نيهان وليام طبيب أمريكي. ميلادي ١٩٢٩.

مُتَلَاذِمَةٌ مُلْتَمِزَةٌ: متلازمة تتميز سريريا بالعمال وضيق النفس وفقدان الشهية وفقدان الوزن، ولكن العلامات الفيزيائية، أو الحرارة نادرة وتشاهد شامعا ظلال صغيرة ناعمة ليست بعيدة عن ظلال الجفاف ولكنها عبارة. كما أن هناك كثرة العضلات الواضحة. انظر قبلهم. طبيب سويسري بلزل ١٨٨٧ - ١٩٧٢.

مُتَلَاذِمَةٌ سُوءِ الْإِمْتِصَاصِ: مجموعة من الأعراض والعلامات ناتجة عن إسهال دهني وسوء امتصاص الفيتامينات والبروتينات والكربوهيدرات والمعادن والماء. والتظاهرة تشمل سوء التغذية وفقر الدم. فرط التصبغ، فرط التقرن الجريبي، الغرغرية، وكدمات وبيلة دموية، والتهاب الجلد والتهاب اللسان والتهاب الأعصاب المحيطة ووذمة، وسعال وشعر وأظفار محبة.

مُتَلَاذِمَةٌ مُسَرَّقَانِ: خلل خلقي وراثي في الأديم المتوسط، وهو في الغالب سائد ولكن يحدث بشكل متفرق مع صور سريرية مختلفة، الأعراض العامة هي قامة طويلة، زيادة في الباع، وأصابع طويلة راسية، خلع جزئي لحمية العين، ضعف في جدران الشرايين يؤدي إلى ألم الدم المسفلة، أو تمزق الأبهر، أو توسع كروي لجذر الأبهر مع قلس لبوري وقد استعد الاصطلاح ليشمل شذوذ الصمام التاجي حيث هناك تكلس الشرايين في الأذنين. مارفان برنارد جان أنتونين، طبيب أطفال فرنسي باريس ١٨٥٨-١٩٤٢.

مُتَلَاذِمَةٌ هورنر: خرس خفيف، تضيق الحنك وتكلى في الجفن مع تضيق في الشق الجفني وأحيانا نقص في السحرق وتوسع في أوعية الملتصمة والشبكية والوجه والارتفاع في درجة الحرارة، وهي ناجمة عن التزلزل في الألياف الراقية الودية في الجهة المتأثرة. هورنر، يوهان فريدريش، أخصائي عيون سويسري، ١٨٣١-١٨٨٦.

مُتَلَاذِمَةٌ هيرلر: داء عديدات السكرية المخاطية النوع الأول، للحثل المستند، للرقابية، أو حثل عضروفي شعبي، والأعضاء المتأثرة هي العظم والكبد والحلل والقرنية والدماع. وتتطلبها عديدات السكرية المخاطية وهو اضطراب طيبي جسدي معاود في أيض الكربوهيدرات. جيرتود هيرلر، طبيب أطفال ألمانية ميونخ ١٨٨٩-١٩٦٥.

مُتَلَاذِمَةٌ الذَّأَبِ الهيدرالائسي: متلازمة سريرية يسببها الهيدرالائز يشبه كثيرا الذأب الحمامي حيث تظهر كثيرا من خلاياه في الدم. **متلازمة فرط التنفسي**: تشددت فزازية تالية لفرط التنفس التنفي (كلوية تنفسية) وما يتلوها من نقص للكالسيوم المأين في الدم (انظر التكرز).

مُتَلَاذِمَةٌ كلاتونفلتر: خلل التكون في الخصية مع أطراف مترقق مع فزاز شديد لموجة القند وتتدي الرجل. هاريفيتش، ولد عام ١٩١٢، طبيب في بالتيوموالولايات المتحدة الأمريكية.

مُتَلَاذِمَةٌ لوش نيهان: خلل وراثي في أيض حمض البوليك، ويستظهر سريريا خلال ضعف العضلات. داء الرقص الكنعسي. تغلف عتلي، والعسرر الذاتي للشفاء والأصابع وقد يؤدي إلى بيلة

اللسان، للاعصارية المعدية؛ وهو ناجم عن نقص الحديد. بلومر، هنري ستقلي، طبيب أمريكي، روشستر، مينيسوتا، ولد عام ١٨٧٤. غسن، بورتر باسلي، طبيب أمريكي، روشستر، مينيسوتا، ١٨٩٠ - ١٩٥٩.

مُتَلَابِمَةٌ تَلَابِيَةٌ لِضَنْعِ الصَّوَالِ: بعد العمليات الجراحية تظهر قعاعات متلخرة (بعد أشهر من الصحة) آلام خلف القص، حرارة، انصباب في الجنبة والتامور، ارتفاع في الكريات البيضاء ونوبات في المفاصل المتعددة.

مُتَلَابِمَةٌ تَلَابِيَةٌ لِاسْتِئْصَالِ الْعِدَّة: نسبة ضئيلة من المرضى تولج أعراضاً غير سارة بعد الطعام بعد استئصال المعدة. وقد يكون هناك متلازمة الأغراق (انظر هناك) مباشرة بعد الطعام، ومتأخراً أعراض نقص السكر ويصح وتقرح وإعياء.

مُتَلَابِمَةٌ رُئِيَّة: متلازمة سريرية تشمل التهاب الإحليل اللاجرثومي، والتهاب الملتحمتين، والتهاب المفاصل المتعددة وقد يحصل التهاب الحشفة، وتقرن الجلد السيلاني، وقد سجلت في بعض الحالات التهاب الستامور وتغير في تخطيط كهربائية القلب. أسباب المرض غير معروفة، وفي بعض الحالات كما في الوصف الأولي أريتر فقد يوجد هناك التهاب بالأمعاء بدون التهاب الإحليل. ريتز، هانس. عالم جراثيم ألماني، برلين، ١٨٨١ - ١٩٦٩.

مُتَلَابِمَةٌ رُوتُور: تشبه سريرياً متلازمة دوبيين جونسون ولكن اضطراب إفراز البيلجروتين لكل، ولا يوجد هناك تكس الأصابع في الكبد. روتور، أرتورو، طبيب من الفيين، مانيفلا، معاصر.

مُتَلَابِمَةٌ مِينِيِير: دوار تيهي لنتيبي، حالة تتميز بنوبات شديدة من الدوار مع استقراغ وطنين وطرش متقدم في الأذن المصابة ويتسبب عن فرط تمدد في التسيه الفشائي ربما من خلال فرط الإفراز. مينير بروسبير، طبيب فرنسي ١٧٩٩ - ١٨٦٢.

مُتَلَابِمَةٌ اللَّيْنِ وَالْقَلْوِي: متلازمة تتبع قوت ابني (حليب) مع كميات زائدة من القلويات لقليلة للامتصاص مثل بيكربونات الصوديوم، تسبب يورمية غير كلوية (قلاء).

مُتَلَابِمَةٌ كَلْبِيَّة: ونمة مترابدة. بيلة اليوميونية وغالباً مترافقة مع ارتفاع ضغط الدم وزيادة أجزاء الألفا والبيتا في الجلوبيولينات المصلية.

مُتَلَابِمَةٌ نَزْلُومًا: خلل مناعي وراثي، حيث تتكرر المناعة الخلوية نتيجة خلل في تطور الخلايا الجذعية وتسويعها من الخلايا للنفية، وتأخر بناء المضادات، وتبدأ تظاهراتها السريرية بعد ستة أشهر، وتؤثر في النمو ويسهل والتهابات جلدية وروئية ونقص المنافويات. طبيب أطفال فرنسي معاصر، باريس

مُتَلَابِمَةٌ بَلْغُوكُوس: متلازمة هورنر ناجمة عن اندماج الودي الرقي، وآلم عصبي في المضد ناجم عن اندماج الصغيرة العنيدية بوجود سرطان قصبي الأصل محيطي في قمة الرئة. بلنكوس، هنري، طبيب أشعة فيلادلفيا، الولايات المتحدة ١٨٧٥ - ١٩٣٩.

مُتَلَابِمَةٌ بِيْغُوكِيَّة: فرط للسنة مع ضائقة كلوية تنضية وكثرة الحمر.

مُتَلَابِمَةٌ بَلْغُوم-فِينْس: فر دم مزمن ناقص الصباغ ذو كرويت صفرية مع حصر الباع، التهاب

مُتَلَاِمَةُ الْاِخْتِلَاسِ تَحْتَ التَّرْقُوتِي: اضطراب في تنفق الدم ناجم أحياناً عن انسداد للشريان تحت الترقوي قرب أصل الشريان القفري، حيث تجاه التنفق في الأخير معكوس. خاصة عند تمرين الذراع في نص الجهة مودياً إلى نوبة من الخلل الوظيفي في جذع الدماغ.

مُتَلَاِمَةُ السِّنْفِي الرَّصْغِي: ضغط العصب الظنبوبي الخلفي، خلف الكعب الأسي مسبب الألم والمذل في أخمص القدم. متلازمة من أصل وعائي، حيث يحدث الضرر في النوى الأمامية والخلفية للوحشية للمهاد والسبل المهادية القشرية، وهناك ارتفاع في عتبت جميع أنواع الص في الجهة المقابلة للجسم، ولكن جميع المؤثرات مهما كانت ضعيفة تثير رداً حارفاً غير مريح ومبالغ فيه يسمى فرط التوجع. وقد يكون هناك شلل نصفي مرفق وعسي نصفي، وأحياناً رنج. داء الرقص والكنع وقلق عاطفي.

مُتَلَاِمَةُ تَيُونَن: خلل التكون القندي مترافق مع تنسج الرقبة، قصر القامة، وأحياناً تضيق الأبهر، زسد أفجج، جنف، وفقدان القواطع العلوية. الوحشية وهذه الحالة ناجمة عن خلل في الصبغيات. تيرلز، هنري، هوبرت. طبيب أمريكي من، لوكلاهوما، ولد عام ١٨٩٢.

مُتَلَاِمَةُ وِيَهَر: هبل وخمي، نصف ضمور دماغي خلقي ناجم عن تمييز وعائي شعيرتي منتشر وتكلس تحت قشري يؤدي إلى نوبت تخلف عقلي وشكل نصفي. وهو مترافق مع شامة، أو وحة خمرية على الوجه (صادة على جهة الآلة الدماعية) وغالباً صمام المغلة على جانب واحد. وير، فريدريك بركس. طبيب إنكليزي، لندن، ١٨٦٣-١٩٦٢.

مُتَلَاِمَةُ الْأَخْمَصِيَّة: ألم في الحد الأسي للذراع مع فقدان الحس فوق بارزة القدة وضمور في العضلات الصغيرة للسدد ناجم عن ضغط العجل الأسفل للصغيرة المضنية بواسطة العضلة الأخمعية والتظاهرات الناجمة عن ضغط الضلع شبيهة بذلك.

مُتَلَاِمَةُ شِيَهان: قصور النخامي ثالثة لغير إقشاري للنخامي الأمامية عند الولادة، والآفة ناجمة عن مرض توراني ناتج في العادة عن لزيف بعد الولادة. شيهان، هارولد ليمونغ، عالم أمراض بريطاني، ولد عام ١٩٠٠.

مُتَلَاِمَةُ الْمُعْكَبِ وَالْيَد: كتف مولم جامد، مترافق مع تنويرات غذائية في الذراع واليد، وتحدث عند الأشخاص المسنين كنتيجة لالتهاب الجراب الدالي، أو تال لحالات مؤلمة للصدر والطرف العلوي، أو بعد تثبيت الذراع، وقيل أنها تحدث أكثر بعد الخثار الإكليلي، منها بعد حالات أخرى، ولكن لا يتم إيجاد سبب مباشر في الغالب، وتكون حركة المفصل الكتفي محدودة. وقد يحدث تكلس في عضلة فوق الشوكة، أو في جراب تحت الدالية.

مُتَلَاِمَةُ سنان فيليبو: سان فيليبو مفلسر طبيب أطفال معاصر، مشابهة للتخلف العقلي، النوع الثالث لمعدي السكريد المخاطي، من أمراض التخزين

مُتَلَاِمَةُ شُفْرَيْن: متلازمة تتميز بهجز في إفراز الغدد الدمية وللغابية وغدد أخرى، تؤدي إلى التهاب القرنية والملتحممة الجاف ولسان جاف وصوت مسبح. وقد تكون مترافقة مع التهاب المفاصل الرثواني ولا يصيب إلا النساء بعد سن اللولس. شترين، هنريك صمونيل، كورنارد. أخصائي عيون سويدي، ستوكهولم، ولد عام ١٨٥٩-١٩٣٩.

مَكَلِمَة ويمكوت - أولدرش: مرض وراثي معاود مرتبط بالجنس مع نقص في الصفائح وقابلية للمدوى (الرئة والأنف الوسطى) والكزيمة. ويتظاهر فقط عند الذكور مع توجه أكثر للزيف غالباً منذ الأشهر الأولى ويكون عدد الصفائح أقل من العادة ويكون شكل النواء مختبراً ويمكن مشاهدة الصفائح في المجهر الإلكتروني ويكون عمر الصفائح المصابة قصيراً وأسبابها تعود إلى نقص مناعي وانعدام القدرة على تطوير المناعة الخلوية. ويسكوت الفرد طبيب أطفال ألماني، ماربورغ ١٨٩٨ - ١٩٧٨.

مُتَلَزِمَة زولِنغر - أليسون: غنوم لا يفرز الأسولين من جزر لانهايس متفرقة مع تقرحات هضمية وقد توجد تضخمات وغدومت في الغدد الدرقية والكظرية والنخامية ويترافق الغنوم مع فرط إفراز المصارة المحدية وفي ٥٠ في المائة هناك خبطة خفيفة زولنغر روبرت ملتون - جراح أمريكي، ولد ١٩٠٣. أليسون أوبين طبيب أمريكي ولد ١٩٠٣.

مُتَلَقِّي: تلاقق، أو التلامي معاً كما في البثرات، طلع جلدي مثلاً في الجدري

مُتَلَقِّي: ١- الذي يتلقى الدم من متبرع في عملية نقل الدم. ٢- لاه يستقبل سوائل.

مُتَلَهَب: مشوق، له رغبة ملحة.

مُتَلَوِّف: يتعلق بالتليف، يتصف بالتليف.

مُتَمَلِّلُ اللَّيْجُوت: يمتلك جينات متماثلة في نفس الموقع على واحد من زوج الصبغيات.

مُتَمَارِض: شخص يدعي المرض ويمثله.

مُتَمَكِّن: ملتصق، يبقى متمسكاً بشدة.

مُتَمَكِّل: ممتد في فصل بين عنصرين عظميين أو غضروفين.

مُتَمَم: أي شيء يغطي نقصاً، أو خلا.

مُتَمَمَّة: العناصر الموجودة في المصل العادي التي يتم إلزالتها عند تفاعل ضد - مستضد، وتعريف، أوسع يشمل مواداً تزيد التكتس بالأضداد، وبعض عوامل التكتس يمكن تهللها بعنصر من المتممات الحقة والجرثومية.

مُتَمَمِّي: يتعلق بالمتممات.

مُتَمَوِّج: الذي يسير على شكل موجات متتالية، (النظر تموج).

مُتَمِّن: للمكون اللوحي لعضو، أو عدة في مقابلة الإطار الذي يحيط بها.

مُتَمَلِّظ: تشابه الجبهتين (النظر تملظ).

مُتَمَلِّظ: لا متوافق؛ في نقل الدم، حيث ينتج دم المتبرع آثاراً ضارة عند نقلها إلى متقبل له مجموعة دم مختلفة. حيث المجموعتان متنافرتان.

مُتَمَلِّض: معاكس لشيء آخر.

مُتَمَلِّب: تالوب (انظر هناك) يأتي في نوبل.

مُتَمَلِّص: جينة تنتج صفاتها فقط عند وجودها في حالة متماثل للزوجات، عكس السائد.

مُتَمِّل: يتعلق بالمتن، أو له صفاته.

مُتَمَلِّك: متزق.

مُتَوَالِفَة يميكية: دودة مسطحة كبيرة تقيس ٧ سم طولاً و ١-٢ سم عرضاً، تنتشر في الهند والصين

بيضة والثوي المبر اللوسيط هو الحلزون المبتور.
تتظاهر سريريا بتمرق ولم عضلي وآلم في البطن
وتضخم للكبد وتظهر أعراض انسداد الطرق
الصفرلوية من بركان وحكة تحدث انذاعات
شروية تمسسية وقد تسبب ذمة واحتقان في
البلعوم مع ضيق نفس وعسر في البلع وشعور
بالاختناق.

مَتَوَرَّقَات: جنس من المتقويات للكبدية.

مَتَوَسِّط: ١- بين دحين، أو طرفين في للوسط
٢- في مرحلة وسيطة، لا متأخر ولا متقدم في
الزمان، أو المكان.

مَتَوَسِّطُومٌ حَمِيد: ورم يتكون من عناصر عضلوم
مخطط وعشروف.

مَتَوَطَّن: تصف مرضاً، أو عدوى يسببها عامل، أو
أكثر موجودة باستمرار في المجتمع المصاب في
مقابل الوبائي. حيث تكون الأسباب ليست موجودة
دائماً، وقد يصبح المرض المتوطن وبائياً. عند
إضافة بعض العوامل التي تغير توازن، والاصطلاح
محدد عادة للأمراض المعدية التي تنتقل مباشرة، أو
غير مباشرة من أنسان لآخر وليس من حيوان
لحيوان (هيوأني قرني) التي يصاب منها الإنسان
فراديا كما في التعبير الخاص، التيفوس المتوطن،
الذي استعوض عنه - بالتيفوس القاري، أو التيفوس
المنقول بالبرغوث.

مَتَوَقَّف: حصل له توقف عن الحركة (انظر هناك).

مَتَوَسِّع: جامد بلا مرونة حصل له تيبس (انظر
هناك).

مَتَبَقِّط: صاير، وإع لما حوله.

ودول الشرق الأقصى تسكن القسم العلوي من أمعاء
الثوي المقر ومعدته، وشاهد في الإنسان والخزير
والكلاب ثوبها العد الأول من القواقع المستوية
وتستقر ذوقها المتكسبة على اللبائن المائية
وخاصة كمستاء الماء. تتم العدوى إثر تناول النباتات
المائية، وعند وصول للذائبة إلى الأبواب الهضمية
يخرج الطفيلي ويلتصق على مخاطية اللعج، أو
الصائم. ويتحول إلى دودة كهلة دون حاجة للهجرة.
ويسبب للتصاقها على جدار المعدة حدوث التهاب
وتقرح، وقد تصيب القترحات العروق وقد تنزف،
كما يؤدي وجود الديدان في الأمعاء لحدوث سد
جزئي فيها وإعاقة لفرز المصارات الهضمية كما
يؤدي لمتصاص مستقلباتها السامة لحدوث انسمام
وتحسس.

مَتَوَاقَّت: يحدث في نفس الوقت.

مَتَوَالِيَّة: تسلسل، سباق. نظام للترتيب.

مَتَوَكَّر: يمتلك التوتر، في حالة تقلص جزئي، أو
دائم.

مَتَوَجَّهٌ لِلْخَلَايا: منجذب، أو لديه حب للخلايا.

مَتَوَحِّدُ الْجَانِب: أحادي الجانب، يشمل جانب واحد
فقط.

مَتَوَرِّقَةٌ كَبِدِيَّة: طفيليات جوابة تكثر في مراعي
الأعنام حيث شوهدت في الخرفان والبقر وآكلات
الشعب والماعز والأرنب ويصاب بها الإنسان،
وتنتشر إصاباتهما في أمريكا وأواسط آسيا والصين.
والبحر المتوسط وجنوب إفريقيا، تعيش الدودة
الكهلة في الطرف الصفرلوية وتطرح بيضها في
الصفراء فتمر إلى الأمعاء وتخرج مع البراز بشكل

مُتَزَاجٌ: متزاج، أو يحدث في لزواج عندما تتصل معاً.

مُتِمُّوْغُلُوْبِيْن: نوع من الهمجوليين - الصباغ - لونه بني شوكولاتة ويحتوي على حديد مؤكسد، أو ثلاثي.

مَتَّ: فرط إفراز الزهم المترافق مع إفراز زائد لمواد دهنية من الغدد العرقية.

مَتَّ دَهْنِي: تشحم في فروة الرأس مع فقدان الشعر.

مَتَّ جَالِب: اسم لخلاية الرأس.

مَتَّ وَجْهِي: حالة دهنية لجلد الوجه سببها تعلق زهمي بمبلغ فيه.

مُتَلَبِّزٌ: الاستمرار والإصرار على شيء.

مُتَلَبِّزٌ: تمرض للجذارة ذهبياً أو عصبياً.

مُتَلَبِّلٌ: له تَلَبِّل. توكلي.

مُتَلَبِّلِي: يرتبط بمثل، أو خيال، ليس حقيقة.

مُتَلَبِّلَةٌ: كيس قابل للتمدد يحتوي على سائل.

مُتَلَبِّلَةٌ وَاقِيَّةٌ: حالة تكون فيه قدرة المثانة متمددة كثيراً، وتكون فيها عضلة الدافعة قد ضحفت وينجم هذا عن عدم تفريغها لمدة طويلة إما لانسداد داخل المثانة، أو خلل في التصيب للأودي.

مُتَلَبِّلَةٌ مَهَبِيَّةٌ: حالة يكون فيها رغبة في التبول بدون سبب واضح، كوجود حصوة، التهاب، انسداد في رغبة المثانة. الخ. وهي حالة تصيب النساء عادة.

مُتَلَبِّلَةٌ كَيْسِيَّةٌ: حالة تترافق الانسداد، المثاني للدخلي طويل الأسد، الذي أدى إلى تضخم في العضلة الدافعة وتصبح الأخيرة تربيقية وبين أليافها العضلية جيوب. من مخاطية المثانة التي يمكن أن تتلف كخلايا سطحية، أو عبقية.

مُتَلَبِّلَةٌ بَوَاقِيَّةٌ: لكيس المتوضع في الجزء الأمامي من الحوض الذي يستقبل الحالبين من الخلف ومن حيث يخرج الإحليل ويتكون جدارها من عضلات ملساء وهي محدودة بظاهرة متحولة. وتتكون من الرأس. ويتصل بالمرمط القاعدة، ويفصل السطح الخلفي للمثانة عن المستقيم بالحجب المستقيم المثاني، حيث توضع الحوصلات المنوية والأجزاء النهائية من الحالبين والأوعية الأُسُهرية. جسم المثانة، هو كل العضو. الغلاف المخاطي، يتكون من غشاء مخاطي وحشوي مغلف بظاهرة متحولة. وعندما تفرغ المثانة تنطوي لسي ثقب ما عدا فوق المثلت. الغلاف العضلي، يتكون من ثلاث طبقات من الألياف العضلية الملساء ولحمة دائرية بين اثنتين طولائيتين. الغلاف المصلي، هو الغلاف الصنقي على السطح العلوي والأسطح الخلفية الوحشية وعند الذكر الجزء العلوي من القاعدة. الغلاف تحت المخاطي، هو متحولة هوائية بين الغلاف المخاطي والعضلي الضيق وهو الجزء من المثانة الذي يتصل بالسطح العلوي للموتة. السطوح السفلية الوحشية وهي التي تتصل مع الحقة من الأمام ومع العضلة مرافقة لشرج من الخلف والسطح العلوي للمثانة مغلف بالصفق وتوسمها هي المساهمة المهمة لزيادة قدرة المثانة على الاستيعاب وتقع فوق قطع من المصراع الرابع، أو القولون السيني عند الذكر ويقع فوق الرحم عند الأنثى.

مَثَانِي: يشير إلى المائدة البولية.

مَثَانِي إِحْلِيلِي: يشير إلى المثانة والإحليل.

مَثَانِي بَطْنِي: يتعلق بالمثانة والبلطن.

مَثَانِي خَالِجِي: يتعلق بالمثانة والحالب.

مَثَانِي رَحِمِي: يتعلق بالمثانة للولية والرحم.

مَثَانِي رَحِمِي مَهْبِلِي: يتعلق بالمثانة والرحم والمهبل.

مَثَانِي سُرِّي: يتعلق بالمثانة والسرة.

مَثَانِي سِينِي: يتعلق بالمثانة البولية والأعضاء السيني.

مَثَانِي شَوْكِي: يتعلق بالمثانة البولية والحبل الشوكي كما في الأعصاب التي تسيطر على المثول.

مَثَانِي عَاتِي: يتعلق بالمثانة البولية والمانة كما في مجموعة العضلات من الجزء السفلي للمثانة التي تمر كل جهة إلى المانة.

مَثَانِي عَجَاتِي: يتعلق بالمثانة البولية والمجان.

مَثَانِي قُولُونِي: يتعلق بالمثانة والقولون.

مَثَانِي كَلَوِي: يتعلق بالمثانة البولية والكلوة.

مَثَانِي مَرْيَطَانِي: يتعلق بالمثانة البولية وبقياس المريطاء كما في الرباط السري الوسطي.

مَثَانِي مُسْتَقِيمِي: يتعلق بالمثانة البولية والمستقيم.

مَثَانِي مَعْوِي: يتعلق بالمثانة البولية والمعي.

مَثَانِي مَهْبِلِي: يتعلق بالمثانة البولية والمهبل كما في الناسور.

مَثَانِي مَهْبِلِي مُسْتَقِيمِي: يتعلق بالمثانة البولية والمهبل والمستقيم كما في الناسور.

مَثَانِي مُوْثِي: يستملق بالمثانة البولية وغدة الملوثة.

مَثَبَات مَهْبِلِي: آلة يمكن بواسطتها تثبيت وسط علاجي في مكانة في المهبل كطباق راديوم.

مُثَبِّت: ١- أي عامل يستخدم لتحضير عينات حيوية للصباغ والقصص المجهرية. ٢- في علم النسيج؛ عامل فيزيائي، أو كيميائي يستخدم لحفظ وتثبيت أنسجة قبل قطعها بالتشميع والترسب وجعل بروتيناتها غير قابلة للذوبان.

مُثَبِّتُ السَّم: محلل السم.

مُثَبِّط: ١- أي عصب يقتل، أو يوقف حركة العضو الذي يزوده. ٢- آلة ميكانيكية تعمل للتفص من خلال الفم. ٣- في الكيمياء. أي تعمل، أو توقف فعل، أو تفاعل.

مُثَبِّطُ الْحَرَارَةِ: يمنع إنتاج الحرارة في الجسم، يخفض الحرارة.

مُثَبِّط قَلْبِي: يطلق على أي عامل يبطئ، أو يبطل حركة القلب.

مُثَبِّطُ عَالِسِي: أي عقار، أو عامل يقتل، أو يوقف عمل المصطب الوعائي الحركي.

النوعى مطول ويحتوي على نواة منشأ الحركة، وغشاء غير صلب وسوط واحد مر، والأنواع الممرضة للإنسان تمر عبر ثوي هو الحشرات والصدى تمر عبر عضلات الحشرات، أو هضمها، أو بالخدوش.

مَثْقِبِيَّةٌ كَرْوِيَّةٌ: عامل داء شاعلى ١- داء المثقيبات الأمريكى الذى ينحصر فى أمريكا الوسطى والجنوبية، تنتقل الصدى بين الحيوانات إما بالفصا، أو بأن يأكل السليم منها لحم حيوان آخر مصاب، الشكل الحاد يكاد ينحصر فى الأطفال ويحدث فيه هجمة حادة تستمر حوالى ثلاثة أسابيع وقد يحدث تشوه فى أحد جانبي الوجه، علامة (شاعلى) تبعا للوخز حول الفم. وينجم هذا الخراب عن الانتشار الممى للمثقيب، أو كتفاعل تجاوبى. ويطلب أن يحدث طلع جلدي على الذراعين والجذع ويظهر تضخم للطحال والكبد ثم تظهر الأعراض القلبية والدماعية وقد يؤدي للتلف على العضلة القلبية إلى استرخاء القلب والوفاة، أما الشكل المزمن فيشاهد فى الأطفال الكبار والكهول حيث تؤدي إصابة العضلة القلبية لاضطرابات قلبية وإصابة الكظر إلى داء ألوسون وإصابة الغدد الدرقية إلى خراب مخاطي وإصابة الدماغ إلى اضطرابات دماغية وغالبا ما ينتهي المرض بموت المريض بنوبة قلبية.

مَثْقِبِيَّةٌ غَمَيبِيَّةٌ: وتسبب داء المثقيب الأفريقى ذو النواى الأفريقى وتنقلها اللواىن الملامسة (إنباب) ويصبر الإنسان والمائية والخنزير خاصة مستودع المثقيب الأفريقى حيث تتكاثر المثقيب فى أمعاء اللواىن بعد أن تنقلب إلى شكل شعري ثم تتحول

مَثْقِنٌ: مسبب تركيز، أو زيادة كثافة مادة بواسطة امتصاص، أو تبخير السوائل.

مَثْقَر: إنشاء فتحة دائمة، أو شبه دائمة فى المثانة البولية بواسطة الجراحة.

مَثْقَلِيَّةٌ: آلة حادة لعمل خفرت فى العظم خاصة لأخترق رأس الجنين لتسهيل الولادة.

مَثْقَب: آلة تستخدم فى الإنسان للاخترق المصيق للأسنان، أو فتح القنات اللبية وتستخدم آلة مشابهة فى الضمام.

مَثْقَبُ الرَّأْس: آلة تستخدم فى جراحة الجمجمة، أو لأخترق، أو قسمة الجمجمة الجنينية عند استحالة الولادة بطريقة أخرى.

مَثْقَبِي: يتلق بالمثقيب.

مَثْقَبِيَّات: وهي من السوطيات وهي طفيلية على اللاقاريات (الحشرات) حيث تختلف أشكالها التطورية حسب انتقالها من مئوى إلى آخر، وأبرز نماذجها الشكلية هي الشكل اللاشعبي والشكل الممشوق والشكل الشعري والشكل المثقيب، والمهم فى هذه الأسرة جنسان، جنس المثقيب، وجنس اللاشعبيات، وتمتاز المثقيب بأنها برأنية (خارج الخلايا) تتطفل على السوائل كالدّم واللفف والسائل الدماعى الشوكى فى حين أن اللاشعبيات طفيليات، جوانبه تتطفل على خلايا الجملة للشبكة البطانية ويستنتى من ذلك نوع المثقيب الكروزيه لتي تتطفل على السوائل وعلى الخلايا ممّا.

مَثْقَبِيَّة: جنس من السوطيات من شعبة الأولي، وهي طفيلية على دم، أو أنسجة اللاقاريات هيكلها

وخاصة العضلات مع عوارض تنفسية. ويعتمد انتشارها في الدرجة الأولى على وجود الحازون المناسب، وعلى الحالات الشخصية للمكان. تصنف حسب مقرها في البدن إلى ١- المتقويات الكبدية؛ وهي خمسة أنواع المتورقة للكبدية والمتورقة العرطلة ومتفرعة المعى للمغذية ومتشعبة الخصية للصينية ومتأخرة الخصية الهورية. ٢- المتقويات المعوية؛ وأهمها المتورقة للبوسكي والخيفانة وقصرية البطن البشرية. ٣- والمتقويات الدموية؛ وأهمها منشقة الجسم الدموية ومنشقة الجسم الماتونية.

مُتَقَوِّمَاتٌ: مجموعة أشياء متقاربة؛ أعراض، أو علامات.

مُتَقَوِّمَاتٌ: شكل هنسي له ثلاثة جوانب.

مُتَقَوِّمَاتٌ سَبَبَاتِي: مثلث محد بالعضلة القصية المتورقة الخشائية من الأمام ومن الأسفل بطن العضلة اللوحية اللامية، ومن الخلف بطن العضلة ذات البطنين. ويحتوي على الجزء النهائي وبدلية الخارجي والداخلي من الشرايين السباتية.

مُتَقَوِّمَاتٌ جَلْقِي: بروز في قاعدة البطن الوحشي بين القرن الأمامي والقرن الخلفي.

مُتَقَوِّمَاتٌ قَفْذِي: منطقة مثثة في أمام الجزء العلوي من القفذ، ويمتد بالرباط الإربي والعضلة المقربة الطويلة والعضلة الخياطية.

مُتَقَوِّمَاتٌ الْقَلْبِي: اسم يطلق على كتلتين مثلثتين من نسج ليفي كثيف إلى اليمين واليسار بين الحلقة الأهرية للشريانية وبين الحلقة الشريانية البطنية يميناً ويساراً.

من جديد إلى شكل متغير. ويمكن أن يشاهد الطفيلي في الدم والسائل النخاعي الشوكي والنسج الشبكي للعقد اللمفية والحبال وتقي العظام والأوعية اللمفية والمسافات بين الغلوية النخاعين وتظاهر سريريا بحمي متتالية وصداخ وآلام عصبية وأرق وضعف وأعراض جلدية وتضخم في العقد اللمفية ويستمر الدور الأول بالأعراض المذكورة ستة أشهر ثم ينقلب العنف إلى بِلَادَة ويزداد الميل إلى النوم ويختل المشي ويرتجف اللسان والأطراف وإذا لم يعالج المرض انقلب إلى سبات عميق وقد يموت المريض.

مُتَقَوِّمَاتٌ رُؤْيِي: وتسبب داء النوم الأفريقي ويمضي المرض بطريقة حادة أكثر من المتغيرة الغامبية ولكنها تشابهها في أطوار حياتها والدوى.

مُتَقَوِّمَاتٌ: حصل به ثقب، أو اختراق لأحد الهيكل، كالأعصاب والأوعية الدموية.

مُتَقَوِّمَاتٌ: طائفة من الديدان المنبسطة تضم مجموعتين كبيرتين جميع أفرادها طفيلية؛ الأولى تحت طائفة وحيدة التطور، تعيش في الأسماك ولا تهم طبياً. والأخرى تحت طائفة ثنائية التطور، وهي كائن يتطور بطريقتين؛ إحداهما جنسية ينتج عنها البويض وتتم في الثوي المقر، والثانية لاجنسية تتكاثر فيها البرقفت في الثوي الحر. وتحتوي هذه المجموعة زمراً عديدة. ويتوقف لدى المتغيرات على عدد الديدان وحجمها من جهة، وعلى مقرها في البدن من جهة أخرى. فهي تحدث في مكان توطنها تقرحات وتخريبات وغرجمات وتشوهات حبيبية وتندبات ليفية مختلفة، كما تحدث في الجسم عوارض انسمامية ناجمة عن امتصاص سمومها، أو مستقبلاتها، ينجم عنها زيادة في الكريات البيض

مُثَلَّثٌ مُثَلَّثِي: المنطقة المثثة على قاعدة المثانة

البولية، محددة من الخلف بالحرف بين الحالين، ومن الجانبين بخلوط تصل الفجوات الحالية مع

الفجوة الداخلية للإحليل التي تشكل رأس المثث.

مُثَلَّثَةٌ: المرأة التي ولدت ثلاث مرات.

مُثَلَّثِي: شكله كالمثث، يشير إلى المثث.

مَسْتَمٌ هَابِطَةُ النَبِيض: يشير إلى تتم هابطة

النبض، وهي شذوذ مميز في ضربة النبض، تنسب عن توسع ثانوي في الشريان.

مُتَكَلِّث: المقول على ثلاث طبقات.

مُتَنَوِي: مركبات تتكون من جزئين اثنين.

مُسْنَوِيَةُ النَبِيض: نبض يلاحظ فيه تتابع سريع

لنبضتين، بينهما فترة مقبولة قبل الزوج الثاني من الضربات.

مُثَنِّيَّة: حضلة تنشي مفصلاً.

مُثَنِّيَّةٌ كَلْبِيَّة: يطلق بالحضلات المثنية والكلبة.

مُتَوَرِّد: مثار بحامل سبب له الإثارة.

مَسْتَوِل: مادة قليلة للهضم وتحولها إلى مادة مثوية

للجسم المتمص، قليل للتمثل.

مُثَي: يتلق بالث، أو له صفته.

مُسَوِّل: شبيه دقيق، مسو، أو مشابه في النوع

والصفات. نفسه.

مِثْلِيل: الجذر، أحادي التكاثر CH³ الذي يأتي من

كحول الميثيل.

مُثَلَّثٌ عِنَاقِي: البروز والمثث الصغير فوق المهاد

مباشرة إلى جانب ولأمام موقفة الجسم المنوي، وهو يحدد موقع نواة العنق، أو المهاد.

مُثَلَّثٌ إِرْبِي: المنطقة من جدار البطن الأمامي بين

الشريان الشرسوفي الأسفل وحشياً، والحد الوحشي

لعضلة البطن المستقيمة إنسياً، والرباط الإربي من

الأسفل. وتسمى مثث "هازلباخ" أيضاً.

مُثَلَّثٌ قَطَنِي: يقع مباشرة فوق العرف الحرقفي

بين الحد الحرقفي الخلفي للعضلة البطنية المقابلة

لظاهرة، والحد الملاصق من العضلة المريضة

الظاهرة.

مُثَلَّثٌ لِعَصَبِ تَحْتَ اللِّسَان: بروز في قاعدة

البطن الرابع إلى جانب خط الوسط، وخلف

الخيوط السمعية، ويقع تحته نواة العصب تحت

اللساني.

مُثَلَّثٌ لِعَصَبِ الْمِصْبَح: المنطقة المثثة بين

الأضداد المتقابلة للقرعة السفلية، ويقع تحتها اللقاة

الخلفية للعصب المصباح.

مُثَلَّثٌ شَمْعِي: بروز مثني صغير في جذر الموقفة

الشمية ولأمام المساحة المتقوبة.

مُثَلَّثٌ مَنَكَبِي مُرْقَوِي: الانخفاف في جذر الحلق

فوق جسم الترقوة. للثمة فوق الترقوة.

مُثَلَّثٌ تَحْتَ اللِّفَاف: قطعة من مثث الرقبة الأمامي

محدد بالبطن الخلفي للعضلة ذات البطنين من تحت،

والحد السفلي للحك من فوق، والخط الوسطي من

الامام وهو ليس مثثاً دقيقاً، ويحتوي على الغدة تحت

الفك.

مُجَاهِدَةٌ: ١- معاملة. ٢- اختبار المجاهدة؛

طريقة غير دقيقة لاختبار مجال الرويا بدون أجهزة متخصصة. يجلس المريض في مقابل الفاحص، يخلق عينه اليسرى ويثبت العين اليسرى للفاحص الذي يخلق حوله اليمنى أيضاً. يحرك الفاحص ديوماً أبيض السرلس موضوع في منتصف المسافة بونه وبين المريض، ويقرر المريض عندما يرى الدبوس، ويقارن الفاحص بين مجاله الخاص للرويا. ويخصص المجال اليسار كذلك بنفس الطريقة.

مَجَّارِي: موصل اصطناعي يزيل الفضلات المائية والإسراقات وفضلات استعمال البيوت. ويتم ذلك بواسطة نظام من الأنابيب توصل جميع الفضلات إلى خارج المدينة، حيث تجري تنقيتها.

مَجَّارِي الكِيلُوس: الأوعية اللمفية في الأمعاء الدقيقة التي تنقل الكيلوس.

مُجَلِّز: حاصِل على شهادة لأحد العلوم وله إجازة ممارسة المهنة، أو العمل بها.

مُجَلِّزَة: طريقة لتزويد دورة اصطناعية وأكسجه تمر حول القلب والرئتين، تستخدم في جراحة القلب والرئتين.

مُجَاعَةٌ: الحاجة إلى الطعام، كما في سنوات القحط مثلاً حيث لا يكفي الطعام الموجود لإطعام كافة الناس.

مُجَالِي المَرْكَز: لامترآكز. يبتعد عن المركز.

مُجَالِي المِفْصَل: خلق في المفصل.

مُجَال: المسافة بين القيمة الأعلى والأوطأ في تتابع أرقام، أو معلومات في الإحصاء.

مُجَاوِر: مواد قريبة من بعضها على اتصال، أو

بلا اتصال.

مُجَاوِرُ البَوَاب: قريب من البواب، أو الوريد البوابي.

مُجَاوِرُ الكُبَيْبَةِ: المنطقة في شرة الكلوة بين الشريكات الواردة والصادرة للكبيبة، والخلايا في هذه المنطقة هي المسؤولة عن إفراز "الرينين".

مُجَاوِرُ المَشَاش: قريبة، أو على اتصال بالمشاش.

مُجَاوِرُ المِفْصَل: قرب المفصل، أو على اتصال به.

مُجَبِّرُ العِظَام: طبيب العظام القديم الذي كان يحاول تقريب العظام من بعضها بحيث يعود لها شكلها القديم، أو استمراريتها وبالتالي وظيفتها.

مُجَسَّر: الذي يجتر. أي قلّس الغذاء بعد تناول الطعام. ويتم استئراغ جزء وبلغ الآخر كما يحدث عند الرضع والحيوانات المجترّة التي تستغنى طعامها مرة أخرى.

مُجَحِّظ: يتعلق بالجرحوظ.

مُجَدِّمَة: مستشفى لعلاج مرض الجذام.

مُجَدِّوم: مصاب بالجذام.

مُجَرَّف: آلة جراحية شكلها لمعلقة، مصممة لإزالة مواد من تجاوييف.

مُجَرَّفَة: مكشطة. مسحجة في لمقعة، أو مجرف. يمكن بواسطتها إزالة أي جسم غريب، أو ورم من

مَجْنُونٌ: مريض عقلياً وليس فقط نفسياً وبحاجة

إلى المراقبة والسيطرة لحماية المجتمع.

مَجْهَرٌ: آلة لتكبير حجم الأشياء الصغيرة.

مَجْهَرُ الْأَحْيَاءِ: مجهر ذو عينتين يمكن بواسطته

فحص الأنسجة في داخل الجسم.

مَجْهَرُ الْأَنْفِ: مجهر يستخدم لفحص الأنف.

مَجْهَرُ الْمَنَاحَةِ الْمُظْلِمَةِ: ترتيب لتركيز حزمة

شعاعية قوية على سائل تحت الفحص في

مجهر عادي وتكون الحزمة في زاوية قائمة لمحور

الرؤية في المجهر، ويمكن بهذه الطريقة مشاهدة

جسيمات وراء المجال العمادي للمجهر كبقع مضينة.

مَجْهَرُ الشَّعْرَاتِ: نوع خاص لمجهر يمكن

بواسطته دراسة الأوعية الشعرية.

مَجْهَرٌ مُصَوِّرٌ: انمناج مجهر وكاميرا تستخدم

لأخذ صور الأشياء.

مَجْهَرٌ إلكتروني: مجهر تحل فيه حزمة من

الإلكترونات محل حزمة الضوء في المجهر

الضوئي. وتقوم عدسات إلكترومغناطيسية بتركيز

الإلكترونات على العينة، وعدست أخرى من صورة

مكبّرة على شاشة وامضة فوسفورية، أو على سلبية

تصوير ضوئي، ويكون طول موجات حزمة

الإلكترونات أقصر من الضوء المرئي مما يمكن

إظهار ٠.٢٠ ن م ٢٠ أوتكر إلى درجة ٥٠٠,٠٠٠

مرة، ونظراً لقلة اختلاف الإلكترونات فإنه يجب

إعداد وسائل تحضير خاصة، كما يجب الحفاظ على

درجة عالية من الفراغ في عمود المجهر.

أي تجويف كالرحم مثلاً وقد يكون لها حد حاد، أو غير حاد.

مُجَزَّأ: مقسم إلى عدة أجزاء.

مُجَمِّس: آلة تستخدم لاستكشاف التجلوف، أو

لاستكشاف وتوسيع تشققات محنة (كالمجس

الإحليلي)، أو لإظهار قدرة اللقوات كقوات المرارة،

أو لنبوذة قنقز.

مُجْمُوس: يمكن الشعور به بواسطة الص.

مُجْتَذَأ: آلة لفظ الأمصال، والهيولي والجراثيم

والسمات والأنسجة بالتجفيف من حالة التجمد في

الخلا (الفراغ).

مُجْتَل: له القدرة على تقليل الإحساس الجنسي.

مَجَلَّة: نقطة مثانة عادة بسائل مصلي.

مُجَمَّد: آلة يتم فيها التجمد؛ أي تصليب سائل، أو

محلول بتخفيض حرارته.

مُجْمَع: جمعية، تجمع من المواد في مكان واحد من

لجل توزيعها مستقيلاً، مثلاً تجمع الدم في الأوعية

الدموية في أي منطقة من الجسم بسبب تأخر

التدفق الوريدي، وقد يكون هذا مرضياً، أو

فسيولوجياً.

مُجْمُوع: تجمع أجزاء، الجسم ككل.

مُجْمُوعٌ عَضَلِي: تنظم العضلات في الجسم،

أو في جزء منه.

مُجْمُوعِي: ١- يتعلق بالجسم ككل وليس بجزء

منه. ٢- مشكل كمجموع له ترتيبه.

المسي في غلبة بيضة وهي غلبة بالمواد الدهنية والبروتينات.

مصح البيضة: الجزء الأصفر، أو البرتقالي، والمص من كل شيء خالصه.

مخار ملتوي: جنس من اللقويع الأفريقية، نوع منها "بولينوس ترونكتوس". هي لتوي الحبر للمقوبات الحموية.

مخارة: صفة، هي للتشريح أي شكل يشبه الصنلة.

مخارة الأذن: الانسداد المسبق على السطح الخارجي للأذن ويقود الجزء السفلي إلى قناة الأذن الخارجية.

مخاط: استدارة، محيط.

مخالف: حافظ، تحفظي، في العلاج؛ إعادة وظائف الجسم والمحافظة على الصحة في مقابل الطرق البطولية.

مخاكمة: حكم، قضاء.

مخاكسي: يطلق بالمحاكاة. المرض؛ يقلد مرضاً آخر في مساره، أو يشبه.

مخاكي الإشعاع: اصطلاح يطلق على العقابر السامة للخلايا حيث أن تدخلها في الانقسام، له آثار تشبه الإشعاع المؤين.

مخاكي اللاودي: يشبه، لو يشر عمل الجملة المصيبة للادوية.

مخاكي الودي: ينتج لثراً يشبه ذلك الفشل الناجم عن إثارة الجملة المصيبة الوردية.

مجهض: مواد، أو عقار يمكن أن يسبب الإجهاض.

مجهض: ١- غير مكتمل التطور. ٢- مرض ينتهي قبل أن يأخذ مساره المكامل.

مجيء: جئة في الولادة. الجزء من الجنين الذي يحسه الإصبع الفاحص عند الفحص المهبل، وتنقسم أنواع المجيء حسب الجزء الظاهر من الجنين.

مجيء مقعدي: مجيء الجنين عندما تكون للفخذين والركبتين مثنية وتظهر القدمين عند الآلية.

مجيء رأسي: الحالة عندما يظهر رأس الجنين في الحوض.

مجيء قعبي: تنوع للمجيء المقعدي، حيث واحد، أو كلا القدمين تظهر قبل الآلية.

مجيء مستعرض: مجيء جذع الجنين كما ينام بشكل مثل، أو مستعرض.

مجيء قعبي: ظهور قمة الرأس في قناة الحوض.

مجيل: غلبة خصوصية تحمل ألواناً حojولية للشكل، وتظهر الأوباع من عنقها الأنبوبي الضيق، على شكل ملاليل في عملية نمو قمي متلاحق وقطع دقيق للقطعة النهائية.

مجيئ: للطعام المعد للجسيمات ذاتية التوليد التي تعتمد عليها وراثتها للخلايا، مركب الجين.

مخ: المادة الميتة المخزنة التي توجد في النقاط الصغيرة، أو الكبيرة في داخل، أو ملازمة للهولي

مُخْجَمٌ: عملية تكوين انخساف مغرغ كالكوب

استعمال كوب زجاج كمصح (انظر هناك).

مُحْتَلَبٌ: له سطح خارجي ناعم، أو مدور.

مُحْتَلَبٌ مُقْفَرٌ: له جانب محتلب والآخر مقعر.

مُحْتَلَبُ الْوُجْهَيْنِ: له وجهين محدبين.

مُحْدَلَّتٌ: ناتج اسطواناها كالدولة. مقدم بوسائل

غير مباشرة.

مُحْدَبُ الدَّرَاقِ: مادة تسبب الدراق.

مُحْدَلَدٌ: محصور في حدود ضيقة.

مُحْدَلَدٌ: الأغشية المحددة للشبكة.

مَحْنُودٌ ذَاتِيًّا: يتعلق بمرض محدد بمنته بسبب

مؤثراته الذاتية وليس بتأثير أسباب خارجية.

مُحَرَّشٌ: يخدم التحرش، أو الإثارة لقطاع.

انعكاس، أو رد على العلاج.

مُحَرَّشَفَةٌ: جنس من الديدان التشريطية تضم

نوعين: هي محرشة الغشاء القزمية، ومحرشة

لغشاء الصغيرة.

مُحَرَّشَفَةٌ قَزَمَةٌ: تنتشر في الأقاليم الحارة

والمعتدلة في البحر المتوسط ولواسط الهند وجنوب

الولايات المتحدة، وتعيش دودتها الكهله في نهاية

الأسماء الدقيقة ومنطقة الأعور في الإنسان

والجرنون والقران. وتقدر حواتها ببضعة أسابيع

وهي التشريطية البشرية الوحيدة التي لا تحتاج لأي

عبر، إذ تتم مرحلتها دورة حواتها في ثوي واحد.

تقوس هذه التشريطية ٢٥ - ٤٥ ملم. طولها ولها رأس

مُحَاوَلَةٌ: قائل للتبدل والامتحان.

مُحَاوِدٌ: متعادل ليس له شحنة كهربائية خارجية.

مُحْبَسِيَّةٌ: أي خلية تحتوي هيولاها على حبيبات

خاصة الكرية البيضاء التي تحتوي على حبيبات،

أسمة، أو حمضية، أو متعادلة.

مُحْتَضَرٌ: في عملية الموت الذي حضرته الوفاة.

مُحْتَضِنٌ: يشير إلى جزء يحتوي تجمع زائد من

الدم.

مُحْتَمَلُ التَّسَرُّطِ: يتعلق بالمرحلة التي يتطور

أيها قبل السرطان. قبل أن يصبح سرطانيا.

مُحْتَوًى: أي شيء يحتويه شيء آخر، مضمون،

لحوى.

مُحْتَوًى كَامِنٌ: الجزء من العلم، أو الفكرة الذي

يخفي خلف الرمز الذي تقدم إلى الوعي ولا يمكن

اكتشافه بدون تفسير متخصص.

مُحْتَلٌ: يتعلق بالمثل. (انظر هناك).

مُحْجَّاجٌ: آلة تستخدم لإجراء جراحة في اللقحف،

أو لاختراق وتقليع الجمجمة الجينية عندما تتميز

الولادة بخير ذلك.

مُحْجَّبٌ: في عالم اللقحف. الاتصال بين الخط

الوسطى للوجه مع خط مرسوم من الحد الأعلى

للمحاج إلى الآخر (خط مستعرض فوق المحاج).

مُحْجَزٌ: مزود بحاجز، أو قسمة، قسم بحواجز إلى

جويات.

مُحَرِّكٌ شَرِيَانِيّ: يسبب للتشنج والتوسع

الشرياني، أي يحدث تغيرات في قطر الشرايين.

مُحَرِّكٌ عَصَبِيّ: الأعصاب التي تنقل الأوامر الحركية.

مُحَرِّكٌ مُقَلِّدٌ: يسبب حركة المقلد والميمون.

مُحَرِّكٌ وَعِلَّائِيّ: ١- يتعلق بحركة الأوعية، أي سادة، أو عَازٍ يؤثر في حركة الأوعية. ٢- عصب من الجملعة الودية، أو اللودية، أو ألياف معاكسة للمميرة تسبب تشنق، أو توسع الأوعية.

مَحْرُومُ الْقُوَّة: مشروط بالضمور المبكر، أو استئصال اللقوة.

مَحْرُومُ الدَّرْقِيَّةِ والدَّرِيقَات: ليس له غد درقية، أو دريقات نتيجة عدم تطورها، أو استئصالها.

مَخَصٌّ: الجهاز العصبي الحسي ككل، مركز الإحساس.

مُخَصِّصٌ: جمل حساساً.

مَخْصُوسٌ: ١- ما يدرك بإحدى الحواس الخمس. ٢- قلل على استقبال الإحساسات.

مُخَفَّرَةٌ: مكان توضع فيه المشرات.

مُخَصَّنٌ: ١- قانس كالمصوة. ٢- ناتج عن وجود حصوة. ٣- يتميز بوجود حصو.

مُخَصَّرٌ: حصل له إحصار كالتقلب مثلاً.

كروي وفيه أربعة محاجم وصف من الكلايب، ببوضها كروية، أو ببوضية، تنفصل القطع الأخيرة الحاملة من الشريطية وتضم جزئياً في الأمعاء فتنتقل منها الببوض، أو تفجر قبل انفصالها، فتخرج منها الببوض إلى الأمعاء لتخرج مع البراز، فتوضع للديدان الكهله، في ناحية الأعور بأعداد مختلفة وكبيرة قد تصل إلى ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ شريطية لقزمة وبسبب هذه الأعداد الكبيرة يحدث تخرش للأمعاء مع إحتقان في المخاطية يؤدي لحدوث ارتشاح لمفي وتقرحات صغيرة ونزوف فتتجلى الأعراض بشكل التهاب موي وآلام بطنية ورأسية وإسهالات دمعية واضطرابات عصبية ونفس في الليتامين.

مُحَرِّضٌ: مركب تأثيره إما زيادة تركيز جزيء آخر أو علة بروتين، أو زيادة نسبة عملية أيض والمحرضات قد تكون هرمونات، أو أي مركبات كيميائية.

مُحَرِّضٌ: محدث، ناتج، أو متسبب عن التحريض.

مُحَرِّقَةٌ: مؤسسة يتم فيها حرق الخشب بواسطة لفران خاصة.

مُحَرِّكٌ: أي شيء يسبب الحركة (موتور).

مُحَرِّكٌ الحَدَقَةِ: العضلة التي تحرك الحدقة في القزحية.

مُحَرِّكٌ حَشَوِيّ: للعضل والمسيطر على الحركات الوظيفية للأعضاء، كما في الأعصاب المعنية بالتمعج.

مُحَضَّنٌ: محض، محفز، أي مادة بالرغم من كونها لاتحمل أي صفات تحفيزية، فلها تساعد نشاط المحفزات في تفاعلات معينة.

مُحَضَّنَةٌ: حاضنة. (انظر هناك). جهاز توضع فيه المستبقيات الجرثومية في درجة حرارة ثابتة مناسبة للنمو عادة ٣٧ م.

مُحَضَّنَةُ الأَطْفَال: مأوى الأطفال النهاري.

مَحْطَّة: الوضع أثناء الوقوف، موقف.

مَحْفَظُ الجُثث: مكان تحفظ فيه الجثث لحين فحصها، أو التعرف عليها للدفن، أو الحرق.

مَحْفَظَةٌ: ١- في التشريح أي غلاف، أو غشاء حول عضو، أو بوليان، أو أي عضو يشبه الغلاف في شكله. ٢- غلاف مصنوع من الجيلاتين، أو النشاء يستخدم لوضع أنوية غير مريحة الطعم في داخلها.

مَحْفَظَةُ الكُلُوةِ الشَّخْصِيَّةِ: الأنسجة الدهنية التي تحيط بالكُولة وتمكنها من التحرك بسهولة، وهي محاطة بغلاف "جيروتا".

مَحْفَظَةُ مَفْصَلِيَّةٍ: وتكون من جزأين خارجي، يتكون من رباط محفظي ليفي وطبقة زلالية داخلية. ويشكل الرباط المحفظي قبة مغلقة من نسيج ليفي أبيض يتصل خصيصاً بقرب محيط المبطوح المفصلي ويستمر في سمحاق العظام مشكلاً المفصل. واحد، أو أكثر من القحفات الموضوعة للمحفظة تشكل الرباطات التي قد تظهر فراغات محددة طبقة زلالية قد تبرز لتشكل الجرابات.

مُخَصِّر: ١- إحداث شلال مؤقت في التوزيع المحيطي لمصب، يترك محلول مضاد للكم بحيث يستحل جذع المصب. ٢- عملية توقف تخلق أفكار شخص بدون سبب ظاهر للملاحظة، أو للشخص نفسه.

مُخَصِّرُ الأدرينالين: توقف، أو كبح نشاط الأصباب الأدرينالية. توقف رد الفعل على الإثارة بالأدرينالين.

مُخَصِّرُ البَيِّنَات: المواد، أو العقاقير التي تسبب إحصاراً في المستقبيلات الودية البَيِّنَات الأدرينالية للفعل.

مُحَصِّلَةٌ: ١- أي مادة جديدة ناتجة من تفاعل مواد أخرى. ٢- في الميكاتيك؛ القوة في الاتجاه والحجم الناتجة عن تفاعل عدة قوى مؤثرة في زوايا مختلفة.

مُحْصَوْرٌ بِالشَّمْعَةِ: لمصطلاح عام يطلق على فطريات تعيش وتنتج أوعاءاً مفصلية في داخل جذع الشجرة.

مُحْصُول: نتيجة، أو تأثير عملية طبيعية. أي مادة ناتجة عن تفاعل كيميائي، أو بطريقة صناعية.

مُحْصُولٌ ثاقوبي: محصول غير مقصود بالتفاعل وإنما يأتي ثانوياً وربما يكون غير مرغوب فيه.

مُحْصُولٌ نِهَائي: آخر محصول ينتج عن تفاعل ما.

مُخَضَّر: ١- عينة مجهزة للعرض في التشريح، أو الأمراض. ٢- دواء مجهزة.

مَحْفَظَةُ يَوْمَانٍ: محفظة كيبويه. (انظر هناك).

مَحْفَظَةُ الْعَصَمَةِ: الششاء السقال حول عضة العين.

مَحْفَظَةُ لِيفِيَّةٍ: المحفظة للليفية للكلوة. (انظر هناك).

مَحْفَظَةُ حَوَالِي الْأُذُنِ: المحفظة السمعية. (انظر هناك).

مَحْفَظَةُ زَلِيلِيَّةٍ: المحفظة المفصلية. (انظر هناك).

مَحْفَظَةُ الْمُؤَثَّةِ: محفظة من نسج ليفي يحتوي على الضغيرة الوريدية للمؤثة، ويختلف الجزء الخلفي عن البقية كونها من خلايا مفصولة من الجزء السفلي المترافع من الجراب خلف المثانة، وتستمر المحفظة من الأمام مع الغلالة التي تغطي العضلات المائية المسبوقة.

مَحْفَظُوم: ورم نسي الأسجة الليفية للكلوة، أو يحدث في منطقة تحت المحفظة.

مَحْفَظِي: يتعلق بالمحفظة، أو يتسببها.

مَحْفَظِي عَصَسِي: يستلحق بحمسة العين ومحفطتها.

مَحْفَنَةٌ: زرقاة، آلة مصممة لتوجيه سوائل عادة تحت بعض الضغط إلى تجويف، أو إلى الأسجة، والشكل الغالب هو أسطوانة مع كباس بداخلها.

مُحْكَمٌ: ضابط، الاسم يطلق على المقدة الموجودة داخل قوس عصبي لتمكاسي.

وتتكون الطبقة الزليلية من طبقة رقيقة من نسج وعائي خلالي وعلى سطحه الخالي طبقة غير مكتملة من الخلايا شبيهة المتوسطة، وهي متصلة لحواف السطح المفصلية وتحد السطح الداخلي للرباط المفصلي وأي بنیان داخل المفصل غير السطوح المفصلية.

مَحْفَظَةُ ظَاهِرَةٍ: طبقة رقيقة من المادة البيضاء على الجانب الوحشي للنواة العسوية لشكل.

مَحْفَظَةُ الْكُلْوَةِ اللَّيْفِيَّةِ: وهي الأسجة الضامة للليفية المحيطة بالكلوة.

مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّةٍ: الهذاية الممتدة للنيبيلات البولية للكلوة التي تحيط باللمة الكيبوية للأوعية الدموية (محفظة برون).

مَحْفَظَةُ بَاطِنَةٍ: رباط عريض من الألياف تمر من وإلى القشرة الدماغية، أو تقع في مقابل السطح الإنسي المحدب للنواة العسوية الشكل. ولهذا تبدو على شكل V عند رؤيتها في مقطع لثني للدماغ، ولها جزء عسوي الشكل وجزء خلف عسوي الشكل.

مَحْفَظَةُ مُلْتَصِقَةٍ: محفظة عضو كالكلوة التي أصبحت ملتصقة بالسطح أسفلها نتيجة للتصاقات، أو ندبة.

مَحْفَظَةُ شَخِيَّةٍ: محفظة الكلوة الشحمية. (انظر هناك).

مَحْفَظَةُ مَنَعِيَّةٍ: محفظة الأذن، لو المحفظة السمعية، تركيز للمتوسطة، وتصبح لاحقاً غضروفية وعظمية تحيط بالعويصلة الأذنبة، وتتطور إلى الجزء الصخري للظلم الصدغي.

مُحَقَّاةُ الْأُنْبِيلِ: الإنظيم المسؤول عن إنتاج ل..

ADP و AMP، ونشاطه مترافق مع غشاء الخلية، وهو مسؤول عن عدة هرمونات.

مُحَلَّل: ١- يطلق الاسم على تلك الجزء من الجملة العصبية التي تحكم رد فعل الكائن الحي على البيئة المتغيرة. خاصة قشرة الدماغ. ٢- آلة في التخطيط الكهربائي للدماغ لتحديد كمية تردد كل عامل في تقرير هو مزيج من جميع الترددات. ٣- نهائية عصب حسية واتصالها المركزي التي تسمح بتمايز الإحساس للإشارة.

مُحَلَّلٌ ثَلَاثِي: في التحليل النفسي الذاتي.

مُحَلِّلٌ نَفْسِي: الذي يمارس التحليل النفسي.

مُحَكَّم: مخطى بالحلمات.

مُحَكَّل: كيمتر مادة المذاب خلال سائل المذيب لتشكيل مزيج متجانس ويمكن من تحضير المذاب بصلوات فيزيائية خاصة كالتهر والتبلور، بالرغم من إمكانية حصول التآين بينما كان في المحلول.

مُحَكَّلٌ غُرْوَالِي: محلول حيث للصيمات بأبعاد هروانية موزعة بتجانس في المذيب. وهكذا محلول له صفاته المميزة تختلف عن صفات المحلول العادي، مثلا محلول برون وتظهر رحلان كهربائي، وظاهرة الطور البيني والتقل.

مُحَكَّلٌ نِيُكِن: محلول من هيدوكوريت الصوديوم وحمض البوريك الذي أثبت وجوده في الأرواء المستمر للجروح. ديكن، هاري درايسل. كيميائي حيوي أمريكي ولد عام ١٨٨٠.

مَحْكُولٌ عُشْرُمُولِي: محلول يحتوي على عشر

الوزن الجزيئي بالغرام من كاشف في اللتر.

مَحْكُولٌ عُشْرُ نِظَامِي: محلول له عشر قوته العالدية.

مَحْكُولٌ فِهَلَنِيغ: المحلول الأول بلورات سلفات السمنس ٣٤،٦٤،غم، حمض كبريتيك مركز ٥، مللتر وماء مقطر ٥٠٠ مللتر. المحلول الثاني ١٧٦ غم من ملح روشيل (ROCHELLE مذابة في ٤٠ مللتر من الماء و ٧٧ غم من هيدروكسيد البوتاسيوم، وعند تسخينها وتبريدها إلى حجم ٥٠٠ مللتر من الماء وللإستعمال يمزج أحجام متساوية من محلول الأول والثاني. فهلنغ، هيرمان كريستيان فون. كيميائي ألماني، شتوتغارت، ولد عام ١٨١٢.

مَحْكُولٌ هَارْتَمَان: محلول لكتات الصوديوم

المركب وهو مطول يسوي التوتر من الأملاح ويستخدم لزرعه للرضع في التهاب الأمعاء والمعدة. هارتمان، ألكسيس فرانك. طبيب أطفال سويسري، سانت لويس، ولد عام ١٨٩٨.

مَحْكُولٌ مُفْرِطُ الثَقَل: محلول ثقل، يحتوي مبنجات للتبنيغ الشوكي وله ثقل نوعي أعلى من السائل المضي النفاخي بحيث أنه يترسب إلى الأجزاء الأسفل في القاعة.

مَحْكُولٌ مُفْرِطُ التَوَتَر: محلول له شغل تناضحي أعلى من ضغط مصل الدم.

مَحْكُولٌ نَاقِصُ الثَقَل: محلول خفيف، له ثقل نوعي أقل من السائل المضي النفاخي بحيث يتجه إلى الارتفاع.

مَحْمَلَة: مادة منتجة للحمي، أي مادة سمية مكونة

من كائنات دقيقة تسبب ارتفاعاً في درجة الحرارة عند زرعها في الإنسان، أو الحيوان.

مُحَمَّر: تسبب ظهور طلع واحمرار.

مُحَمَّض: يحول إلى حامض.

مُحَمِّي: يسبب الحمى، أو نتج عنها.

مِخْوَل: اللتوة الطويل لخلية عصبية التي تكون مع غلافها ليفاً عصبياً.

مُخَوِّج: مجهز بحواجز.

مِخْوَرِي: يتعلق بالمحور، سواء محور الجسم، أو محور أي عضو.

مِخْوَرِي إِنْطِبَاقِي: يتعلق بالزاوية المشكلة من الجدارين المحوري واللفي لتجويف يحضر في سن.

مِخْوَرِي إِنْعِمِي: يتعلق بالزاوية المشكلة من الجدارين المحوري والإمسي لتجويف يحضر في السن.

مِخْوَرِي إِنْعِمِي رَقَبِي: يتعلق بالزاوية المشكلة من الجدران المحوري والإمسي والرقبي واللفي لتجويف يحضر في السن.

مِخْوَرِي إِنْعِمِي قَاصِي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين الجدارين المحوري والإمسي القاصية المنطوية لتجويف يحضر في السن.

مِخْوَرِي إِنْعِمِي قَاطِعِي: يتعلق بالزاوية المشكلة من الجدران المحوري والإمسي والقاطعي لتجويف يحضر في السن.

مَحْلُول إِسْوِي التَوْتَر: محلول له نص

الضغط للتناضح لضغط مصل الدم.

مَحْلُول لَوْغُول: محلول من ٥% من اليود و

١٠% يونيد البوتاسيوم في الماء. لوغول،

جان غليروم أوغست، طبيب فرنسي باريس ولد ١٧٨٦.

مَحْلُول مُوَلِي: محلول يحتوي ١ مول من

الكشف في لتر من المحلول.

مَحْلُول نِظَامِي: محلول يحتوي وزن معادل

بالغرام لكشف في اللتر.

مَحْلُول رِنْفَر: حقنة مركبة من كلوريد

الصوديوم في محلول إسوي التوتر من كلوريد

الصوديوم (٨٥،٠%) مع كلوريد البوتاسيوم (١٣،٠%)

وكلوريد الكالسيوم (٤٨،٠%) يستخدم لزرعه في

الوريد لتعويض المحاليل المفقودة. رنفر، سينتي

طبيب بريطاني، لندن، ولد عام ١٨٣٥.

مَحْلُول مِغْيَلَرِي: أي محلول يستخدم في

التطهير، أو التقيئة، الذي يحتوي كمية محددة من

الكثاف في الحم، أو وزن المحلول، مثلاً محاليل

نظمية، مولية.

مَحْلُول حَقِيقِي: محلول كما يفهم بشكل عام من

الاصطلاح، حيث جسيمات المذاب ذات حجم

جزئى، ويقارن بتلك من المذوب التي تشكل معها

مزيج متجانس، ويمكن فصل هذا المحلول إلى

أجزائه بطريقة فيزيائية كالترشيح، أو التبخير، كميزة

عن المحاليل الغروائية.

مِخَوْرِي لَثَوِي لَثَوِي: محوري ليس رقبتي.
(انظر هناك).

مِخَوْرِي شِدْقِي شِدْقِي: يتعلق بالزاوية المشكلة من
الجدارين المحوري والشدقي والرقبي لتجويف في
سن.

مِخَوْرِي شِدْقِي رَقْبِي رَقْبِي: يتعلق بالزاوية
المشكلة من الجدران المحوري والشدقي والرقبي، أو
الذي لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي شِدْقِي لَثَوِي لَثَوِي: محوري شدقي رقبتي.
(انظر هناك).

مِخَوْرِي شِدْقِي لِسَانِي لِسَانِي: يتعلق بالزاوية
المشكلة من الجدران المحورية الشدقي واللساني
لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي شَقَوِي شَقَوِي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين
الجدران المحوري والشقوي لتجويف يحضر في
سن.

مِخَوْرِي قَلَصِي قَلَصِي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين
الجدارين المحوري والقاصي لتجويف يحضر في
سن.

مِخَوْرِي قَاطِعِي قَاطِعِي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين
الجدارين المحوري والقاطعي لتجويف يحضر في
سن.

مِخَوْرِي لُثِّي لُثِّي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين
الجدران المحوري واللثي لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي لَثَوِي لَثَوِي: محوري رقبتي.

مِخَوْرِي لِسَانِي لِسَانِي: يتعلق بالزاوية المشكلة بين
الجدارين المحوري واللساني لتجويف يحضر في
سن.

مِخَوْرِي لِسَانِي رَقْبِي رَقْبِي: يتعلق بالزاوية
المشكلة بين الجدارين المحوري والرقبي لتجويف
يحضر في سن.

مِخَوْرِي لِسَانِي لَثَوِي لَثَوِي: الزاوية المشكلة من
الجدران المحوري واللثي لتجويف يحضر
في سن.

مِخَوْرِي قَلَصِي إِنْطِاقِي إِنْطِاقِي: يصف الزاوية التي
تتشكل من الجدران المحوري والقاصي والإطباعي
لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي قَلَصِي رَقْبِي رَقْبِي: تشير إلى نقطة
الزاوية التي تتشكل من الجدران المحوري والقاصي
والرقبي لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي قَلَصِي قَاطِعِي قَاطِعِي: يتعلق بنقطة الزاوية
التي تتشكل من الجدران المحوري والقاصي
والقاطعي لتجويف يحضر في سن.

مِخَوْرِي قَلَصِي لُثِّي لُثِّي: يتعلق بالزاوية التي
تتشكل من الجدران المحوري والقاصي واللثي
لتجويف يحضر في سن.

مُخَوَّرٌ آلة إلكترونية مصنوعة من مادة نصف
موصلية، تؤدي نفس وظيفة الصمامات الثنائية
الحرارية، ولكنها أصغر وتستهلك طاقة أقل.

مُخَوِّصَلٌ مصنوع من حوصلات، أو على شكل
حوصلة.

مُحَوِّطٌ: الذي يحيط بشيء كحوض.

مُحَوِّكٌ: جهاز بدون أجزاء متحركة يحدث بتحريض إلكتروني مغناطيسي غير الطاقة الكهربائية المتغيرة، أو المنقطعة في فولتاج معين إلى طاقة كهربائية من نفس التردد في فولتاج مختلف.

مُحَوِّكٌ خَالِفٌ: يحول الطاقة الكهربائية من فولتاج مرتفع إلى فولتاج منخفض.

مُحَوِّكٌ رَافِعٌ: يحول الطاقة الكهربائية من فولتاج منخفض إلى مرتفع، مع تضالوت الفقد.

مُحَيٌّ: يشير إلى مح البيضاء، صفار البيض.

مُحِيطٌ: ١- الخط الذي يحيط بالذاترة. ٢- الوسط الذي يتم فيه الإنسان، أو أي شيء.

مُحِيطِيٌّ: يتعلق بالمحيط، يحدث قرب، أو في المحيط، أو على سطح عضو، أو الجسم.

مُحِيطِيَّةٌ السَّيَاطِلُ: ١- اسم يطلق على التفاعلات حيث تقتصر السَّيَاطِلُ على منطقة محيط الفم. ٢ - يطلق على الجراثيم التي تمتلك سباط على كل جسمها.

مُحْجٌ: قسم من الدماغ وهو أكبر الأقسام، يتألف من نصفي كرة مخيتين مفصولتين بالمشول المخي في الشق الطولي، يغطي نصف الكرةين باقي أجزاء الدماغ، لذلك يمكن ملاحظة هذه الأجزاء على الوجه السفلي فقط، يحتوي مسطح كل نصف كرة على طبقت ولينة تريد في مساحته مما يشكل حددا من الأقسام تغلفها حواف كلية تسمى التلافيف، لا ترى

هذه التلافيف والأقسام إلا بعد نزع السحايا، ويجب الانتباه إلى أن موضع هذه الأقسام والتلافيف ليست متشابهة بين أي ماعين وحتى نصفي الكرةين المخيتين لنفس الدماغ. لكل نصف كرة ثلاثة وجوه: ١- وجه علوي وحشي محدب. ٢- وجه إسمي على تماس جزئي المشول المخي. ٣- وجه سفلي يتألف من قسمين حجاجي وخيمي. القسم الحجاجي يقع فوق سقف الحجاج وجوف الأنف ويفترق عن القسم الخيمي بشق أفقي عميق الذي يوافق الجناح الصغير للوتدي، أما القسم الخيمي فيبرز في الخلف على الخيمة المخيخية ويلتقي في القلب القذالي الذي يحتل مع الحفرة الموجودة في العظم القذالي في الزاوية بين ثلم الجيب السهمي العلوي وثلم الجيب للمعترض ويقع في الأمام فوق قاع الحفرة القحفية الوسطى ويمتد إلى الأمام تحت الجناح الصغير للوتدي إلى داخل النهاية الأمامية للحفرة.

مُحْشَوِّلٌ: منجل المخ ١- أي بنين منجلي الشكل لسي الغالب ثنيات الأغشية والقلايات. ٢- اثنية المنجلية تشكل من الأم الجافية التي تقع في الثلمة الكبيرة بين نصفي الكرةين المخيتين.

مُحْشَلِّلٌ: يتعلق بمرض يتظاهر بعلامات، أو أعراض قليلة والذي يزداد بسرعة شديدة.

مُخَافَضٌ: وجع الولادة وهو الملق.

مُخَاطٌ: الإكراز اللزج للنشاء المخاطي الذي له وظيفة حماية الغشاء. وهو يتكون بشكل رئيس من المخاطين.

مُخَاطٌ قَوَّحِيٌّ: مخاط مغوط بالقويح.

سطحية فوقية من الظهارة مدعومة بطبقة من النسيج الضام التي تحتوي على الأعصاب والأوعية الدموية والغالب عضلات منبسطة، غدد، وأنسجة ليفية.

مُخَالِطُون: شخص قريب من مريض بمرض معدٍ وليس في تماس معه.

مُخْتَبِر: محال الاختبار، المكان الذي يجري فيه اختبار مسوئل، أو جميع ما يدخل إليه، أو يخرج منه.

مُخْتَرَل: ١- فئ مختزل معاد إلى حجمه العادي، أو أقل. ٢- هي الكيمياء. مزال من الأكسجين، أو مضاد إليه الهيدروجين. عنصر قل تكافؤه من خلال تفاعل كيميائي.

مُخْتَرَلَةٌ: أي انظم ينشط اختزال مركب وهي بالضرورة مترافقة مع الأكسدة.

مُخْتَص: لسي الطب. الذي يختص بفرع واحد من العلوم الطبية.

مُخْتَلُ التَّمَيُّج: ممتلئ (انتظر ثن) غير متطور بطريقة عادية ولا يخضع للتصنيفات العادية.

مُخْتَسِق: عن محتويات كيس فتحي. عندما تكون منحصرة في الرقبة مع توقف في الدورة الدموية وبشكل عام عند توقف الدورة الدموية.

مُخْتَر: يسبب التفتت، أو تشكيل الخثرة.

مُخْتَرَةٌ: إنظم تبرزه ذرية ممرضة من المكورات المنفردة، ويسبب تفتت المصورة في المختبر وفي الحياة، وهي تحدث جزئياً ألة المكورات الحفرية.

مُخَاطَ مُصَلِّي: يحتوي على كل من المخاط والمصل.

مُخَاطَاتِي: له خواص المخاط.

مُخَاطَاتِي غُضُرُوفِي: المادة المميزة الأساسية للخصروف ويتكون من صفات الكولندروتين المكوثر المرتبط بالبروتين، ويترافق عليه من خلال اللون المركز مع اللون أسسية محلة كالميثلان، أو الطولودين الأزرق في محلول مخفف جداً.

مُخَاطَاتِي مُصَلِّي: جليكوبروتين موجود بنسبة، أو في المائة في مصل الدم وهو يترسب بكمض الخلية.

مُخَاطُوم: ورم بريء يتكون من أنسجة مخاطية يوجد بشكل أكثر في الأنسجة الجلدية للأطراف والرقبة.

مُخَاطُوم غُضُرُوفِي: ورم مختلط يحوي عناصر من المخاطوم والمصلوم.

مُخَاطُوم كَانِي: ورم، أو حالة تشبه الورم تحتوي على المخاط.

مُخَاطُوم لِيْفِي: ورم مكون من مخاطوم وليفوم.

مُخَاطِي: يتلاق بالمخاط، أو يفرزه.

مُخَاطِي قَوَّحِي: يتكون من، أو يحتوي على المخاط والقح.

مُخَاطِيَّة: الغشاء المخاطي. الغشاء الرطب الذي يغطي القلعة الهضمية والقنوات الخدية والممرات التنفسية والبولية والقلسية، ويتكون من طبقة

مَخْرُوطٌ شُعْفي: ذلك الجزء من المؤخرة المقابل

للمنزل الخلية المقسومة.

مَخْرُوطُ الانْشِعَاب: تورم على نصفين في

نقطة تشعبه.

مَخْرُوطُ الإِنْخِصَاب: نتوء مخروطي من سطح

بيضنة على جهة اختراق النطفة.

مَخْرُوطُ الانْفِرَاز: للتورم على أصل المحور

من جسم خلية عصبية.

مَخْرُوطُ الضَّوْع: الأشعة الضوئية التي تصل

إلى الشبكية لتكون صورة عليها.

مَخْرُوطُ نَخَاعِي: السهولة للمخروطية المستكة

للتفخاخ الشوكي.

مَخْرُوطُ الرُّوْيَةِ: مخروط ضوئي تؤخذ قاعته

على أنها القرنيه وهي ليست مخروطية بالضبط لأن

اتجاه الأشعة يتغير حسب انكسار العدسة.

مَخْرُوطُ الكَلْوَةِ البِدَائِي: هرم الكلوة.

مَخَارِيطُ الشَّبَكِيَّة: النهاية الخارجية، مخروطية

الشكل لواحد من نوعين من الخلايا الحساسة للضوء

في الشبكية.

مَخْرُوطٌ مُفْتَرِّقِي: مخروط هلامي أبيض

متفرق على الهلال الحصري، ويظهر عندما يمر

العصب البصري خلال قناة الصلبة في اتجاه مائل

بوضوح.

مَخْرُوطُ الحَصَنِ: هلال حصري، هلال أبيض

من الصلبة للظاهرة، وهو عادة على الجهة الصدغية

مَخْتُون: يتصف بالختن، أو يتسبب عنه.

مُخْتَلَر: مادة تسبب في الإنسان فقدان الوعي

بدرجات متفاوتة، وقد ينتهي إلى غيبوبة تعقبها

الوفاة. أهم المخدرات هي الأفيون ومشتقاته

والهيدروكس والحشيش. وكانت لها فوائد طبية جليلة

في التخدير وإزالة الألم.

مُخْتَلِشَة: آلة تستخدم لتخديش الجلد وتتكون من

سلسلة من نقاط صغيرة مخفية.

مُخَرَّبٌ لِلْأَكْن: يسبب تسمماً وخراباً في الأكْن

وينطبق هذا على بعض الأدوية.

مُخَرَّبٌ لِلْعَصَب: له أثر مخرب وسامٌ على

الجملة العصبية.

مُخَرَّبَة: من الخلايا التي لم يسلم فيها، قرص

الصل، ملينة للثقب كقرص الصل.

مُخَرَّبِي: مخرم كقرص الصل.

مُخَرَّج: فتحة تسمح بالخروج إلى خارج الجسم

كالشرج مثلاً.

مُخْرَمَة: آلة لعمل حفرة دائرية في عشاء، أو

مادة.

مَخْرُوط: ١- هو الشكل الناتج عن حركة مستقيم

ثابت في نقطة ومتحرك بشكل دائري من النهاية

الأخرى. ٢- في التشريح، أي شكل يشبه المخروط.

مَخَارِيطُ الْأَحْكَام: مخروطان مفرغان. تستخدم

لقياس المسافة بين محاور الرؤيا عندما تكون

متوازية.

مِخْطَاطُ التَّحْجُمِ: آلة تستخدم لتحديد وتسجيل

التغيرات في حجم عضو، أو طرف.

مِخْطَاطُ التَّوْج: جهاز يمكن أن يسجل

موجات شريانية، أو غيرها، وخاصة تَغَيُّرات ضغط الدم.

مِخْطَاطُ تَوْجٍ كَهْرَبَائِي: آلة لتسجيل

حركات حد القلب وتقع صورة الشائبة لحد القلب على فتحة آلة لاط الصوت التي تحول المناطق المختلفة للضوء والظل إلى تيار كهربائي، وبشكل هذا الخط لمخطاط كهربائية القلب الذي يسجل على الورق موضع حد القلب بالنسبة للوقت، ويستخدم رسم مترامن لنسبض السباتي لمقارنة حركات من نقاط مختلفة على حد القلب خلال للفحص.

مِخْطَاطُ التَّنْفُسِ: جهاز تسجيل به تسجيلات

سورية عن عمق وسرعة الحركات التنفسية.

مِخْطَاطُ التَّنْفُسِ الصَّدْرِي: جهاز يمكن

بواسطته قياس محيط الصدر وتسجيل تمدده وانقباضه أثناء عملية التنفس.

مِخْطَاطُ التَّوَكُّر: مقياس للتوتر الذي يستطيع

تسجيل المؤثرات باستمرار.

مِخْطَاطُ الْحَرَارَةِ: جهاز فيه قلم محبر متصل

بمقياس حرارة يزود بتسجيل مستمر لتغيير الحرارة على ورقة تدور.

مِخْطَاطُ الذَّبْثَةِ: آلة لتسجيل الذبذبات الناتجة

عن تغيرات في الكامن الكهربائي.

للقصر، وينجم عن توسع حجري لكرة المين في محورها الأمامي خلفي وتبطئ على الشبكة والمشيمة على الجانب الصدغسي للقصر.

مَخْرُوطُ الشَّعْرِ الْمَفْرُط: الترحول لفتقاً للطبقة

الصينية للشبكة ولشاء "بروخ" فوق حافة القرص، ويحدث هذا عادة في الحصر ويجم عنه مخروط رمادي، أو أصفر محمر.

مَخْرُوطَاتِي: شكل خيالي ثلاثي الأبعاد يحتوي

على أشعة من الضوء بعد مرورها في نظام عمسي لا بوري، والقطع المتتابع يظهر إلهيلج، خط مستقيم، وإلهيلج ثنائي، دائرة، إلهيلج ثالث ثم خط مستقيم محاوره الطويلة موازية لتلك من الإلهيلج الأول والثاني.

مَخْرُوطِي: يتلق بالمخروط، أو يشبهه.

مَخْرُوطُ الْأَحْشَاء: آلة تستخدم لفتح الجثث

لقطع العنات من الكبد، أو أي أعضاء حشوية للفحص المجهرى.

مَخْرَئِي: ١- نعت تعريفي يطلق على كل نبات

يستعمل في تركيب الأدوية. ٢- لقريلاني، قانوني مقرر في دستور الأدوية؛ الأورباني. ٣- طبي. ذو فوائد طبية.

مُخَصَّنُ الطَّعَام: للتصيب، أو الحصاة من

الطعام.

مِخْطَاطُ أَصْوَاتِ الْقَلْب: آلة لتسجيل أصوات

القلب والنفخات.

مِخْطَاطُ الزَّمَنِ: آلة يمكن بواسطتها تسجيل وتسجيل استرات قصيرة من الوقت وتستخدم في التجارب الفسيولوجية والفيزياء والفسيولوجية.

مِخْطَاطُ شَرِيَّاتِي: صورة بالأشعة السينية للشرطين.

مِخْطَاطُ الصَّدى: جهاز يسجل الموجات فوق الصوتية من أي عضو كالرحم والقلب وغيرهما.

مِخْطَاطُ صِغَرِي: جهاز مصمم لتسجيل وتكبير حركات دقيقة الصغر. بشكل صوري.

مِخْطَاطُ الصَّوْت: جهاز لتسجيل ذبذبات الهواء الناتجة عن الصوت بما في ذلك ذبذبات الصوت.

مِخْطَاطُ العَضَل: جهاز يستخدم لتسجيل درجة وقوة الانقباض العضلي.

مِخْطَاطُ العَصَل: جهاز يقيس ويسجل كمية الحركات، أو مدى العمل الملجز من عضلة منقبضة واحدة، أو طاقم من العضلات. كمية العمل القادرة على القيام به، قيمة الأنجاز ودرجة التعب وهكذا.

مِخْطَاطُ العَمَلِ الدِّينَمِي: جهاز يقيس قوة الانقباض العضلي وقيمة العمل الملجز منه.

مِخْطَاطُ القَلْب: آلة تسجل قوة وصفة حركات القلب.

مِخْطَاطُ القَلْبِ الزَّمَنِي: جهاز لتسجيل حركات الجسم التي تتم كرد فعل لضربات القلب والبرودة الدموية. وهناك حديد من أنواع الأجهزة المستعملة. ولكن ليس معظمها فإن الموضوع يقع على منصة مائلة، وتكتشف وتسجل حركات المنصة.

مِخْطَاطُ القَلْبِ والنَّبْض: جهاز يسجل على الورق حركات قلب مترامنة مع حركات نبض الشرطين الكبيري.

مِخْطَاطُ قُوَّةِ المَخَاض: مقياس المخاض الذي يزود بتسجيل مستمر لقوة وتكرار الانقباضات الرحمية خلال الولادة.

مِخْطَاطُ كَهْرَبَاقِيَةِ الدِّمَاغ: آلة لتسجيل نشاط الدماغ الكهربائي (موجات الدماغ) ويؤخذ بواسطة مسرى كهربائي على فروة الرأس الصحيحة. وتستعمل في تشخيص الصرع، حيث تحدث نماذج معينة من شكل الموجات عادة وأحياناً لتحديد مكان آفة الدماغ (ورم الخ) بالتغير الموضوعي لنموذج الموجات.

مِخْطَاطُ كَهْرَبَاقِيَةِ القَلْب: جهاز يستخدم لتسجيل كهربائية القلب.

مِخْطَاطُ مَعْتَد: جهاز لملل تسجيلين متراملين، أو أكثر للنبض الودامي، النبض الشرطاني. ضربة رأس القلب، أو الحركات التنفسية، وتنتقل النبضات خلال أنابيب تحتوي على الهواء إلى طبل يحرك رافعات تسجل على ورق مدخن مربوط إلى طبل دائر ويسمى هذا أحياناً. كاشف الكذب.

مِخْطَاطُ مَجَارِي التَّنَفُّس: جهاز يستعمل لتسجيل درجة فعالية التنفس الأثني.

مِخْطَاطُ النَّبْض: آلة لتسجيل شكل النبض الشرطاني لحد الأنواع يتكون من رافعة خفيفة يقع فوق شرطين مصغوس كالكبيري. ويسجل النبض على سطح ورقة متحركة ويسمى التسجيل الناتج منطط النبض.

مُخَطَّطُ الْوَرِيدِ: آلة تسجيل النبضات الوريدية.

للشريان بعد حقه بمادة ظليلة.

مُخَطَّطُ الصَّيْفِيَّاتِ: التقدم الصوري والبياني

للمنط اللووي للدوع، والتتوع والشغصي، أو الخلية.

مُخَطَّطُ الصَّدَى: التسجيل المنجز بالكاميرات

فوق الصوتية.

مُخَطَّطُ الصَّوْتِ: منحنى بياني لمدة، وتركيز

الأصوات كأصوات القلب.

مُخَطَّطُ صَوْتِ الْغَضَلِ: التسجيل البياني

للسوت الناتج عن حركة العضلات.

مُخَطَّطُ الْغَضَلِ: رسم بمخطط العضل.

مُخَطَّطُ الْقَلْبِ: مخطط كهربائية القلب، ويرسم

المنحنى بواسطة قلم مخطط القلب، أو بواسطة مرآة

مقاييس غلفاني لمخطط كهربائية القلب.

مُخَطَّطُ الْقَلْبِ الْإِجَاهِي: رسم للاتجاه

والحجم الرئيسي لجميع المتجهات القفورية التي

تحدث في السطح الأمامي أثناء دورة قلبية. مسجلة

كحلقة تبدأ وتنتهي في مركز القلب وتحصل

بالتسجيل المتزامن للاتجاهات المعيارية الثلاثة

مستخدماً منظار الذئبة ذو مخطط شعاعي.

مُخَطَّطُ الْقَلْبِ الزَّمَنِي: تسجيل لحركات

الجسم التي تتلخ من القوى المتولدة من القلب علماً

بتسارع الدم إلى الأهر وفروعه.

مُخَطَّطُ قَلْبِي بُعَادِي: شكل من مخطط

كهربائية لقلب تنتج سجلاً على بعد من المريض.

مُخَطَّطُ الْوَرِيدِ: آلة تسجيل النبضات الوريدية.

مُخَطَّطُ: ١- يميز بمخطوط متوازية، ألوان.

٢- خط بياني، علاقة بين متغيرين.

مُخَطَّطُ اسْتِشْرَافِي: مخطط لوني، للتوزيع

المنطقي في أصعدة، أو على الورق الناتج من

التخطيط الاستشرافي.

مُخَطَّطُ أَصْوَاتِ الْقَلْبِ: التسجيل الناتج عن

مخططات أصوات القلب.

مُخَطَّطُ التَّحَجُّمِ: الرسم المنتج من قبل مخطط

للتحجم.

مُخَطَّطُ التَّمَوُّجِ: الرسم الناتج عن مخطط

التنوج.

مُخَطَّطُ التَّمَوُّجِ الْكَهْرَبَائِي: تسجيل صوري

ورقي عن حركات حد لقلب مسجلة بمخططات التنوج

الكهربائي.

مُخَطَّطُ النَّفْسِ: الرسم الناتج عن مخطط

التنوج.

مُخَطَّطُ الْحَرَارَةِ: التسجيل الناتج عن مخطط

الحرارة.

مُخَطَّطُ الرِّعَاشِ: التسجيل الناتج عن مخطط

الرعاش.

مُخَطَّطُ الْمِرْعَاةِ: الرسم المنجز من مخطط

السرعة الذي يقاس الجسم في الحركة.

مُخَطَّطُ السَّمْعِ: الرسم المنجز بمخططات السمع

الذي يقاس قدرة الأذن على السمع.

الأسفل - موجة منخفضة النبض - وتمثل الأولى الرأس المتقدم والأخيرة الذنب الزائل لموجة النبض. على الطرف منخفض النبضة توجد ثلثة واضحة جدا، يتبعها موجة إيجابية حادة، الثلثة مترادفة للنهض والموجة منخفضة النبض على التوالي، الثلثة والموجة منخفضة النبض ناجمة عن ارتداد مرن للشريان يتبع انسداد الصمام الأبهري.

مُخَطَّطٌ وَرِيدِي: رسم للنهض الوريدي بالمخطط الوريدي.

مُخَطَّطِي: ١- خطي بياني يتلاقى برسم بياني، أو منحني وصورة. ٢- يتعلق بالجسم المخطط بالمخ.

مُخَطَّطِي عَضَلِي: يتكون من عضلات مخططة.

مُخَطَّطِي مَخِيجِي: يتلاقى بالجسم المخطط في المخ.

مُخَفَّف: مائل، سائل، غامل، أو جامد يستخدم لزيادة كمية مادة أخرى، أو سائل آخر.

مَخْلِي: نسيج مكون من هياكل له نواة بدون حدود خلوية، مثلاً الطبقة الخارجية للأرومة الغالية للشمية.

مُخَلِّج: أي دواء ينتج تشنجات، أو اختلاجات إما بتحفيز العضلات مباشرة، أو عن طريق تحفيز الجهاز العصبي المركزي والأوعية القلبية في هذا المجال تسمى بالمشطلات، أو المقويات.

مَخْلُوي: يتلاقى بالمخ.

مُخَطَّطٌ كَهْرَبَائِيَّةُ الدِّمَاغ: التسجيل الكهربائي للسجل أثناء تخطيط كهربائية الدماغ (انظر هناك).

مُخَطَّطٌ كَهْرَبَائِيَّةُ الْعَضَل: تسجيل بياني من حركة حد القلب منجز بواسطة مخطط كهربائية القلب.

مُخَطَّطٌ كَهْرَبَائِيَّةُ الْعَيْن: تسجيل للتغيرات في الكامن الكهربائي حول العين المستحثة بواسطة حركة العين، وتستخدم في دراسة حركات العين ووظيفة الشبكية.

مُخَطَّطٌ كَهْرَبَائِيَّةُ الْقَلْب: تسجيل للكامن المتولد في عملية تنشيط عضلات القلب، وتنتج هذه للكامن مجالاً كهربائياً في دلال للسمجة الجسم مودية إلى تطوير اختلافات كالمية بين الأجزاء المختلفة لسطح الجسم، ويمكن اكتشاف وتسجيل وجود هذه الاختلافات بالمهبط الموضوعة على الأطراف، أو الجذع وتوصل إلى آلة لكشاف وتسجيل مناسبة.

مُخَطَّطُ الْمُعَادَلَةِ: عدد من اللوائح مرسومة على ورق، تشير كل منها إلى قيم المتغيرات، ترتبط بمعادلات محددة عند انضمام بعض القيم على اللوائح إلى خطوط مستقيمة، ويمكن معرفة قيم بعض المتغيرات غير المعروفة وتجنب حسابات مزعجة.

مُخَطَّطُ النَّبْض: تسجيل موجات النبض الشرياني بواسطة مخطط النبض، ويشكل تسجيل النبض الشرياني المعادي من ضربة حادة إلى الأعلى - للموجة مسننة القمة - وضربة تقل تدريجياً إلى

مُخْلِية: مضخة لإنتاج ضغوط منخفضة في وعاء
بإزالة الهواء، أو غازات أخرى.

مُخَمَّدٌ وَعَالِي: يمارس تأثيراً مخمداً على
المراكز الوعائية الحركية.

مُخَمَّرٌ: ينتج خميرة.

مُخَمَّصة: امرأة ولدت خمسة أطفال.

مُخَمَّصة: ١- خلاء البطن من الطعام ج.
مخامص. ٢- الحالة الناجمة عن نقص
المستمر في الغذاء.

مُخَمَّل: مهذب، له طرف، أو حد يحمل نتوءات
هضبية، أو أشعار.

مُخْمُوس: مخموس له خمسة أضلاع.

مُخْفُوق: مخفق ١- مخلوط من التنفس، أو كمية
الأكسجين الموجود في الغذاء غير كافية.

مُخْفُوق: مفترش، متسع.

مُخِّي: يتعلق بالمخ.

مُخِّي جِمْنِي: يتعلق بالمخ والجسر، أو يؤثر
بهما.

مُخِّي نُخَاعِي: يتعلق بالمخ والنخاع الشوكي، أو
يؤثر بهما.

مُخِّي مَقْلِي: يتعلق بالمخ والمقلة.

مُخِّي وَعَالِي: يتعلق بالمخ والأوعية الدموية من
شرابين ولوردة المخ.

مُخْيِخ: يستقر المخيخ في الحفرة القحفية خلف
البصلة والجسر، ويفصل عن الدماغ باستطالة لثنية
من الأم الجافية تصرف بالخيمة المخيخية، يشبه
المخيخ القراشة، له شريط صغير ناصف يسمى
السدوة، وله جناحان كبيران يسمى كل منهما نصف
كرة مخيخية وله ثلاثة وجوه، وجه أمامي يستر
البطين الرابع مكوناً سقفاً له، وهو على هيئة زاوية
قائمة، له مساحرتان، ووجه علوي يجاور المخ
وتصله عنه قطعة من الأم الجافية تسمى الخيمة
المخيخية، ووجه سفلي، يجاور على الخط الناصف،
النشئة القذالية الباطنية، فالعرف القذالي الباطن،
فالقبة الكبرى. ويجاور في كل من الجانبين الحفرة
المخيخية فالجيب الصخري السفلي، فالجيب السيني
فالقبة الوداجية ويفصل عنها بالأعصاب القحفية
١٠، ٩، ١١. كما يجاور في الوحشي الوجه الخلفي
من الصخرة، ويفصل عنه بالأعصاب ٨، ٧، ٥.
ويمكن أن تقسم المخيخ إلى قسمين رئيسين هي،
الفص الندفي العقيدي وجسم المخيخ. يتألف الفص
الندفي العقيد، من كلا الندفتين وسويقتيهما والعقيدة.
ويسترق عن الجسم المخيخ بواسطة الشق الخلفي
الجانبى. ويقسم جسم المخيخ بواسطة الشق الألى
إلى الفص الأمامي والفص الأوسط. تخطط المخيخ
أشلام عميقة منحنية متحدة المركز متقسمة إلى
فصوص وتلافيف يقوم المخيخ بوظيفة التنسيق بين
المضلات والقيام بالحركات وحفظ التوازن
والوقوف.

مُخْيِخِي: يتعلق بالمخيخ.

مُخْيِخِي جِمْنِي: يتعلق بالمخيخ والجسر.

مُخَيَّخِي خَمْرَاوِي: يتلاق بالمخيخ والنواة

الحمراء سقفة الدماغ الأوسط.

مُخَيَّخِي خَمْرَاوِي نَخَاعِي: يتعلق بالمخيخ

والنواة الحمراء بسقفة الدماغ الأوسط والنخاع الشوكي.

مُخَيَّخِي زَيْتُونِي: يتعلق بالمخيخ وزيتونة

النخاع المستطيل.

مُخَيَّخِي نَخَاعِي: يتعلق بالمخيخ والنخاع

الشوكي.

مُخَيَّيَّة: نوع من التخيل، يؤدي إلى تطور الفكر،

أو التخيلات من الممارات العادية الي ممارات تفقد واحد، أو أكثر من شروط الحقيقة، أي صورة نفسية، أو قصة مغترة لها نوعية تشبه اللحم. والاصطلاح ليس له استعمال دقيق في الطب.

مَدَى: المدى من البحر ارتفاع مائه وامتداده إلى

البحر، خلاف الجزر.

مَدَى حَفْضِي: ارتفاع مؤقت في حوضه البول

بعد الصيام.

مَدَى قَلْوِي: انخفاض مؤقت في حوضه البول بعد

الطعام.

مَدَى الْبَصَر: حالة تتشكل فيها صورة الشيء

للمرئي بالعين خلف الشبكية.

مَدَى: الخافية. ١- لقصى مكان تذهب اليه نقطة

مستقبلة. ٢- المسافة بين أعلى وأسفل نقطتين في سلسلة من المطوالت، كما في الإحصاء.

مَدَى التَّكْيُف: المسافة بين النقطة البعيدة؛

للمسافة الأبعد التي يمكن منها رؤية شيء بوضوح مع تكيف مرتفع جداً، والنقطة القريبة؛ المسافة الأكبر التي يمكن منها رؤية شيء بوضوح مع لقصى التكيف، ويقاس مدى التكيف بالمسافة بالمستقيمات، وسعة التكيف تقاس بالديوبتري.

مَدَى المَمْنُوعِيَّة: مجال السمع المحصور بين

الحدود العليا والسفلى للسمع.

مَدَى الرُّوْيَةِ: المسافة بين لحد نقطة واكرب

نقطة تستطيع العين أن ترى بينها بوضوح.

مُدَارِئَة سَرِيرِيَّة مَخْبَرِيَّة: اجتماع دوري

يحدث في المستشفيات الجامعية والتعليمية لدراسة ومنقشة حالات المرض، وجميع ما يخصها من مخصصات ونتائج سريرية ومخبرية. من أجل تحديد للتشخيص والعلاج والإنذار.

مُدَالِرِي: يتميز بصفات المناطق المدارية على

سطح الأرض.

مُدَاوَاة: طريقة العلاج بإعطاء الأدوية.

مُدَاوَاة بِالْأَشْيَقَة: علاج المرض بالأشعة

النووية.

مُدَاوَاة بِالْأَعْضَاء: العلاج بإعطاء المريض

أعضاء حيوانية، أو خلاصات من الأعضاء الحيوانية.

مُدَاوَاة بِالْبَرْدَاء: علاج القمل العام عند

المجانين بالبرداء المحدث.

مُدَاوَاةٌ بِالذَّهَبِ: نوع من العلاج حيث يعطى دم طازج، أو مصورة الدم، أو المصل، أو مستحضرات الدم الأخرى.

مُدَاوَاةٌ بِالذَّهَبِ: استعمال مركبات الذهب في علاج مرض، وقد استخدم الذهب قديماً في علاج مرض السيل، ولكنه نادرأ ما يستعمل حالياً. ولا يستخدم الذهب حالياً إلا لمرض واحد هو التهاب المفصل الروماتوي. والمركب المستعمل هو ثيومالات صوديوم للذهب، وهناك مجازفة محدودة هي الأثر السام خاصة على نقي العظام والجلد والكلى.

مُدَاوَاةٌ بِالْعَصَلِ: استخدام التمارين الجسدية في علاج الأمراض.

مُدَاوَاةٌ بِالْمَبْيِضِ: علاج الأمراض بواسطة مواد، أو مستخلصات من المبيض.

مُدَاوَاةٌ بِالْمَنَافِخِ: علاج الأمراض بإرسال المريض إلى منطقة أخرى حيث المناخ ملائم لمعالجة الخاصة أكثر من المنطقة التي يقيم فيها.

مُدَاوَاةٌ قَلْبِيَّةٌ: الاستعمال العلاجي للتيار القلبي من أجل إثارة الأوصال، أو العضلات، ومن المدة أن يوج التيار، وبالتالي إنتاج انقباضات وانبساطات عضلية متواترة.

مُدَاوَاةٌ مَصَلِيَّةٌ: علاج الأمراض بزرع مصل الدم من أشخاص محصنين وحيوانات محصنة.

مُدَاوَاةٌ هَرْمُونِيَّةٌ: الاستعمال العلاجي للهرمونات.

مُدَاوَاةٌ: شخص مشك من أي شكل من العلاج.

مُنْتَهَرٌ لِلتَغْنِيَةِ: خير في علم الغناء والتغنية.

مُسَدَّةٌ: أي فترة محددة من الوقت. ويفهم منها فترة الهضم اللازمة.

مُنْخَرٌ: أي شيء يخزن الطائر مستقبلي. الباهي.

مُنْخَسِلٌ: فتحة، أو مسر يمكن منه الدخول إلى تجويف كالخجيرة، أو الهواء الداخل إلى الفقرة.

مُنْخَسِلٌ: أي آلة تستعمل لإسفال مواد علاجية لمكة داخل الجسم.

مُنْخُولٌ: جميع ما يدخل إلى الجسم من أي مواد، أو سوائل ويسجل على لوحة عدد مراقبة المريض.

مُنْخُولُ الْحُرُورِ: جميع السرعات الحرارية للدخلة الجسم.

مُنْخُولُ السَّوَالِكِ: مجموع السوائل التي تدخل إلى الجسم عن طريق الدم، أو الوريد، أو غيره.

مُنْبِرُ الْبَوْلِ: أي مادة تنتج زيادة في إدرار البول.

مُنْبِرُ الصَّفَرَاءِ: أي مادة تزيد من إفراز الصفراء من المرارة والقنوات المرارية إلى المعج.

مُنْبِرُ اللَّبَنِ: أي مادة تزيد من إفراز وإدرار الحليب.

مُنْبِرُ اللَّعَابِ: أي مادة تزيد من إفراز اللعاب.

مُنْبِرُ اللَّعْفِ: أي مادة تزيد إفراز اللعاب، كالسكر، أو الملح التي عندما تدخل إلى الدورة الدموية تحفز إفراز اللعاب.

مُدَاوَاةٌ بِالذَّهَبِ: نوع من العلاج حيث يعطى دم طازج، أو مصورة الدم، أو المصل، أو مستحضرات الدم الأخرى.

مُدَاوَاةٌ بِالذَّهَبِ: استعمال مركبات الذهب في علاج مرض، وقد استخدم الذهب قديماً في علاج مرض السيل، ولكنه نادرأ ما يستعمل حالياً. ولا يستخدم الذهب حالياً إلا لمرض واحد هو التهاب المفصل الروماتوي. والمركب المستعمل هو ثيومالات صوديوم للذهب، وهناك مجازفة محدودة هي الأثر السام خاصة على نقي العظام والجلد والكلى.

مُدَاوَاةٌ بِالْعَصَلِ: استخدام التمارين الجسدية في علاج الأمراض.

مُدَاوَاةٌ بِالْمَبْيِضِ: علاج الأمراض بواسطة مواد، أو مستخلصات من المبيض.

مُدَاوَاةٌ بِالْمَنَافِخِ: علاج الأمراض بإرسال المريض إلى منطقة أخرى حيث المناخ ملائم لمعالجة الخاصة أكثر من المنطقة التي يقيم فيها.

مُدَاوَاةٌ قَلْبِيَّةٌ: الاستعمال العلاجي للتيار القلبي من أجل إثارة الأوصال، أو العضلات، ومن المدة أن يوج التيار، وبالتالي إنتاج انقباضات وانبساطات عضلية متواترة.

مُدَاوَاةٌ مَصَلِيَّةٌ: علاج الأمراض بزرع مصل الدم من أشخاص محصنين وحيوانات محصنة.

مُدَاوَاةٌ هَرْمُونِيَّةٌ: الاستعمال العلاجي للهرمونات.

مُدَاوَاةٌ: شخص مشك من أي شكل من العلاج.

مَنُورٌ: كل من البروز بين العظمين على النهاية العليا لحظم الفك. وتسمى هكذا نظراً لدورها في الحركة.

مَنُورُ المَقْلَة: بسبب تكوين المقلة.

مَنُورِي: يتصلق بالمدور في عظم الفك، خاصة الكبير.

مَنُورَات: شعبة من الديدان المدورة يعيش معظم أنواعها إما مستقلاً، أو متطفلاً على النباتات، وكثير منها طفيليات تهم الإنسان، كالصفر الخراطيني والشعريات.

مُدَوْنَةُ الأَكْوِيَّة: نشرة جمعية للصيدلة عن الأدوية الموجودة في السوق.

مُدْيَالٌ دُمَوِي: كلوة اسطوانية، جهاز ميكانيكي يستخدم في أنواع معينة من البيلة الدموية، لمحاولة إعادة تجديد التركيب الكيميائي للدم وموائل الجسم.

مُدْأَب: المادة التي تتحلل في مذبذب لتشكيل مطولاً.

مُدْأَقٌ تَلَوِي: مذاق يبقى بعد زوال المادة المسببة له.

مُدْهَبَبٌ: في الكيمياء؛ يشمل صفات متناقضة. قبل للتفاعل مع الأحماض والقواعد، أو كقاعدة وحامض وله تأثير على كل من ورق عباد الشمس الأزرق والأحمر.

مُدْهَبَبَةٌ: ١- آلة تستخدم في العلاج الميكانيكي يشبه الهزاز. ٢- وسيلة لحفظ الذبذبات في التيار الكهربائي.

مُدِرُ المِلْح: أي مادة تزيد من كمية الملح في البول.

مُدِرُ اليُورِيك: أي مادة تزيد من حمض اليوريك في البول.

مُدْرَج: الاصطلاح يدل على المسارح في الأصل، أو أي تجمع سكني لهدف سياسي، أو ثقافي. وفي الطب يطلق على قاعة المحاضرات، حيث تدرس العلوم الطبية. مكان ذو مقاعد متدرجة.

مُدْرِكُ الضَّوء: قادر على رؤية الضوء.

مُدْرَمُ القَدَم: خبير في علاج الأمراض الصغيرة للقدم وإزالة التآكل، أو الوكعات.

مُدْرُوج: نسبة زيادة، أو نقصان كمية مع المسافة، أو الوقت.

مُدْقَّة: آلة مصممة كالعصا تستخدم لسحق، أو تحطيم المواد في هاون.

مُدْأَلِك: الرجل الذي يمارس التلذذ.

مُدْأَلِكَة: المرأة التي تمارس التلذذ.

مُدْمِنٌ: شخص استسلم للعادة، أو تستخدم عادة للإشارة إلى الكحول، أو العقاقير الخطرة كالمورفين والكوكايين والهيروين. الخ.

مُدْمِنُ الأَلْيُون: شخص مدمن على الأليون.

مُدْمَب: يتصلق بالذئف مصاب، أو يشبهه.

مُدْوَد: مصاب بأمراض الدود، دوداني.

مُدْوَر: عضلة، أو رباط دائري للشكل.

مَذْح: احمرار، أو التهاب جلدي لسطوح جلدية، أو مغلطية جلدية متجاورة.

مَضْرَق: ١- انشئ رماه ٢- الحجرة البولية للتناسلية والمستقيمة في الجنين الإنساني. وفي بعض الفقاريات الحجرة المشتركة التي يفتح فيها كل الأليبيب من الأجهزة الهضمية والبولية والتناسلية. ٣ - ممر نسي حنك نافر يؤدي إلى تجويف يحتوي على وشيظ.

مَضْرَقِي: يتعلق بالمضرق.

مَضَق: تخفيف، عملية تقليل قوة محلول مزيج.

مَضَقُ الدَّم: حالة نقل فيها نسبة تركيز عناصر الدم المختلفة خاصة الكريات الحمراء. والعكس هو تركيز الدم.

مَضْكَارُوم: غُدوم مبيضي، الذي يسبب تطور علامات الجنس الذكرية الثانوية عند الإناث، ويحتوي الورم عناصر كندية الصفات غير متطورة بشكل كامل كما يحتوي على هرمونات ذكرية، (ورم منكاز).

مَضْكَر: شخص يحمل الصفات الذكرية.

مَضَل: تمل ونفخ.

مَضَلُّ أَحْدَاي: مذل يصيب طرف واحد، أو جزء واحد من الجسم.

مَضَلُّ الْأَطْرَاف: نخسر، أو إصابات عفوية غير عادية في الأطراف، وهي في الغالب ناجمة عن تضغط عصب ولكنها أحياناً مترافقة مع مرض وعائي إما خفيف، أو شديد.

مَضَلُّ شَقِي: مذل شق واحد من الجسم، أي إصابات غير عادي، أو ضلوع كالتمثل. تشاهد في جانب واحد من الجسم

مَضَلُّ مُوَضَّع: شعور ينشأ من ذاته في جزء معين من الجسم.

مَضَلِي: يتعلق بالمثل، أو مصاب به.

مَضْنَبَة: له ملحق يشبه الذنب. له ذنب.

مَضْنَبِي: جملة من المبداء. في الطب، أو العلم، أو الدين.

مَضْنَبِي: مادة مائعة تذوب فيها مادة أخرى والماء أكثر المذيبات شيوعاً ومن المذيبات الأخرى الكحول.

مَضْنَبِي جَرْتُومِي: أي مادة لها القدرة على إذابة الجراثيم.

مَضْنَبِيْن: ينتج سماً، أو ذيفاناً، أو ناتج من سم، أو ذيفان.

مَضْنَبِيَّة: واحدة من المكسبات تحت المجهرية من الجزيئات المذيلة المتوازنة من البروتين الليفي الذي يوجد في الحلالات والهلالات.

مُر: ضد الحلو.

مِرَاة: ما يرى فيه الناظر نفسه. سطح أملس منتظم له انعكاسية عالية للضوء المرئي. ويوصف أي ترتيب لأيجاد انعكاس أي نوع من الأشعة.

مِرَاجِع: الذي يستشير طبيباً بشأن مرضه.

مُرْلَن شَيْخُوخِي: التمسك الجدي للممرين،
يلحظ غالبا على ظهر الديدن، حول الأجهزة
للتسلية والشرح وعلى الأطراف السفلى.
مُرْلَن لِيْلِي: تكثر لسجة ليفية ومرنة.

مُرْلَنَة: عكس اللين. مقوِّس لزيادة ضغط الطرق
الهوائية لزيادة في حجم الغاز، أو الهواء.

مُرَاهِق: من جاوز طور الصبا من الرابعة عشر
إلى الخامسة والعشرين عند الذكور ومن الثانية
عشرة إلى الواحدة والعشرين عند الإناث.

مُرَاهِقَة: مرحلة نمو ما بين البلوغ الجنسي ولتكمال
النسب، تكتنفها أزمة ناشئة من جهة عن التغيرات
الفسيولوجية المؤدية إلى النضج الجنسي، ومن جهة
أخرى عن الضغوط الاجتماعية في الحضارات
المتطورة. ومن أهم سمات المراهق. الصراع بين
الجنسية المثلية والجنسية الغيرية، والفرعة إلى
الاستنكار والتبذير عن الآخرين. والتحرر من قيود
الأسرة. والاسترسال في لحاح لحظة تمهيدا لبناء
المستقبل والامتناع الزائد بالتحليل الذاتي، وبيعض
المشكلات الكونية كالصير والموت.

مُرَبِّي الحَشْرَات: مكان تحفظ فية الحشرات
لإجراء بعض الأبحاث، أو ما شابه.

مُرْبَع: شكل مستو يحده أربعة مستقيمت متساوية
تسمى أضلاعاً. وهي تتقاطع في أربع نقاط تسمى
رؤوساً، وينتج عن ذلك أربع زوايا قائمة، وقطر
المربع هو الخط المستقيم الواصل بين رأسين
مقابلين.

مِرَارَة: كئس كثري الشكل على السطح السفلي
للنفس الأيمن للكبد، ويتم فيها خزن المصارة
الصفراء وتركيزها، وهي تتصل عن طريق القناة
الكيسية بالقناة المرارية.

مِرَارِي: يتصلق بالمرارة، أو عصارتها.

مِرْأَمَة: شكل شرنقي من الديدان الشريطية حيث
هناك أكثر من رؤس ولحد منظم وكيسية كبيرة.
وهو مميز للوعاء الرئساء، وقد وجدت مرسلات من
عدة أنواع في عضلات الإنسان.

مِرْأَصَة: حالة المرض، أو التفكير به، أو ليماله.

مِرْأَقِي: ملازم، مصاحب للمريض أثناء إقامته في
المستشفى.

مِرْق: حالة عقلية، حيث يكون المصاب مشغولا
بصحته، أو بأعراض المرض بحيث أن لشغله
يشكل مرضاً بذاته. ويشتمل الاصطلاح عادة عندما
لا يمكن اكتشاف أي أسباب فيزيائية
للأعراض.

مِرْقِي: كلا المنطقتين الوحشيتين في منطقة أعلى
البلطن تحت مستوى الأضلاع القفصية.

مِرْأَقِيَة: تحكم. تجربة، أو معيار يمكن بواسطته
اعتبار صلاحية الصومات المأخوذة من ملاحظات،
أو تجارب أخرى.

مِرْأَن: أي خلل في الألياف المرنة، تنكس النسيج
المرن.

مُرَبَّعَة: امرأة ولدت طفلها قارب، أو ولدت لريمة لطفل.

مُرَبَّعِي: يشير إلى شكل مربع مثلاً العظمة المربعة في اليد.

مُرَبَّعِي سِنْفِي: يتلاق بالعظمة المربعة وسلع الابهام.

مُرَبَّد: يشكو من الربو (انظر هناك).

مُرَبَّط: ارتباط لوني حيث تسلك السطوح المتقابلة مما بواسطة ربط من نموج ضام كما يحدث في المفصل التنبوبي للشظوي.

مُرَبَّط: موضوع في تركيب كيمائي.

مُرَبَّط بِالْجِنْس: صفة مسطر عليها من الحبيبات الموجودة في صلبات الجسم.

مُرَبَّج: ١- الطريق الضيق. ٢- واحد من أشكال الخيالة لمفصل لوني حيث يقع نتوء مخروطي جامد غير متحرك، في داخل جراب. ٣- النوع من الارتكاز حيث يقع من في جراب عظمي يتصل به بواسطة غشاء حول سنى. سامحاً بحدوث حركة فيولوجية محدودة.

مُرَبَّكَل: في الأسنان. سلك حول سن طبيعي ترتكز عليه لسان اسطوانية، أو خشوة في سن ترتكز عليه جسر.

مُرَبَّتَيْن يَوْمِيًا: (BID) استعمال الدواء حسب وصفة الطبيب مرتين كل يوم وفي الغالب مرة كل ثاعشر ساعة.

مُرَجَّال: باحث للرجولة منشط الصفات الذكرية.

مُرَجَّاسِي الشَّكَل: يشبه المرجان في شكله وله ابروع مثله.

مُرَجَّع: ١- مختزل مردود. ٢- إعادة أي جزء إلى وضعه الطبيعي، إرجاع لفق.

مُرَحَلَة: فترة محددة في مسيرة، أو تقدم مرض.

مُرَحَّد: يسبب نشأة الرخد.

مُرَحَّسِي: أي عقال يسبب ارتخاء في العضلات ويزيل التوتر والشد.

مُرَحَّسِي عَضَلِي: مجموعة من العقاقير. كثير منها يعمل بواسطة للتدخل عند مرور اللدمات الحسية من الألياف إلى العضلات ويستخدم في التنبج.

مُرَحَّلُود: مرجع، مردود إلى حالته الطبيعية كالفق.

مُرَدَّاد: آلة، أو جهاز لإنتاج ردأ نفث، أو لتضخيم سائل إلى ضباب، أو ردأ. **مُرَدَّة:** مردأ (انظر هناك).

مُرَر: في المساج. معالجة بارعة باليد حيث يعرض اللحم ويرفع.

مُرَرَّة: لتواء صغير على حنية الأنف فوق الفصيص ومقابل للزمنة.

مُرَسَّم الطَّبِيف: ترتيب بصري مصمم لتسجيل الطيف على صفحة فوتوغرافية.

مُرْسَب: أي مادة تسبب ترسيب مواد أخرى من محلول.

مُرْسَبِيَّة: جسم مضاد يسبب الترسيب عند تفاعل مع المستند النوعي له في شكل محلول.

مُرْسَبِيَّةُ جُرْثُومِيَّة: مرسبة مطورة في الجسم نتيجة للفعل الجرثومي.

مُرْسُوع: مادة كيميائية تثبت اللون والصبغة.

مُرْسِي الشَّكْل: له شكل الحل.

مُرْشَحة: ج: مرشح. أداة مكونة من غشاء، أو مادة أخرى (ورق ترشيح مثلاً) مرتبة لمنع بعض بعض مكونات المزيج من المرور خلالها.

مُرْشَحة مُسْتَدَقَّة: أداة مكونة من أغشية كولوديونية معروفة قطر المسام حيث يمكن خلفها حجز المحال، أو جسيمات غروانية أخرى عندما يكون قطرها أكبر من قطر المسام في الغشاء. **مُرْشَد:** قائم على أساس وليس عاماً.

مُرْصَاف: ١- قلب، أو طبعة في عالم المناعة، يشير إلى نظرية المرصاف التي بدأها "ليبراش" والتي تقول أن المضادات تشكل كصور مرآة لهيكل المتعضرات بتركيز البروتين على سطح المتعضر بحيث تتلامح مع بعضها جداً. ٢- جزيء كبري تتجمع عليه جزيئات أخرى، كما في تكوين عديد الببتيدات.

مُرَض: تحول عن حالة الصحة العادية وبصفة أكثر فإن المرض هو المجموع الكلي للتفاعلات الجسدية والمقلية من قبل شخص تجاه عامل مؤذي يدخل

جسمه من الخارج، أو ينشأ من الداخل (كالكائنات الدقيقة، أو السموم)، أو جرح، أو خلل خلقي، أو وُلادي. خلل استقلابي، نقص في التغذية، أو عملية متكسمة. وتسبب هذه العوامل تغيرات مرضية في الأعضاء، أو الأنسجة، تظهر على شكل علامات وأعراض مميزة. وحيث أن عوامل معينة تنتج صوراً سريرية خاصة بها بالرغم من تغيرها حسب الاختلافات الشخصية في مرضى مختلفين، فإنه يمكن صورة عقلية عن معدل التفاعلات من أجل تسهيل الوصف وتسمى مرض معين، أو كيان مرضي. وحيث أنه لا يوجد مرض بدون مريض فإن الكيان الوحيد هو المريض. وتقسّم الأمراض إلى معدية وغير معدية، بولقية وغير بولقية.

مَرَضُ النَّوْم: الإصابة بداء المنقيات.

مَرَضٌ حَيَوَانِي المَصْنَع: مرض منتشر في الإنسان والحيوان ولكن عادة يكون للحيوان مصدر العدوى، كالمطويات المختلفة.

مَرَضٌ جِنْسِي: مرض ينتقل بواسطة الاتصال الجنسي، وأخطرها الزهري، أو الإفرنجي والسيلان. وكانت توصف بالسرية نظراً للخطأ الاجتماعي الذي يقع فيه المصابون والذي يرضهم لطبق أدبي، أو مادي، وبذلك ازداد انتشارها وتعددت أخطارها، مما جعلها تسبب مشكلة اجتماعية صحية خطيرة، فضلاً عن المضاعفات المرضية التي تصيب المرضى كالثقل والجنون وتمدد الأبر، وضيق مجرى البول والعقم والإجهاض، وكثيراً ما تكون العامل الأساسي في تقويض الأسرة وقد أصبح من السهل تشخيصها وعلاجها بفضل التقدم العلمي.

مَرَضٌ مُعْدِي: مرض ينتقل من المريض إلى السليم وينشأ من نقل كائنات حية من مملكتي النبات والحيوان تغزو الجسم وتسبب له المرض، وتسمى بالكائنات الممرضة، أو المعدية. وتنتقل العدوى إما بالاحتكاك المباشر كما في الأمراض الجنسية، وعدوى مرض الكلب والذئب والحصبة. والعدوى غير المباشرة وتنتقل عن طريق وسيط بين مصدر العدوى وبين المضيف الجديد، كالمواد الغذائية بما فيها الماء. والأدوات المستعملة من المريض والحيوانات كالبعوض والذئب وغيرها.

مَرَضٌ وَبَلي: ظاهرة انتشار مرض معد في مجتمع ما بحيث تتلاحق إصابته حتى تبلغ رقما كبير مما يتوقع لها في الأحوال العادية. وارتفاع عدد الإصابات لا يعتبر وباء بالمعنى الطبي إلا إذا كان مصدر العدوى مشتركا، أو كان الانتشار نتيجة انتقال العدوى بالتلصق من بؤرة إلى أخرى، وقد يقع انتشار وبائي لمرض موجود أصلا في المجتمع ويظهر فجأة وقبوة، ومما يساعد على الانتشار الوبائي هبوط مستوى المناعة عند الأفراد كما يحصل إبان الكوارث والمجاعات والحروب، وقد تصيب، لوبئة بعض الأمراض جزءا كبيرا من المالم كما يحصل في الإنفلونزا، ويسمى بالوباء العالمي.

مَرَضٌ مَوْطَن: مرض تستمر حدوث إصابات به بين أفراد المجتمع، ومعظم الأمراض المعدية من طفولية، أو جرثومية متوطنة لدى ما بمنطقة من مناطق المالم. وتنشأ نتيجة للظروف البيئية والاجتماعية والثقافية، كالأضرار الطفولية

والأمراض المعوية والجرثومية بالبلدان قليلة النظ من العناية الصحية والرفق الاجتماعي والثقافي، ويحد من انتشار الأمراض المتوطنة، الحصانة التي يكتسبها السكان بسبب إصابتهم بعدوى المرض، ولكن تبقى هذه الأمراض عرضة للانتشار إذا ما وجدت الظروف الملائمة. والأمراض المتوطنة ليست كاصرة على الطفولية والمعوية، بل تطلق أيضا على بعض الأمراض المعدية كمرض تضخم الدرقية المتوطن في كثير من مناطق العالم.

مَرَضٌ اِرْتِفَاعِي: مرض الجبال، عز الأكسجين الناجم عن انخفاض ضغط الأكسجين في المرتفعات العالية.

مَرَضٌ حَاد: مرض ينشأ بسرعة وله مسار قصير.

مَرَضٌ مَزْمِن: مرض له مسار طويل يأخذ للكثير من الوقت.

مَرَضِيَّة: المرأة التي لها ولد يرضع.

مَرَضِي: ١- يتعلق بالمرضيات. ٢- سبب مرضاً، أو ناتجاً عنه، أو يدل على حالة مرضية.

مَرَضِيَّات: علم الأمراض (انظر هناك). الفرع من العلوم الطبية الذي يبحث في أسباب المرض وتأثيره على بنين، أو وظيفة أنسجة الجسم.

مَرَضِيَّاتُ إِسْتِفَاعِيَّة: القسم من علم الأمراض الذي يهتم بتأثير الأشعاع على الخلايا والأنسجة.

مَرَضِيَّاتُ عَصَبِيَّة: علم لمرض الجملة العصبية.

مَرَطٌ - شمر، أو الرش، نفعه عن الجسد، ليس له شعر.

مَرْطَبَانٌ - وعاء إسطواني مصنع من الزجاج عادة.

مَرْعَجٌ - متنجح، تشنجي.

مِرْفَقِي - مفصل الذراع والمضد.

مِرْفَقِي التَّمَامِينِ - حلة مولمة في المرق، ناجمة عن بقعة حاصلة فوق اللقمة الخارجية للمضد في أصل العضلات الباسطة لليد، وتلاحظ الحالة عند لاجي التمس الأرضي.

مِرْقِي - حصاء مغذي، أصله للأوساط التي تستعمل أصلاً لتكاثر الجرثام المرضية، وهو بشكله البسيط مستخلص مائي للحم مسخن ومزال منه البروتين.

مِرْقِي - أي عفار، أو دواء يوقف للزيف، وتشمل المعثرات التي تقصر وقت التخثر كما في الاستعمال الموضوعي لأصلاح الحديد والكالسيوم والتتين والقوايض الأخرى، وعندما تفقد آلية التخثر تستعمل مواد خارجية أخرى تحتوي على الثرموبلاستين والسفانين (مستخلص المع)، أو الفايين، ودلخياً فإن لملاح الكالسيوم والفيتامين ك، أو نقل دم كامل يكون فعالاً، ويصل الأديريالين موضعياً كمرقن بتضيق الأوعية الدموية، بينما يزيد البرد من لزوجة الدم ويستخدم الأغوت (أو المهاز) ومستخلصات النخاعية بشكل خاص للسيطرة على نزيف الرحم بعد الولادة، ويستعمل الأستروجين للنزيف الرحمي الوظيفي.

مُرْكَبٌ - جزء مكون فعال في مركب. مَكُون.

مُرْكَبٌ ١ - مكون من تفاعل مادتين، أو أكثر وتكون مادة جديدة. ٢ - تفاعل لرتين لتصلها جزيئاً جديداً.

مُرْكَبُ النَقْصِ - شعور بالدونية، وينشأ الموقف من شعور مكبوت بالنقص.

مُرْكَبُ التَّضْيِيفِ - تركيب مركبين بسيطين إلى مركب واحد معقد بدون إلغاء أي جزء من المكونات.

مُرْكَبٌ تَكَثَّفٌ - مركب من اتحاد مركبين، أو أكثر بإزالة الماء.

مُرْكَبُ مَتَغَايِرِ الحَلَقَاتِ - يحتوي على حلقة، أو أكثر تحتوي على عناصر أخرى بالإضافة إلى الكربون.

مُرْكَبٌ لَا عَضْوِي - مركب من عناصر غير الكربون إلا في شكل الكربونات، أو الكريد.

مُرْكَبٌ مَتَمَثِّلِ الحَلَقَاتِ - يحتوي على حلقة من نفس الذرات.

مُرْكَبٌ عَضْوِي - مركبات للكربون التي توجد في الأنسجة الحية والعمليات الحيوية.

مُرْكَبٌ أَمُونِيومِي رِبَاعِي - مركب شبيه بمركبات الأمونيوم عدا أن الذرات الأربعة من الهيدروجين مستبدلة بجذور الألكيل.

مُرْكَبٌ ١ - المنطقة الوسطى في خط، أو سطح، الجزء المركزي في عضو، أو بنين. ٢ - منطقة

المستندية ويوصف هذا الرد المستندي والتوضيح المستندي كمركز منش.

مَرْكَزٌ صَحِيحٌ: مؤسسة رسمية، أو تطوعية تنظم وتنسق أشكال مختلفة من النشاطات الصحية مؤسسة يعتمد على إيكاليت مجهزة تقنياً وكادرياً، وتؤمن إيكاليت طبية عامة وإسمية واختصاصات طبية لحاجة المجتمع المحلي، كما يجب أن تتضمن إيكاليت لتثقيف الصحي.

مَرْكَزٌ مُنْهَظٌ: منطقة تسبب إثارتها تثبيط أو وقف نشاط مثلاً المناطق المشطربة في قشرة الدماغ. ويمكن أن تعرف حسب موقعها في المخ، المخيخ والسنخاخ الخ، أو حسب وظيفتها، مثلاً منشطة للقلب والأوعية.

مَرْكَزٌ حَرَكِي: منطقة في قشرة المخ يمكن أن تظهر فيها حركات بواسطة الإثارة، خاصة المنطقة الحركية للتنسيق لجل المركزي مركز الإثارة الحركية. ويمكن أن يطلق الاصطلاح على أي جزء من الجملة العصبية يمكن منه إظهار أي حركة، أو تغييرها بالإثارة.

مَرْكَزٌ بَصَرِي: تلك النقطة على الحمة التي يمر منها الإشعاع بدون تغيير في الاتجاه. وتشروحا تشمل المراكز البصرية الأولية الأجسام الركبية للخارجية والأجسام الأمامية الرباعية.

مَرْكَزٌ الْقَعْظُ: المنطقة من النسيج التي يبدأ منها القعظ، وتظهر للمراكز الأولية للتعظم لمعظم الأجزاء مثل الولادة، ومنها يشكل الجزء الرئيسي

محددة حيث يبدأ منها تقاقل وينتشر كالقسطم، أو التنصرف. ٣- يطلق الاصطلاح في علم الأصابع لوصف جزء، أو قسم كونه أساساً للقيام بوظيفة محددة، وغالباً لا يكون له لواء، أو جزء محدد تشريحياً، وإنما يمتد التعرف طوله من خلال الوظيفة التي يؤديها.

مَرْكَزٌ مُنْهَظٌ لِلْقَلْب: المنطقة في الدماغ الخلفي حيث تؤدي الإشارة إلى تسريع، أو بطيء نسبة ضربات القلب، وقد حدثت مراكز تؤثر في القلب في منطقة تحت المهاد أيضاً.

مَرْكَزٌ التَّنْصِيقُ: أي جزء من الجملة العصبية يهتم بالتنسيق، أو تكامل نملاذج معدة من النشاط مثلاً السخاخ المستطول، أو الاعكامات للتنضية والظبية الوعائية.

مَرْكَزٌ التَّرْطِيفُ: أي جزء من الجملة العصبية الذي يهتم كمراكز للتنسيق بالنماذج المركبة من النشاط ويستخدم الاصطلاح أكثر لتكامل الدفعلات الحسية، أو الواردة منها للنماذج الحركية.

مَرْكَزٌ اللَّيْلُ: مناطق جذع الدماغ التي تسيطر على حركات التفكير واللسان والبلعوم والذويك الحركية لأصابع القفصية الخامس والفتسع والمائث والثاني عشر.

مَرْكَزٌ مُنْهَظٌ: جريب بدائي في داخل السويج المفاسي يوضع لتغير ميز في الرد على المستند حيث يتوسع الجريب ويمتلئ بأرومات اللف والبلاد التنضية المحاطة بحلقة من الخلايا الدفعية

مِرْكَم: حاشدة، أو بطارية مخترنة. جهاز تصد فيه الطاقة الكهربائية بشكل كيميائي لتحويل عند الحاجة إلى تيار.

مُرْكُن: مادة تؤدي إلى تثبيط نشاط أي عضو، أو مسيح عند إعطائها، أو تشبط كل الإنسان، أو الحيوان، وقد كان الاصطلاح قديماً يشمل كل عضو، أو مسيح في الجسم ولكنه اختص بتهنئة الجملة العصبية بشكل عام.

مُرْمَدَة: مود لإحراق القمامة.

مُرْمَس: رخام. صخر رخامي جبلي متحول، يتركب من بلورات الكلسيت، يستعمل للزينة في البناء ولصنع تماثيل ونحوها.

مُرْمُوَط: جنس حيوانات قارضة لبونة من فصيلة السنجابيات، متوسطة القد، بطينة الحركة، تبوء في الشتاء نحو أربعة أشهر وهي مستودع مهم لنقل طاعون الأحرار في جنوب أفريقيا وشمال أمريكا وآسيا.

مُرْن: قادر على استعادة حجمه وشكله بعد ضغطه، أو مده، أو تشويبه بأي شكل.

مِرْتَان: ١- أي شيء كالعمل المملوط، يمكن بتكذيب في السرائق مع أشياء متذبذبة أخرى.
٢- دائرة كهربائية حيث يمكن إحداث تيار متذبذب بواسطة نبضة تيار آخر.

مِرْهَم: تحضير غير جامد من دواء، أو أكثر في قاعدة مناسبة على الجلد، أو اللسان المخاطي للتطبيب، أو للحماية، أو كوسيلة لإعطاء موضعي

من العظم بالانسياب كجسم العظم، أو جلده وتتظم المشاشة لاحقاً من مراكز ثانوية.

مَرَاكِزُ تَنَفُّسِيَّة: مناطق في الفخاع المستطيل تشكل تكاملها واتصالاتها مع الفخاع الشوكي والأصابع المحيطة أساساً للقيام بعملية التنفس، وقد تم التعرف على تحت مناطق تهتم بوجود معينة من الوظيفة للتنفسية، مركز الشهيق، مركز الزفير، مركز لا تنفسي يسبب توقف التنفس، ومركز الجذاب للتنفس مسؤول عن العلية للتأوية للتنفس.

مَرَكِزُ الْكَلَام: منطقة على جانب واحد في الجزء الخلفي للتلفيف الأمامي السفلي على الجانب المقابل لذلك لليد المسيطرة مترافق مع كلام ملفظ.

مَرَاكِزُ مُحَرَّكَة لِلأَوْعِيَّة: مناطق خلف المخ ربما في تحت المهاد مختصة بتنظيم نسبة ضربات القلب ودرجة انقباض والانبساط الأوعية الدموية المحيطية.

مَرَكِزُ الْحَضَانَة: مركز للعناية بالرضع أثناء النهار خلال فترة انصراف الأمهات إلى وظائفهن في المكاتب والمصانع.

مَرَكِزِي: يتعلق بالمركز، يقع فيه، أو بقربه.

مَرَكِزِي الذات: شخص يتمركز حول نفسه، وتفكره وكلامه، لا تتعدى شخصه.

مَرَكِزِيَّة الذات: اعتبار الأنا والفرد مركز لكل شيء من الفلسفة إلى المجتمع.

مُرَوَّق: أي عامل يستخدم لتوضيح، أو ترويق مطول.

مُرَوَّق: انتقال، أو إرسال شيء من شخص، أو مكان لآخر.

مُرُونَة: اللين في صلابة.

مُرِّي ٤: أنبوب عضلي طوله حوالي ٢٥ سم، يمتد من البلعوم إلى المعدة، يبدأ في الأعلى عند مستوى الضرعوف الحلقى مقابل جسم الفقرة الرقبية السادسة، وفي بدايته يكون على الخط الناصف، ولكنه عندما ينزل عبر اللق فقه يحرف إلى الجانب الأيسر.

مُرِّيَّاح: كائن حي دقيق قادر على إنتاج الغاز خلال نموه في مستنبت ملائم.

مَرِيض: من به داء، أو علة. علول. بحاجة إلى العلاج.

مَرِيضٌ خَارِجِي: المريض الذي يراجع في العيادة الخارجية.

مُرِيطَاء: حبل ليفي يمتد من رأس المثانة إلى اللسرة، ويمثل القناة السقيعية للمفاعة.

مُرِيطَائِي: يتعلق بالمريطاء.

مُرِيطَائِي مَتَائِي: يتعلق بالمريطاء والمثانة.

مُرِيكَز: واحد من زوج من بليانين. قصير، مفرغ وإسطواني طوله حوالي ٥٠٠ متر، يوجد في الجسم المركزي وله بنيان مقعد وهي تشغل أثناء الانقسام اللقبلي يتكون المنعزل.

للدهاء. وقد تكون القاعدة دهنية، أو مستحلب دهن في الماء عندما يراد امتصاصه، أو ببساطة بارافين ناعم حيث الرغبة في الحملية.

مَرَهَمٌ غَيْبِي: طلاء يستعمل في العين عند الالتهاب، أو للحملية.

مَرَوْ: ١- ضرب من الصوان المختلف الأشكال البلورية والأحجام المتباينة. ٢- شكل طبيعي من ثنائي أكسيد السيليكون، يوجد بكثرة في الصخور والرمال، ويوجد بأشكال بلورية سداسية تمتد من الأبيض إلى البني المدخن. وهي تشكل قاعدة للجرانيت والبوفورين وتستخدم أيضا كحجار ثمينة، وتستخدم في الأدوات البصرية للسمات والمناشير حيث أنها تدرر الأشعة فوق البنفسجية، وتستخدم كذلك لصناعة المواد الحربية نظراً لمقاومتها للحرارة.

مَرَوْخ: مستحضر سائل، أو شبه سائل، يستعمل في الطب تخفيف وإزالة الآلام، وذلك بتريخ، أو ذلك الجلد به، وهو للاستعمال من الظاهر فقط، لأن معظم المروخات سامة إذا شربت، ومن بين المحتويات التي توجد في كثير من المروخات، الكافور والكلوروفورم وزيت التربينتين وزيت خضرة القشتاء، سوسيلات المثل والكحول الأثيلي وكذلك الصابون.

مَرَوْد: مسلك يوضع في داخل لمة القسطرة لتجميده عند المرور، أو لإزالة تضيق ولنداد.

مُرُور: نقل من مكان إلى آخر لأشخاص، أو بضائع بدون التعرض لإجراءات جمركية.

مَرْكَبِي: ما يمكن إدراكه بالعين المجردة.

مَرْيَبِي: يتعلق بالمرء.

مَرْيَبِي مَعْدِي: يتعلق بالمرء والمعدة.

مَزَاج: ١- سجل الإحساس ويمتد من الهوس، عبر الاستهاج والفرح إلى الحزن والاكتئاب والضغط. ٢- كانت من الشخصية الذي يبين الاستعداد العاطفي للشخص وقد اعتقد اليونان (أبو قراط) أن الجسم مكون من أربعة سوائل، الدم، والبلغم، والسرارة الصفراء والسرارة السوداء، وقد استمرت هذه النظرية حتى القرن التاسع عشر عندما استبدلت بنظرية الخلايا للفيشر. وكانت هذه السوائل مقترنة بمزاج الإنسان، حيث وصفت أربعة مزاجات.

الموحي، الميلانخولي الصفراوي والبلغمي حسب سيادة أحد هذه السوائل في بنیان جسدي معين. وقد أضيف لاحقاً العصبي واللفسي. وتعتبر هذه الاصطلاحات تاريخية الأهمية فقط بالرغم من بعض المحاولات لربطها بصفات جسدية معينة. وقبل اليونان عرف المصريون القدماء والبابليون والصينيون هذه السوائل، ووصفوها في كتبهم الطبية كسبب للمرض والعلاج.

مَزَاج لَمْعِي: انظر مزاج.

مُزَامَرَة: التشاكليه.

مُزَامِرَة: إنظم يساعد في زمرة مكوناته، مثلاً زمارة الصفوجوكوز تحول على نحو متبادل الجلوكوز و٦ فوسفات الجلوكوز.

مُزَامِن: يحدث بشكل متواقت، في نفس الوقت.

مُزَحَلَة: في الصيدلية. زجاجة طويلة قمعية الشكل لها طرف أنبوبي تستخدم لاستخلاص المكونات المذابة من عقار صلب.

مُزَوَّج: مركب من عنصرين.

مُزَوَّج الإلفة: خلية مستعدة للصبغة مع كل من الأصباغ القاعدية والحمضية.

مُزَوَّج الذئب: له ذئبان، أو ملحقين.

مُزَوَّج الرأس: له رأسين اثنين.

مُزَوَّج الكسر: كسره مزدوج، أي كسرين.

مُزَوَّجَة: ملشور مروي مزدوج الكسر يستخدم في مقولس الجلد لمضاعفة صور للقنوات.

مُزَوَّجَة حرارية: آلة لقياس الحرارة، خلسة المرتفعة جداً والمنخفضة جداً، ويتكون من سلكين، أو قضيبين من مواد غير متساوية تشكل موصلًا، يتعرض للحرارة المراد تجديدها، الموصل الآخر يبقى في درجة حرارة ثابتة والقياس الصادر في الدائرة هو لقياس الفرق بين درجات الحرارة.

مُزَرَّعة: ١- تقوية تنمية والحفاظ على الخلايا والأنسجة والأعضاء تحت ظروف اصطناعية، وتسمى هذه التقنيات حسب المميزات الفيزيائية للوسيط المستعمل. (كالأغار والحساء، والحرارة والسائل والصلب الخ)، أو حسب طريقة التلقيح (مثلاً مسحة، وخزفي). أوحسب المادة المستتبنة. ٢- محصول من الخلايا منتجة بأحد الطرق السابقة الذكر. وهي تتميز بصفاتها الفيزيائية والحيوية. (مثلاً، نقيّة، مرضنة، مضخنة، عسلية)،

مُزَوَّقٌ: أي وسيلة، أو مادة تحافظ أو تثير دول
الجمال الطبيعي، أو مظهر المريض الجمالي.

مُزَوِّجٌ: مستعصر من مكرنين، أو أكثر لمزجه معا
وهي تطلق على الأدوية السائلة.

مُزَوِّدٌ: ١- مادة لا تستطيع أن تسبب الانقسام
الخلوي ولكنها تزيد من تنمية الحجم والحركة.
٢- يصف غلبة عصبية، أو أعصاب صلبها زيادة
سرعة وقوة ضربات القلب.

مُزَوِّدٌ عَصَبِيٌّ: زائد عن الحد المقرر، أو
المطلوب.

مُزَوِّقٌ: ١- في الوراثة الخلوية، شخص خلاياه
مختلفة بالرغم من نشوتها من نفس الزيوت،
يستعمل الاصطلاح كمرادف للخير. ٢- في علم
الأجنة، يستعمل لوصف بيض، أو مراحل مبكرة
للتقسيم عندما يكون التحديد قد انتهى والمناطق
الاقتراضية لا تتأثر بمحيطها أكثر.

مُزِيلُ القَلْقِ: دواء له تأثير مخمد عند وجود
حالة قلق وخوف، ويخفف ضمن المهنات العالية.

مَسَمٌ: حس اللمس والجرس، وهناك طرق كثيرة
للفحص بواسطة حس اللمس باللسان، حيث يمكن
جس مختلف أعضاء الجسم الظاهرة، أو الباطنة.

مَسَمٌ مُزَوِّجٌ: وهي فحص عضوين في نفس
الوقت كالمهبل والبلن، أو المهبل والشرج.

مَسَمٌ مُعَبِّئِيٌّ: فحص المستقيم بواسطة المس
بالأصابع.

أو حسب الاصطلاحات مزرعة إيجابية، أو سلبية
لتبين النمو، أو عدم النمو على التوالي.

مَزْرَعَةٌ وَخَرِيَّةٌ: مزرعة تنضج بغرس إبرة
في الزرعة ثم دفعها في وسط جامد شفاف
(كالبلاستيك، أو الأغار) وبعد انتهاء دور الحضارة
يمكن الحكم على طبيعة النمو على أصناف مختلفة.

مَزْرَعَةٌ نَمِيَجِيَّةٌ: الحفاظ على، أو تنمية
الأنسجة، أو بدء الأعضاء، أو أجزاء كاملة من
عضو في الأنبوب في ظروف تسمح بالتمايز وحفظ
البنيان، أو / والوظيفة.

مَزَوَّقٌ: المادة من دواء، أو سوائل التي زُرقت
إلى جسم عن طريق وعاء، أو أي طريق آخر.

مُزَوَّقٌ: محتقن وملون كما في الكلمة.
مَزَقَةٌ: قطعة من الثوب وغيره.

مِزْلَاجٌ: ١- يستعمل لإعلاق السحاب باليد.
٢- غشاء مثلث صغير يتشكل على الزاوية السفلية
لسفك البطين الرابع بالقاء شرائط البطين.

مَزْكَوْلٌ: ضيق النفس. يتلق بالزلة، أو ضيق
النفس (انظر هناك).

مِزْمَارٌ: ١- المسافة بين الثنيات الصوتية ويطلق
الاصطلاح على الثنيات نفسها. ٢- آلة الصوت في
الحنجرة.

مِزْمَارِيٌّ: يتلق بالمزمار.

مُزْمِنٌ: عكس حاد، يستغرق وقتا طويلا.

مُزَوِّجٌ: قابل للمزج.

مَسْنُ مَهْبِلِي: فحص المهبِل بواسطة اللس بالاصابع.

مُعْنَاخ: حدوث تطور خلقي مشوه يؤدي إلى نشوء منخ.

مُفَسِّل: ١- في الفسيولوجي؛ سلسلة الخلايا العصبية ونشوءاتها التي تسير بها دفعة عصبية سواء كانت السلسلة حركية، أو حسية. ٢- مسار الجسيمات المولدة، مثلاً في غرفة غيومة، أو مستطاب تصوير ضوئي.

مُفَسَّرِيَق: طريقة مزبوجة من الصفاق تصل المعى للدقيق إلى الجدار الخلوي للبطن ويمر بين الطيقتين الاغصاف والأوعية الدموية وللغنية.

مُفَسَّرِيَقُ الْقَوْلُون: وهو محدد عادة عند الكبار بالقولون المستعرض والقولون السيني.

مُفَسَّرِيَقِي: يتطابق بالمساريق.

مُعْنَاخ: داعم كالمساعد الطبي، أو الشخص الذي ليس له تعليم طبي ولكن يساعد الطبيب، أو يقوم بعمل يسهل تشخيص وعلاج الأمراض.

مُصَنَّفَة: الفترة بين شينين، زمانيّة، أو مكانية.

مُصَنَّل: قفاز تحتوي على سائل صلب لا لون له.

مُصَنَّل قَوْلِي: قفاز عظمية من جانب بداية سفلة الطلبة إلى لشفة في الفخرة الوداجية من الجزء الصغري في عظم الصدغ وتشكل اتصالاً بين الفصتين تحت الحكيوتية واللف المحيطي.

مُصَنَّل دِهْلِيَزِي: كساة من الدهليز العظيم الذي يفتح على السطح الخلفي للجزء الصغري من العظم الصدغي ويحتوي على قناة اللف الباطني.

مُصَنَّم: مفردة مسن، ثوب الجسد التي يخرج منها للرق.

مُصَنَّمِيَّة: حالة وجود مصل.

مُصَنَّبَج: خلقي.

مُصَنَّبِي: يشير إلى المساء، يحدث في المساء فقط.

مُصَنَّبَل: ج-مسابير، آلة لفحص واستكشاف عرق جرح، أو جيب، أو أي آلة توضع في وسط لجمع معلومات عن طبيعة الوسيط.

مُصَنَّبَلَر (إِكُولِي): آلة محنية رقيقة تنحني إلى الأسفل لتلتاح لقناة الإحليل الخلوي ولحياناً تكون قمتها مخروطية الشكل والنهاية القريبة قد تكون مسطحة للقولون، وقد استعملت آلة من هذا النوع منذ أقدم المصور لفحص وضبط الإحليل وتحديد التضيق، أو من أجل استخراج حصوة صغيرة من المثانة قبل تطور الطب واستعمال الأشعة السينية، أو منظار المثانة.

مُصَنَّبَل: العامل الرئيسي الذي يسبب نشوء مرض.

مُصَنَّبَج: سبجي مكون من خرز، أو عقد كالمسحة

مُصَنَّبَوَات: مصاب بالصب، أو الغيبوبة (النظر هناك).

مَمْسُوتٌ جَزَكِيًّا: متميز بالسبات الجزئي أي

ليس عميقاً ويمكن إلقاءه.

مَمْسُوخٌ: مصاب بالسخ، أو النوم الانتبهي.

مَمْسُوكٌ: يشكو من السك.

مُمْتَلِجٌ: أي مادة قادرة على إنتاج لوط حساسية

خاصة في حيوان مناسب.

مُمْتَلِطٌ: ضمني، مفهوم ضمني.

مُمْتَلَبٌ: مستقر، غير متغير.

مُمْتَلِثٌ: يرد بسرعة على مثله، أو قليل

للاستئثار.

مُمْتَلِجِيه: متوجه، لومتجه نحو الجزء الأملي من

الجسم، أو البنيان.

مُمْتَحَضِرٌ: ١- محضر، تحضير. ٢- حينة

مجهزة للمرض في التشريح، أو الأمراض. ٣-

دواء محضر.

مُمْتَحَضِرٌ قَلْبِي رِلَوِي: مستحضر مصمم

أصلاً لتحليل العوامل الميكانيكية والفيزيائية التي

تؤثر على عضلة القلب في الحيوانات الدافئة. حيث

يسر الدم في الطريق المعادي خلال القلب والريتين.

ولكن بقية الدوران الحيواني محض بدوران

استطاعاي بعوامل كالضغط والحرارة الخ. تكون

كلها تحت سيطرة المراقب ويمكن للمستحضر أن

يستعمل كمضخة وعامل أكسدة لتخلل أعضاء

محرولة.

مُمْتَحَلَبٌ: مستحضر من سطين غير قابلين

للاستزاج كالماء والزيت حيث ينتشر رذاذ من

أحدهما (المرحلة الانتشارية) في جسم الآخر

(المرحلة المستمرة)، ويمكن الوصول إلى هذه الحالة

بواسطة عامل مستحلب الذي يحافظ على المستحلب

بعد تشكيله ويمكن تخفيف هذا العامل بمائل المرحلة

المستمرة. ولا يمكن زيادة سائل المرحلة الانتشارية

بدون التأثير على ثبات المستحلب.

مُمْتَحَلِبُ الْأَدُهَانِ: تحويه الدهون أي إذابتها

في الماء.

مُمْتَحَلِبَةٌ: تنتج مستحلباً، أو قابلة للتحويل إلى

مستحلب.

مُمْتَحْرِجَةٌ: آلة كالملقط مثلاً لاستخراج أجسام

عريضة، أو وسائط، أو التي بواسطتها يمكن شد أي

جزء كالسفن مثلاً.

مُمْتَكِلٌ: ما دق من الشيء واسترق.

مُمْتَكَنِيَّةٌ: جلس من الجرائم يتبع لفصلة

المستحبات، وهي عصيات صغيرة لامتحركة،

ولامتبروغة، سلبية الغرام، ولحقاً تكون مكورة، أو

خطوية الشكل، أو متعددة الأشكال، وتعتمد في نموها

على وجود العامل الخامس في صبغة الدم. وفي

بعض الأنسجة، وبعض الأنواع تتطلب وجود العامل

الخامس في الدم والخمائر ومضطرب أنسجة للنبات، أو

خلايا الجراثيم. وجميع الأنواع المعروفة هي طفولية

كاملة تسكن في القسم العلوي من الجهاز التنفسي

ومعظمها عريضة، كالمستحبات النزلية والشاهوقية،

أو ذات السحايا.

مُسْتَشَار: ١- طبيب يناديه الطبيب المعالج لأخذ

مشورته في حالة مرض من اختصاصه. ٢- طبيب مسجل اكتب بفضل الممارسة والخبرة معلومات مختصة في فرع من الطب بحيث اعترف به زملاؤه وحولوا له المرضى لاستشارته الطبية الهامة.

مُسْتَشْرِيَّة: مخطط استشاري (انظر هناك).

مُسْتَشْفَى: مؤسسة منظمة ومجهزة للحناية بالمرضى وتمتلك عادة إمكانيات للتشخيص وعلاج وشفاة الأمراض. وتشمل هيئة المستشفى بالإضافة إلى القسم الإداري، هيئة من الأطباء المقيمين والاختصاصيين وهيئة التمريض، وخبراء في التكنولوجيا وفنيين مختصين بالمختبر وعلم أمراض القلب وعلم الأمراض وهم للأشعة السينية وباحثين اجتماعيين.

مُسْتَشْفَى عَام: مستشفى يقدم العلاج الطبي والجراحي اللازم لسكان المنطقة وفي هذه المستشفيات أعداد كبيرة من الاختصاصيين والأقسام الطبية لإيواء المرضى من مختلف الأمراض.

مُسْتَشْفَى الْمُصْنَع: مستشفى صغير يكتفي لحلجة مصكر من الجنود وليس فيه جميع الاختصاصات.

مُسْتَشْفَى مُطْلَق: مستشفى عزل للأمراض المعدية يظل فلا يدخله أي زائر، أو مريض حتى ينتهي الوباء.

مُسْتَشْفَى الإخلاء: مستشفى قريب من ساحة الحرب تحول إليه الحالات والجرحى من الميدان.

مُسْتَعْمِيَّة نَزْلِيَّة: وصفت، أولاً من قبل فايبر، كسبب للإنفلونزا لوجودها المستمر في البصاق القوي في وباء الإنفلونزا عام ١٨٨٩ - ١٨٩٢ وقد أصبحت مقبولة منذ ذلك الحين كمسببة للإنفلونزا (المسبب الأصلي مجموعة من الحمات) وإنتانات حمية رئوية والتهاب الشعب المزمن. وهناك ذريات محوصلة وأخرى غير محوصلة. والأولى تنضم إلى ستة أنواع مصابة قد تكون مرضية، أولية وتترافق مع ١- التهاب السحايا المتفوح في الأطفال والرضع من ٣ أشهر - ٣ سنوات. ٢- التهاب الحنجرة والفلكة (نوع من الشاهوق) عند الأطفال الأكبر سناً.

مُسْتَحْذِيب: ١- مستحضر يسبب إنتاج مضاد حال. ٢- جرثومة مستتية تحمل طفليمة العاقية ولذلك لها القدرة الوراثية لإنتاج الماثولات وأن تحمل.

مُسْتَحْزِيب: مستحضر قادر على تحصيل إنتاج مضادات مترتبة عند زرعها في الحيوان.

مُسْتَحْزِي: أي مادة تؤدي عند حقنها في الدم إلى إنتاج راضات خاصة (مضادات) والتي بها القوة على الاتحاد مع المسترصتات الأصلية. ٢- مادة محبنة (مسترصتات دموية) موجودة في الكريات الحمر تميز لظلمة مجموعات الدم. التي لها صفة الاتحاد مع راضتها الملائمة. لا توجد عادة في نص الشخص والمسترصتات المعروفة حالياً تشمل تلك التابعة للمجموعات الدموية.

مُسْتَحْزِطِيَّة: يمتص الرطوبة من الجو.

مُسْتَعْرِِي: الشخص الذي يمارس الاستعراء كنوع من الممارسة الجنسية لشدة لمرض أي عضو تناسلي.

مُسْتَعْرِة: مجموعة متعلقة من نمو الجراثيم، أصلها نقطة واحدة، وتحتوي المادة على كتلت حية مخففة عند الضرورة وتنتشر فوق سطح جامد لوسيط أو خلال سائل، يتحول إلى هلام، وعند حفظه تحت ظروف مناسبة فإن كل خلية، أو مجموعة صغيرة من الخلايا تتكاثر وتتسبب في ظهور نمو مرئي كمستعمرة مستقلة.

مُسْتَعْرِة خَشَنَة: مستمرة ذي سطح غير منتظم وتظهر عادة كبديل متمكن لكن ينتج عادة مستمرة لملاء.

مُسْتَعْرِة مَسَاء: مستمرة ذات سطح لامع.

مُسْتَعْرِ عَنِ التَّوَتَة: لا يعتمد على التوترة.

مُسْتَعْرِ: له لفة لشيء غير عادي مثلاً، نسج، أو كائن دقيق يأخذ لونا غير العادي، أو مضاد يتفاعل مع مستند غير النوعي خاصة.

مُسْتَعْرِة: إحدى نهايات الأعصاب المتخصصة في الحركات الهيكلية التي تمر منها الدفلات لتحرك انقباض عضلي، أو إفراز غدة.

مُسْتَقْبِل حَسَنِي عَمِيق: يتعلق بتلك الدفلات الحسية التي تنشأ في الفواصل والمضلات والأوتار.

مُسْتَقْبِلَة: ١- نهاية عصب حية متخصصة لها في الغالب بنيا مميز، تتحول منها الثورات إلى دفلات عصبية. ٢- يستخدم الاصطلاح

مُسْتَشْفَى الْعَوْدَان: مستشفى في ساحة القتال ويكون مجهزا لإجراء الجراحات المنقذة للحياة من أجل إمكانية تطهير طلاب الطب في السنوات السريرية وفي سنوات التخصص اللازمة حسب النظام التعليمي في الدولة.

مُسْتَطْبِع بِالضُّوْع: يصطبغ، أو يتغضب بالضوء.

مُسْتَضِد: مادة تستطبع تحت ظروف ملائمة أن تثير ردأ تنويمياً خاصاً، وتستطيع أن تتفاعل خاصة مع المضاد، أو خلايا مترافقة مع ذلك الرد. وللمعرفة القدرة التنوعية للمستضد، فإنه يجب إدخاله إلى الأسجة، أو الحيوان الراد بكمية مناسبة.

مُسْتَضِدِّي: يتعلق بالمستضد.

مُسْتَطِيل: للنفاع المستطيل.

مُسْتَعِد: ١- كابل للمدوى. ٢- له الاستعداد للتفاعل مع أي مؤثر، حلال.

مُسْتَعْرِض: متصالب مع المحور الطويل للجسم، أو لأي عضو.

مُسْتَعْرِضَة إِحْطِلِيَّة: اسم قديم للمضلات في الجيب الميقي للجمان، عضلة المويقة المستعرضة وعضلة المصرة الإحطيلية.

مُسْتَعْرِضِي ضِلْعِي: يتعلق بالأضلاع ونقواتها المستعرضة.

مُسْتَقَرٌّ: ثابت، في العلاج الكهربائي تطلق على

ممرى كهربائي يبقى في موضعه.

مُسْتَقْصِيَّة: آلة تستخدم في الاستقصاء لأهداف
تشخيصية.

مُسْتَقِلٌّ: يعمل وطريقاً بشكل مستقل، غوي.

مُسْتَقْلَبٌ: في التصوير الجوي؛ أي ناتج يبقى، أو
يشارك في عمليات الانقلاب.

مُسْتَقِيمٌ: المستقيم، الجزء من الأمعاء اللولبية بين
القولون الحوضي وقناة الشرج، ويمتد من القطعة
الثالثة للجزء إلى نقطة بعد ٢٠،٥ سم عن المصمص
إلى الأمام والأسفل، وهو منحرف في قطع المستوى
العامودي ليناسب الانحناء العجزي المصمصي،
وملتو في المستوى التاجي، مع انحناءات إلى اليمين
فترق وتحت منحني وسيط إلى اليسار، وهناك ثلاثة
ثنيات القسي في الجدار، الثلاثين للولبين من خارج
الصفاق، والثلاث السفلي تحت مستوى الصفاق.
النهاية السفلى، أو الأنبورة من الأمام. في اتصال مع
الموثة عند الذكر. والجزء السفلي من المهبل عند
الأنثى.

مُسْتَقِيمٌ: يشير إلى أي بنسوان غير موج،
ومستقيم.

مُسْتَقِيمٌ السميني: لجزء من الأمعاء اللولبية في
منطقة اتصال المستقيم مع القولون الحوضي، أو
السميني.

مُسْتَقِيمَاتِ الْأَجْحَةِ: رتبة الحشرات التي
تضم الصراصير والجراد والجنادب.

المجموعات الجزئية على سطوح الخلية التي تتفاعل
مع الهرمونات والحقاير والتي من خلالها يتم التأثير
على الخلايا وقد اكتشف هذا المزيج يربط الجزينات
المشعة إلى مستحضرات غشاء الخلية.

مُسْتَقْبَلَةُ التَّنَاضُج: أحد المراكز المفترضة في
تحت للمهاد الحساسة لتناضج المصورة، والتي تنظم
إفراز الهرمون المضاد للإبالة.

مُسْتَقْبَلَةُ حَرَارِيَّة: نهاية العصب التي تستقبل
الموثرات من الأنواء الحارة، أو الباردة.

مُسْتَقْبَلَةُ الْحِسِّ الْعَمِيقِ: مستقبل حسي
عميق (انظر هناك).

مُسْتَقْبَلَةُ شُعَاعِيَّة: آلة تستجيب بطريقة
استثنائية لطاقة شعاعية مصافدة.

مُسْتَقْبَلَةُ الصَوْتِ: مستقبل لدفعات صوتية.

مُسْتَقْبَلَةُ الضَّغْطِ: مستقبلات وجدت في الجيب
السباتي وقوس الأهر تتجارب مع تغييرات في
ضغط الدم النظامي. وتشكل مع العصب المبهم
الجزء المورد لمملك انكسالي يتجه للحفاظ على
ضغط الدم.

مُسْتَقْبَلَةُ ضَوْوِيَّة: نهاية عصب تستقبل
موثرات ضوئية.

مُسْتَقْبَلَةُ وَكْرِيَّة: نهاية عصب مستقبل الحس
العريق لوتر، التي تكون حساسة للتغيرات في التوتر.

مُسْتَقِيمٌ: كتلة صغيرة من أنسجة البوفة للكروم،
توجد على علاقة قريبة من عقدة ودية في صغيرة
ودية.

مُسْتَقِيمٌ: يتطابق بالمستقيم.

مُسْتَقِيمِي إِحْكِامِي: يتطابق بالإحليل والمستقيم.

مُسْتَقِيمِي بَطْنِي: يتطابق بالمستقيم والبطن.

مُسْتَقِيمِي حَوْضِي: يتطابق بالمستقيم والحوض.

مُسْتَقِيمِي رَحْمِي: يتطابق بالمستقيم والرحم.

مُسْتَقِيمِي عَصْفَصِي: يتطابق بالمستقيم والصمصم.

مُسْتَقِيمِي مَتَابِي: يتطابق بالمستقيم والمثاقبة البولية.

مُسْتَقِيمِي مَهْلِي: يتطابق بالمستقيم والمهبل.

مُسْتَقْتٌ: للشاهد الأول: شخص يشكو من مرض معين. وقد رُكب تاريخه المرضي من أجل اكتشاف إذا كان أي من أقاربه في جيله، أو من أجيال سابقة تشكو، أو شكت هذه الحالة، أو المرض.

مُسْتَقِي جُرْكِأ: مرتكز إلى الوراء وليس مستقيماً تماماً وتتمثل هذه الطريقة من أجل تخفيف آلام ومضاعفات الفتق في الحجاب الحاجز والتهاب للريء.

مُسْتَقِي: في وضع انحناء، أو بسط وتشير إلى حالة الجسم، أو طرف.

مُسْتَمَرٌ: بدون انقطاع، أو توقف.

مُسْتَمْعٍ: مادة تثير ردأ مناعياً معيلاً عند إدخالها إلى الجسم.

مُسْتَنْبَتٌ: مستحضر يستخدم لتنمية محاصيل من الكائنات الدقيقة وقد تكون في شكل جامد، أو سائل والوسائط المخفية قد تحتوي على المواد اللازمة لنمو كائنات دقيقة معينة إما طبيعية، أو اصطناعية.

مُسْتَنْبَتٌ شِرَاقِي: مطول من الأغار في وسط أساسي تشكل هلام وحلي عندما تكون نسبة الأغار ١١، في المائة ولين بنسبة ١-٢ في المائة. ولحسن أعمار يتحلل في درجة حرارة ٩٠ - ١٠٠ مئوية وتتجمد بدرجة حرارة تحت ٤٥ درجة مئوية.

مُسْتَنْبَتٌ أَمْلَاح الصَفْرَاء: مرق مغذي يحتوي على أملاح الصفراء من أجل عزل أعضاء من عائلة الأمعيات.

مُسْتَنْبَتٌ الْبَزْمُوث: مستنبت سفيت للبزموث، وسط انتقالي محدد من أجل عزل كائنات التيفويد والباريتيفويد من المجاري، أو البراز.

مُسْتَوِي: ١- ارتفاع نقطة بالنسبة إلى سطح القسي. ٢- موقع، أو سطح في عضو يتوضع فيه وظيفة معينة فسيولوجية، أو إرضائية.

مُسْتَوْدَعٌ: مصدر تخزين وتزويد، المكان الذي تحفظ فيه.

مُسْتَوْدَعُ الْخَمَج: أي مصدر لدوى متكررة فمثلاً في أسنانيا بشكل الحصل (حيوان نسبة الجرد) مصدراً للدوى بالليشماتيا الإسنولية. من حيث ينتقل الطفيليات عن طريق الذئب الرملي إلى الإنسان الذي بطور الليشماتية الجلدية، وهناك اعتقاد بأن مصدر المرض ثابت كما في الحصل الذي لايشكو من المرض ولايصوت منه، وقد يقوم الإنسان

أكثر من طبقة إنتاشية من الجلين ومن النماذج الخاصة الجلدي، والبشراني.

مَمْنَعِدٌ: حلق، يتجه إلى الإغلاق والسد.

مَمْنَعِيَّةٌ: المرأة التي ولدت ستة لأطفال.

مَمْنَرِي كَهْرِبَالِي: ١- الموصل الذي بواسطته يدخل، أو يخرج التيار من خلية كهربية، أو أنبوب مفرغ. ويشار إلى الممرى الموجب بالمصدر والممرى السالب بالمهبط. ٢- في الطب: الوسيط لنقل الطاقة الكهربائية من الموصل إلى المريض.

مَمْنَرَقُ السُّبُوقِ: الجزء العلوي من الرباط العريض الذي يحوي الأبواب الرحي.

مَمْنَرَقُ الخَصِيَّةِ: مساريق الخصية. ويوجد طول الحياة عند الحيوانات التي تهبط خصيتها فصليا. ولكنها لا توجد إلا في الحياة الجنينية للحيوانات التي تهبط خصيتها دلتما. كالإنسان.

مَمْنَرَقُ الرَّحِمِ: الغطاء الضلي للرحم.

مَمْنَرَقُ الزَّلْدَةِ: ثنية الصفاق التي تصل الزائدة الدودية إلى القفاني.

مَمْنَرَقُ الصَفْحِ: ثنية من الصفاق تصل الصفح إلى جدار البطن في الحياة الجنينية وتستمر أحيانا في الوجود في الحياة اللاحقة يشار إليها أحيانا بمساريق الصفح.

مَمْنَرَقُ القَلْبِ: مساريق القلب الجنيني.

مَمْنَرَقُ القَوْلُونِ: مساريق القولون وهو محدود عند الكبار بالجزء المستعرض والسيلي من القولون.

والحيوان وكذلك الحشرات بوظيفة المستودع للعدوى.

مَمْنَوَصَفٌ: ١- مكان لتوزيع الأدوية بالمجان.

٢- مجمع حوادث شعبية حكومي، أو خيري يقوم خدماته للناس بأسعار رمزية.

مَمْنَحَةٌ: ج؛ مسحات. ماسحة، كطيلة، قطعة من مادة ممتصة كالقطن على نهاية قضيب من الخشب تؤخذ بواسطة سائل مفرزة، أو متجمعة في الجسم لغرض الفحص المختبري.

مَمْنَحَوِي: ج؛ مساحيق. نزور. ج؛ نزورات. مزيج من مادتين جافتين، أو أكثر مقصودة للاستعمال الداخلي. وتحتضر بمزجها بكميات قليلة ثم تريد ثم تصفى في مصافي دقيقة، أو مائل.

مَمْنَحٌ: تشوه خلقي بدرجة شديدة.

مَمْنَحٌ: شخص مشوه، غير قادر على القيام بوظائفه العادية لخلل في التطور.

مَمْنَحَانٌ: مَحْمَةٌ (انظر هناك) مادة تنتج الحرارة أي مادة سمية مشكلة من كائنات دقيقة تسبب ارتفاعا في درجة الحرارة عند زرعها في جسم الإنسان، أو الحيوان.

مَمْنَحَاتِي: مَحْمَى (انظر هناك) ينتج الحرارة، أو ناتج عنها.

مَمْنَحَوِمٌ: مجموعة من الأورام بعضها حميد وبعضها خبيث وتتكون من أنسجة قابلة للتعريف (كالدهن) وأعضاء مركبة (كالأسنان) التي تنشأ من

مِيزَاقُ الْقَوْلُونِ الصَّاعِدِ: الطبقة المزوجة

القصيرة من الصفاق التي يتصل بوسطها القولون الصاعد بالجدار الخلفي للبلبن.

مِيزَاقُ الْقَوْلُونِ النَّازِلِ: الطبقة المزوجة

القصيرة من الصفاق التي يتصل بوسطها القولون النازل بالجدار الخلفي للبلبن.

مِيزَاقُ الْقَوْلُونِ السِّينِيِّ: مساريق القولون

السيني.

مِيزَاقُ الْمَعْدَةِ: مساريق المعدة الجينية.

مِيزَاقُ الْمَيْبِضِ: ثنية الصفاق التي تشكل

اتصالاً بين حد مسراق المبيض والرباط العريض للمبيض.

مُعَسَّرٌ: يشبه شكل السرة، منقر، له علامة تشبه السرة.

مُحَسَّرَطِينَ: أي مادة تجعل أنسجة حية تجعلها سوطاً قوية.

مُحَسَّرَعٌ: مجمل ١- أي عصب، أو عضل يزيد من نسبة أداء الوظيفة. ٢- الكالسيوم ككلوترون (جهاز لتحطيم اللزات) لتسريع الجسيمات المستخدمة بحيث تشارك في تفاعل نووي.

مُحَسَّرَعُ الْقَلْبِ: أي عامل يزيد من سرعة نشاط القلب.

مُحَسَّطَحٌ: ١- له سطح مستو، في مستوى واحد.

٢- الصوت، أو ملاحظة للترباهات، لحادي للذمة بدون صدى، منخفض الذمة.

مُسْتَظْوَمٌ: مغلف، غير مفتوح.

مُحَسَّطَحٌ: أي مسحوق يستشق خلال الفيلترين ويؤدي إلى إثارة للشاء المخاطي للكثف.

مُحَسَّنُ الرَّأْسِ: مسخ رأسه مشوه ومشكل كالإنسين.

مُحَسِّنٌ: يتلق بالتسكين، أي دواء يقتل الألم.

مُحَسِّلُكَ: سبيل، مسار، أو طريق خاصة موصول بالمصبيونات التي يمر عبرها دفعة عصبية، إما من المحيط إلى المركز (وارد)، أو من المركز إلى العضو المؤثر، مملك صادر.

مُحَسِّلُكَ هَوَائِي: ١- مرور من الهواء الخارجي إلى الشعب الهوائية في الرئة أي خلال القم والأنف ثم للبحوم، والحجارة والقصب الهوائية إلى الشعب وقشحيات. ٢- لسبب محلي، أو مطلي يستخدم في التنبؤ يمر من الأنف، أو القم ليؤمن مرور الهواء إلى البحوم.

مُحَسِّلَاتُ: عائلة من الممسدات تحت شعبة التشريعات أهمها من الفلحة الطبية هي شعرة الذئب.

مُحَسِّلَةٌ: جنس من ديدان الممسدات.

مُحَسِّلَةُ شَعْرِيَّةُ الرَّأْسِ: تنتشر هذه الدودة في كل أنحاء العالم ولكنها أكثر في المناطق الإستوائية حيث ترتفع نسبة المطر وينخفض مستوى النظافة، حيث تستقر لها الحرارة والرطوبة تحش الدودة للكيلة في الأحور والزقانة والقولون، ونادراً ما تشاهد في الأمعاء الدقيقة. تضع الأنثى الملقحة يوماً

٢٠٠٠-٦٠٠٠ بيضة تحوي عند طرحها في البراز، وتحتاج إلى فترة حضنة في التراب لا تقل عن ثلاثة أسابيع وتنبع أراضاً هضمية من غثاين وإسهال وزحار وأراضاً عصبية وأراضاً دموية ناجمة عن نقص الدم.

مَسْكُولٌ: شخص يشكو من مرض المل الرئوي، أو التدنن الرئوي.

مَمَمٌ: ج.اسمام، فتحة صغيرة على سطح ظهري، أو اتصال دقيق بين تجويفين.

مَمَمٌ مَمْعِي ظَاهِرٌ: الفتحة الوحشية للصماخ السمعي الظاهر.

مَمَمٌ نَوَاقِي: للفتحة الخارجية للبرعم الذوقي.

مَمَمٌ عَرَقِي: الفتحة السطحية للقناة التي تقع في راحة اليد وتقدم على القمة المنحنية للبشرة أي فتحة عدة عرقية.

مَمَمٌ الْأُرَيْقَةِ: في علم الأجنة، الفتحة في البيضة التي ينصل خلالها الممي البدائي للحمدة مع الخارج.

مَمْسَلٌ: ثمن. نمو قرني مؤلم صغير محدد، يتشكل في الجلد فوق نتوءات عظمية والمناطق المعرضة للضغط بشكل دوري، والمنطقة المفضلة هي أصابع القدمين، وهذه الآفة هي فرط تقرن عادي يتشكل في مركزه قرص مخروطي، أو لب يسبب لهما ثقباً مميزاً.

مَمْنَعٌ: ١- سماع. ٢- آلة يمكن بواسطتها لعدة أشخاص أن ينصتوا الأصوات من السماعه في نفس الوقت.

مَمْنَعٌ أَنْسِي: ١- آلة حادة للمساعدة في السمع. ٢- أنبوب يستخدم في تسمع الأذن.

مَمْنَعٌ بَعَادِي: شكل من المصوت القلبي الذي يبيت لمصوت القلب إلى السامعين على مسافة من المريض.

مَمْنُوعٌ: الملتقط من الأذن البشرية.

مَمْنُوعِيَّةٌ: القابلية على استقباله من آلة السمع عند الإنسان.

مَمْنُودٌ: ١- ما يستند إليه. ٢- شريط من المعدن، عادة من سبيكة للذهب موصول بها وجه لمن محفود بواسطة تاج، أو جسر، أو لسان اصطناعية.

مَمْنُودٌ: يقظ. محترس.

مُمَسَّكٌ: دواء، أو مادة تستعمل لتنشيط الأمعاء، فتسرع في طرد فضلات الأغذية خارج الجسم، واستعمال المسهل ضار طالما لم يضطر الإنسان إليه لأنه يؤثر في نظام حركة الأمعاء، وبإسراعه تمرير السواد الغذائية في القناة الهضمية وفوت على الجسم فرصة لامتصاص الفيتامينات والعناصر الغذائية اللازمة. وتقس المسهلات إلى ثلاث مجموعات — المجموعة الأولى المهيجات، وهي التي تسبب الإسهال عن طريق تهيج جدار الأمعاء، ومن هذه الأدوية القشر المقدس (كاسكارا) وزيت الخروع وزيت حب الملوك والفينوثالين والروالند. المجموعة الثانية: وتشمل المواد التي تريد في حجم محتويات الأمعاء مثل الأملاح، وخاصة كبريتات الصوديوم والماغنيسيوم التي تزيد من حجم السوائل داخل

مَشَاةُ الْعَظْمِ: مشاة في العظم (انظر مشاة).

مَشْبَك: آلة تستعمل لشبك طرفي الجرح بينما تتجمع أثناء الخياطة.

مَشْبَاه: آلة لمحاكاة للشعاع العلاجي، وتستخدم لتخطيط العلاج بالأشعة.

مَشْبَر: ج: مشابر، قناة صاعدة، أو مخرج.

مَشْبَع: ١- السوائل التي تحتوي على أكبر كمية من المذاب التي تطلقها المذيب في درجة حرارة معينة. ٢- مركبات كيميائية المركبات التي جميع روافدها المكثفة مستعملة كاملة والتي لا تستطيع تكوين مزيد من المركبات.

مَشْبِق: يتصلق بالشبق، أو الحب للزائد للجنس والتمتع.

مَشْبِك: المنطقة المجهرية بقرب عصبونين أي بين محاور وتصفين، أو محاور وخلية من الجسم.

مَشْبِك: شبكي، يتصلق بالشبك.

مَشْبَكَة: في الجراحة، أي آلة تحافظ على الأنسجة مع بعضها خاصة البنيات العظمية.

مَشْبَكِي: يتصلق بالمشبك، أو يشبهه.

مُشْتَرَك: عام، غير خاص، يتصلق بأكثر من واحد.

مُشْتَمِلُ الْخَلِيَّةِ: أي جسم غريب في داخل الخلية.

الأمعاء عن طريق سحب كميات من الماء من الدورة الدموية وبذلك تسبب تحريضاً آلياً للأمعاء مثل الأجار والنخالة. المجموعة الثالثة، وتسمى المليات، وتشمل البارافين السائل وكثير من الزيوت النباتية وهي تريت الأمعاء (تشم) وتمنع الأكثار الشديد لمحتوياتها.

مُنبَوَس: متأثر بالتسوس.

مُنْبَوط: يحمل أسواطاً مثل بعض الأوالي.

مُنْبَوق: له سوقات.

مُنْبِير: مسبار دقيق.

مُنْبِخ: جليش مشوه، مسخ.

مُنْبِك: يشكو من الإمساك.

مُنْبِلُ الْعَلَب: أي عمل يزيد من إبراز العلب.

مُشَابِر: ١- أنهار يلقى إليها الماء الففاض.

٢- جمع مشابر، قناة صاعدة، مخرج.

مُشَاهِة: مقلدة.

مُشَارَكَة: ١- في الكيمياء تجمع جزيئات.

٢- ارتباط الأنشاء خاصة محتويات العقل حسب بعض القوانين، أو المبادئ، خاصة القوانين الأولية للمشاركة والتماس والتمشابه.

مُشَاة: مركز ثانوي مشكل للعظم، يتصل بعظم ومفصل عظم بواسطة غضروف، وبعد عدة سنوات تختلف لكل مشاة، فإن المشاشات تتعظم وتأخذ مكانها في العظم الطبيعي.

مُشْتَمَلَات: اشتتمال الخلايا في مجمع جسي،
كرات من الأجسام الغريبة.

مُشْتَحَم: يتشلق بتشكيل الدهن، أو ناتج عنه، أو من
خزله.

مُشْتَد: في الجراحة؛ غلاف مبطن وجامد بشكل
عام، يستخدم الصدر واللبطن، أو لجميع الجذع،
يوضع في حالات الكسور، أو التشنج، وكذلك في
كسور وتشوه العمود الفقري لدعم وضع الأجزاء.

مُشْتَدَد: يتميز باستعمال مترابيد للقوة.

مُشْتَدَد: متوتر.

مُشْرِح: آلة لقطع مقاطع من الأنسجة للفحص
المجهري.

مُشْرِقة: الجزء الثاني من عضو من مملكة النبات
الذي، وقد تكون أحادية الخلية، أو عديدة الخلايا
ولكنها لا تكون مفصلة إلى جذر وجذع، أو، أوراق.

مُشْرِح: ممارس في علم التشريح.

مُشْرِط: سكين مدب الرأس يستعمله الجراح.

مُشْرِط: الرقاب.

مُشْرِط: قادر على تسبيل تفاعل شري.

مُشْرِطَات: القسم الأدنى من مملكة النبات حيث أن
الجسم النباتي غير مقسم إلى جذر وجذع، أو،
أوراق؛ كالجراثيم والفطريات والطحالب.

مُشَط: عظام القدم بين الرصع والأصابع، وتتكون
من خمس عظام مشطية.

مُشَطَر: متميز بأن له ضربتان، أو دقتان
كالنبض.

مُشَطَوِي: مشطي الشكل.

مُشَطَوِي: يتشلق بمشط القدم.

مُشَطَع: له قدرة على الإشعاع.

مُشَطَع: أي مادة تستخدم في تفاعل كيميائي لتشير
بتفسير للون إلى نهاية التفاعل، أو الوصول إلى
الحالة المرغوبة كالتعادل.

مُشَطَع: كثير الشعر.

مُشَطَعَة: جنس من السوطيات الأولية، وتتميز
بوجود ثلاثة إلى خمسة سوط وعمود محوري
وسوط واحد من الخلف وجسم خلية مميز، وكثير من
الأنواع طفيلية، أو تعيش على البراز، ويتم التكاثر
بالانشطار فقط، وليس لها كيبات ويصعب تحديد
الأنواع المختلفة نظراً لاختلافها في الشكل وعدد
السوط.

مُشَطَل: وحدة من الانتساخ الجيني تتكون من
جينات متقاربة وراثياً ولها منطقة مخصصة في أحد
نهاياتها حيث يبدأ الانتساخ من الجينات الهيكلية إلى
ساعي الرنا وفي الأنظمة سلبية التنظيم فإن الانتساخ
مسيطر عليه من قبل كاسم هولي له ألفة خاصة
لمنطقة فاعلة تقع بين جينات مخصصة وهيكلية.

مُشَطَل: شق، أو ثمة.

مُشَطَلُ الْمَرْحَل: الفتح بين التيات الصوتية في
الحنجرة. الجزء بين الأغشية يقع بين التيات

المسوتية، ويقع الجزء بين الفشاريف، بين الثنيات الطرجيلية.

مَشْقُوقٌ: مقوم إلى جزئين متساويين في الناحية الوسطى.

مَشْقُوقُ الْحَنَكِ: له حنك مشقوق نتيجة خلال خلقه.

مَشْلُولٌ: يشكو من الشلل، أو متأثر به.

مَشْلُولُ الْأَسْفَلِ: له صفت للشلل في الجزء الأسفل من الجسم.

مَشْمُورَةٌ: المشمرة عضلة رقوة من طبقة واحدة على الوجه الأمامي والورشي للحل الملوي.

مَشْمُورِي: يتعلق بعضلة المشمرة.

مُشْمِئَة: حرفة، أو قاعة محاطة بالزجاج حيث يمكن بداخلها أخذ حمام شمسي.

مُشْمِقٌ: الذي يشمر بالشمق.

مُشْنَجٌ: محدث التشنج.

مُشَوَّكَةٌ: جنس من الديدان الشريطية ويقسم إلى نوعين المشوكة الحبيبية، وهي طفيلية خطيرة في الإنسان. والكملة أقل من (١) سم طولاً وتوجد في الكلاب وأكلات اللحوم البرية والبرقة، الكمسة الحدارية توجد عادة في أكلات الأعشاب الأليف في الكبد والرتتين وكذلك في الدماغ، وقد تكبر الكمسة الحدارية إلى حجم ضخم وتحتوي على عدة لترات من السوائل. وللكمسة بسيطة، في داخلها كيسان بنت متعددة مليئة بحجر حضانة في داخلها الروبست

للأسية. وتتحور الروبست للناضجة إلى تجويف الكمسة كرميل عدلوي وقد تتكون كمسات عديدة الفجوات مع كمسات صغيرة حول لب مركزي، وقد تتكسر هذه الكمسات الصغيرة وتشكل كمسات جديدة عديدة الفجوات في كمسة أخرى. وأنواع الثاني هي المشوكة عديدة الفجوات كما مر نكرها.

مُشَوَّكَةُ الرَأْسِ: شعبة من ديدان طفيلية تتميز بخرطوم شائك قابل للمكس تلتصق به على الثوي.

مُشَوَّكَةُ الْفَمِ: جنس من المقويات لها بقعة من القنوت تسبب أنواعاً من الإسهال ومنشرة في أماكن كثيرة من العالم.

مُشَنِّي: استعمال الأطراف السفلى للحركة.

مُشَنِّيَة: طريقة المشي.

مُشَنِّيَةٌ رَاحِيَّةٌ: مشية غير ثابتة في الريح للصبي ناجمة عن مرض في العمود الفقري في الحبل الشوكي، وترفع الأقدام عالياً وتنزل فجأة إلى الأرض ويكون المريض غير مستقر أكثر في الظلام.

مُشَنِّيَةٌ مُخَيَّجِيَّةٌ: مشية مربكة، سكرانة حيث يمشي المريض على قاعدة واسعة، ويواجه صعوبة خاصة في الدوران ناجمة عن مرض في المخيخ، أو المسالك المخيخية.

مُشَنِّيَةٌ مُشْنَجِيَّةٌ: المشية التي تشاهد في تشنج الأطراف السفلية. حيث تكون الأطراف جامدة. والأقدام مشية إلى الأخصص وكل خطوة منجزة بحركة دائرية وغالباً ما يسحب الأصابع.

وتكون الأهداب المشيمانية مع الأوعية الجينية منفصلة في دم الأم، ولكنه لا يوجد اتصال مباشر بين دم الأم والجين بتناول مواد الاستقلاب والغراف بين الدم الأمي والجيني، كما أن من وظائفها إنتاج هرمونات تحيط للدم من أجل المحافظة على الحمل أمها HCG. وبعد الولادة تخرج المشيمة بشكل تلقائي، ويجب إخراجها باليد إذا تأخرت، وإلا سببت استمرار النزيف.

مَشِيمَةٌ لَاحِقَةٌ: مشيمة أصغر متحدة بالمشيمة الرئيسية بواسطة رسن من الأوعية الجينية جسرة وإما بين السلى والمشيمة.

مَشِيمَةٌ مُتَنَصِّفَةٌ: مشيمة تبقى ملتصقة بجدار الرحم بعد الوقت المسموح لها للانفصال.

مَشِيمَةٌ مُزْدَوِجَةٌ: مشيمة ذي فصين غير منفصلين.

مَشِيمَةٌ قَاعِيَّةٌ: مشيمة مزرعة في قاع الرحم.

مَشِيمَةٌ مُنْزَاحَةٌ: مشيمة تقع في، أو تقرب من الجزء السفلي للرحم.

مَشِيمَةٌ مُنْزَاحَةٌ مَرْكَزِيَّةٌ: مشيمة منزاحة من الدرجة الرابعة وهي منخفضة لدرجة أن مركزها يتناسب مع مركز الفم الداخلي للرحم، ولهذا فهي تغطي الفم حتى عندما يكون متمد كلياً.

مَشِيمَةٌ مُنْزَاحَةٌ هَامِشِيَّةٌ: مشيمة تقع حافتها في اتصالها مع الأغشية التي تتقاطع مع فم الرحم الداخلي.

مَشِيمَةٌ حَرَلَشِيَّةٌ: مشيمة ترفع فيها الأقدام عالياً بشكل غير عادي ويحدث هذا في القدم المسالطة.

مَشِيمَةٌ تَابِيسِيَّةٌ: المشيمة الحرة العالية للتأهب الظهري ناجمة عن رنح حسي.

مَشِيمِيَّاءٌ: الصفات المغذي مزدوج الطبقة الذي يحمي ويغطي البويضة الملقحة ويكون في داخلها كيس المح.

مَشِيمِيَّاءٌ خَمَلَةٌ: السطح الخارجي للمشيمة والتي تتصل زغاباتها مع الساقط القاعدي، وهي تكون منطقة المشيمة.

مَشِيمِيَّاءٌ شَعْرِيَّةٌ: غشاء المشيمة للشعرية، أو الطبقة الوعائية الداخلية للمشيماء في الغلاف الوعائي للعين.

مَشِيمِيَّائِي: يتعلق بالمشيماء.

مَشِيمِيَّائِي شَبَكِي: يتعلق بالمشيماء والشبكة.

مَشِيمِيَّةٌ: بديوان محدد خاص بفترة الحمل وهي قصبة الشكل قطرها ١٥ - ٢٠ سم وسعها ٢ - ٤ سم ووزنها حوالي نصف كيلو غرام، وتقع عالياً في قاع الرحم في الجنين الأسامي، أو الخلفي لجسم الرحم، أساس الجزء الجنيني هي سفينة المشيماء التي تنفصل على الجانب الجنيني من السلى اللاص. ومجموعات الأهداب التي تنطلق من الجهة الرحمية لسفينة المشيماء وتتبع كثيراً، ترتبط معاً لتكون الجزء الرحمي (أو الأمي) ويتكون منها الجدران المشيمية التي تقسم الصنوبر إلى ١٥ - ٢٠ منطقة مرتفعة، والفراغ بين المرتفعات يمثل بالدم الأمي،

مَصَانِصَة: زجاج مصمم خصيصا لقياس السوائل

ونقل كميات محددة من السوائل، أو الغازات.

مُصَانَقِيَّة: اتصال أجزاء، أو أعضاء متجاورة.

مَصَالَة: السائل المفصول من الطيب بعد التشنج

بالمسفعة، أو بحمض اللاكتيك عند الترويب. وتكون

الأجزاء الأكبر من البروتين والدهن قد أزيلت.

والمكون الرئيسي يكون البومين اللبن واللاكتوز

ويمكن استعماله في تحضير الطيب المعد للاستعمال

البشري وبعض أنواع اللقوت.

مِصْنَاب: حفرة زورقية.

مِصْنَا ح: آلة لتوليد إشعاع اصطناعية.

مِصْنَا ح فَنَعِي: مصباح يصدر أشعة حيث تلتقي

الحزمة الشماعية مع محور المجهر، ويتيح بهذا

لمص قاع العين بالإضاءة إلى القرنية والحمة

والجسم الزجاجي.

مِصْنَابُ ح: مجموعة كيميائية قاعدية، أو حمضية

التي تستلزم مع صفات صبغية في مركب ملون

بسبب محتوياته من حامل اللون.

مُصَبِّح: له القدرة على تصحيح، أو تحديد الصحة

والنشاط، أوالوعي.

مُصَحِّحَة: مكان لغتير لعلاج الأمراض المزمنة في

الهواء الطلق كالسل مثلا كذلك لعلاج الأمراض

النفسية والعقلية.

مُصَحِّحُ البَصَر: الذي يمارس تصحيح البصر

بواسطة نظارات.

مَشِيمَة مُحْتَبِية: عدم ولادة المشية من القنعة

التتلسلية بعد الانتظار وقت مناسب بعد ولادة الطفل.

مَشِيمِيوم: ورم مشيمي يورم ينشأ في ويتطور من

بقايا مشيمة محتبسة.

مَشِيمِي: يتعلق بالمشيمة.

مَشِيمِيَّة: الجزء الرئيسي من الخلف الوعائي

للعين الذي يمد الصلبة، ويتكون من طبقتين رئيسيتين

الغشاء فوق المشيمية والمشيمة الأصلية، والآخر

يقسم إلى طبقة خارجية من نوعية صغيرة ودخلية

شعرية.

مَص: عملية لشفط، أو الرشف.

مَصُ الإِبْهَام: يمس أغلب الأطفال أصابعهم في

السلوات الأولى من العمر، ويقطون ذلك عند

الجوع، أما كبار الأطفال يقطعون ذلك عند النوم، أو

التشور بالوحدة، أو الخوف، أو عدم الأمن وتقول

هذه العادة عند بلوغ سن الخامسة، أو السادسة.

مُصْنَاب: شخص أصيب بجرح، أو وفاة في حالة

حرب، أو حادث.

مُصْنَابُ بِالْبَلْفَرَة: شخص يشكو من البفرة، أو

الحصا.

مُصْنَابُ بِالْخَنَاق: شخص يشكو من الخناق.

مُصْنَابُ بِالْذَوَار: يشكو من الدوار.

مُصْنَابُ بِضِيْقِ النَّفْسِ الاَضْطِجَاعِي:

يشكو من ضيق النفس أثناء النوم فقط. ويتنفس بشكل

عادي أثناء الوقوف والجلوس.

مَصْرَاع: شرفة (النظر هناك)، ولحدة من التصاع
المثناة لصلوات القلب.

مَصْرَعة: عضلة مستوية تطلق لفحة.

مَصْرَعُ الشَّرْج: العضلة التي تتحكم بالبراز
حيث تفتح وتغلق عند الحاجة حسب ميكانيكية
البراز.

مَصْرَعُ الفُؤَاد: حلقة العضلات التي تحيط
بالمريء ومنطه إلى فؤاد المعدة.

مَصْرَعَةُ "الودي": للمصرة من العضلات الملساء
التي تحيط للفمحة المشتركة للصغراء والقنوات
الممكنية.

مَصْرَعَةُ الْيَوَاقِب: العضلة التي تحيط بلسان المعدة
وتنظم خروج الطعام من المعدة إلى الاثني عشر، أو
الفج.

مَصْرُوع: يسبب نوبت الصرع.

مَصْرُوعًا: مؤسسة رسمية، أو خارجية توضع فيها
الأموال والودائع وتسمى بالمستجرة بالنفوذ، أو
الأوراق والتبادل المالي.

مَصْرُفُ الدَّم: انظر بئنه الدم

مَصْرُوف: محال يسبب تحال ورم، أو تورم.

مَصْرُوع: يعانى من الصرع، أو نوبته.

مَصْرِي: يطلق بالمصرة، أو له صفاتها.

مَصْطَبِيع: ملون بتخزين الصباغ.

مُصْطَرِبَةٌ: أي آلة لدراسة، أو ملاحظة المراحل
المتتابعة لجسم في حالة اهتزاز دوري بواسطة ضوء
منقطع يقع عليه. ويبدو بهذه الطريقة تباطؤ في لمبة
الاهتزاز.

مُصْطَلَكًا: ١- مادة راتنجية تخرج على هيئة
قطرات من خلف شجرة المستكة الصغيرة (بستانيا
ابلسكن) تلمو خاصة في افلايم البحر المتوسط،
وتستعمل في صناعة اللوريش كمادة قابضة،
وتستعمل في الشرق كلبان المضغ. تستعمل لإكساب
بعض المشروبات الروحية المطرة نكهة طيبة
ويصبح المشروب لبنياً. ٢- جنس أشجار من فصيلة
البطليات ينبت برياً في سواحل الشام.

مُصْطَلَح: أي اتفاق مطلقة لفصوصة على لفظ أو
شيء.

مُصْطَلَحَات: جمع مصطلح. وتبنى بالذات
المعاني التشريحية للأعضاء.

مَصْنَع: حركة قوية إلى الأمام والخلف للرأس فوق
الرقبة. تحدث مثلاً في حركات السيارات.

مَصْنَعَد: القطلب الإيجابي للبطارية، الموصل الذي
يدخل من التيار إلى لشاردة، أو القصب، أو أي مادة
أخرى.

مُصْنَعَد: أي مادة جامدة محضرة بالتصعيد.

مَصْنَعَدِي: يستطلق بالمصعد، أي قلب البطارية
الإيجابي.

مَصْنَعَاء: الصانعة شبيهة المصفاة في العظم
الغريبي.

مُصَفَّرٌ: يتمصف باللون الأصفر.

مُصَنَّفَرُ الْأَمْنَانِ: وصف لإنسان أو حيوان له
لسان صفراء.

مُصَنَّقَوِي: يتعلق بالمسافة في العظم الغربي.

مَصْلٌ: الجزء السائل من الدم بعد تجلطه، ويفصل
بالستوبر السريع لترسيب الكريات المتدلخلة في
الجلطة، ويختلف عن المصورة؛ وهي الجزء السائل
من الدم قبل تجلطه، ويحتوي المصل على مواد
كثيرة ذائبة أهمها: اللايلات والبرومونات، والغلتر
والأسلاح، وكلها تؤدي لدوراً في استمرار الحياة
الصحية.

مَصْلٌ ضِدُّ الْمَتَمَّةِ: مصل يتدخل باختبارات
تثبيت المتمة بتطيق المتمة بطريقة غير نوعية.

مَصْلٌ ضِدُّ الْخُنَاقِ: مصل محضر بتحصين
الخيول، بذيفان الخنق المصل والمصل المستعمل
للملاج معر حسب نوعيته وقوته.

مَصْلٌ ضِدُّ اللَّفْلَوِيَّاتِ: مصل محضر بزرق
للفلويات من نوع من الحيوانات إلى نوع آخر، ثم
يستخدم مضادات للفلويات لكبت مناعة النوع
المتبرع للدم المتلى.

مَصْلٌ ضِدُّ مَنَمِ الْحَيَّةِ: مصل مصنوع بزرق
سم أفاعي مسامة في الخيل بجراعات متزايدة،
ويحمي المصل ضد لسعات الأفاعي من نفس الجنس
المصنوع منه.

مَصْلٌ ضِدُّ الْكَزَّازِ: مصل من دم الحصان
يحتوي على مضادات لذيفان الكزاز.

مَصْلٌ ضِدُّ الْعُمَمِ: مضاد التسمم محضر بالزرق
لحيوانات مناسبة في فترات تتزايد فيها كمية
السم، سم الحيات، أو الحشرات السامة. وقد يكون
المصل لحادي التكاثر حسب كون السم من نوع
واحد، أو عدة أنواع وفي العلاج تعطى جرعات
كبيرة من السم.

مَصْلٌ الدَّمِ: السائل الأصفر الذي يبقى بعد تجلط
الدم، وهو لا يحتوي على خلايا وإن يتجلط مرة
ثانية.

مَصْلٌ النَّاقِهِيْن: مصل دم واحد، أو أكثر من
الناقيين من ممرض معدى حاد ويستعمل بشكل
أساسي في الوقاية بزرقة للمريض.

مَصْلٌ غَيْرِي: مصل من دم حيوان من نوع
آخر، أو مصل مضاد محضر بزرق مستحضر من
نوع آخر مشابه الذي اختبر ضده، أو استعمل في
العلاج.

مَصْلٌ مُمَاتِلٌ: مصل من دم حيوان من نفس
النوع، أو مصل مضاد محضر بزرق المستحضر
المشابه الذي اختبر ضده، أو استعمل في العلاج.

مَصْلٌ مُلَقِّقُ الْمَنَاعَةِ: مصل مناعي (انظر
هناك) حيث استعملت أساليب خاصة لجعل المحتوى
للمضاد عالياً بشكل خلص.

مَصْلٌ مَنَاعِي: أي مصل يستخدم في علاج
مرض جرثومي، أو حمي. ويحضر عادة في
الحيوانات بالتحصين الواسع بالكتلات المسببة، أو
لتلقاها، مثلاً مصل ضد الجعرة، المصل ضد الكزاز
الخ. ولكنه يستخلص أيضاً من كتلات بشرية، أو

مُصَنِّعَت: صلب، جاف، الذي لاجوف له.

مُصَوِّرَة: الجزء السفلي من الدم الذي تنوب فيه

جميع الجسيمات، تقدر كميتها بـ ٥٥ في المائة من حجم الدم. تتألف المصورة من الماء بنسبة ٩٩ في المائة وهي تحتوي عناصر كثيرة تمكن تصنيفها في ثلاث زمر. ١- عناصر عضوية بروتينية.

٢- عناصر عضوية غير بروتينية. ٣- عناصر محنية. ١- العناصر البروتينية مثل الليبرونوجين والغلوبيولين والألبومين. ٢- العناصر غير البروتينية وتحتوي على الفيتروجين، أو لا تحتوي على الليتروجين كالبولة والحموض الأمينية والأمونيك وحمض اللوليك والبيروكسين والكريبتينين. ٣- والعناصر المعدنية وتشمل أملاح الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم والمغنسيوم بشكل سلفات وفوسفات ويكربونات.

مُصَوِّرَة حَقِيقِيَّة: مصورة الدم المحضرة بدون اتصال مع الهواء بحيث يبقى محتوى الغازات بلا تغير.

مُصَوِّت: يتعلق بالصوت، أو يشبهه.

مُصَوِّكَة: للنوعية المصلية للسائل.

مُصَوِّلي: يتعلق بالمصل.

مَصِيص: ١- كاعدة جلاتينية مشبعة بدواء ومسكوبة في قوالب من حجم مناسب للحوى، ولا تكون ملبسة بالسكر لمنمها من الالتصاق معاً وهي مصممة للمص. ٢- في العلاج بالأشعة؛ قرص زرق صغير مغلف بهلاتينوسيليد الباريوم،

حيوان مريض طبيعياً من عرض وشفي منه كالمصبة مثلاً.

مَصْلٌ مُتَعَدِّ التَّكَافُؤ: مصل محضر كمصل مضاد. لأنواع كثيرة من نفس نوع الجراثيم، بأمل أن واحداً من المضادات الناجمة سيكون نوعياً للكائنات المسببة للمرض.

مَصْلٌ مُتَنَوِّع: مصل يحتوي مضادات للنوع واحد من الكائنات فقط. وأحياناً لمستحضر واحد فقط.

مَصْلٌ وَقَائِعِي: مصل يحتوي مضاد نوعي، يعطى للشخص لمنع تطور مرض معين.

مُصَلِّب: يسبب تصلب الأنسجة كالالتهابات.

مَصْلِي: يتعلق بالمصل.

مَصْلِي دَمَوِي: يتعلق بالمصل والدم، أو يحتويها.

مَصْلِي زَكَلِي: يتعلق بالمصل والزليل.

مَصْلِي فَيْبِرِينِي: يتكون من المصل والفَيْبِرِين.

مَصْلِي قَبْجِي: يتكون من المصل والقوج.

مَصْلِي لِيْفِي: يشير إلى الأنسجة المصلية واللينة.

مَصْلِي لِيْفِينِي: مصل فيبريني.

مَصْلِي مُخَاطِي: يتكون من المصل والمخاط، أو يحتويها.

مَصْلِيَّة: المصلية غشاء مصل يثير بشكل خاص إلى الغطاء الصفاقي.

مُضَادُّ الْأَلَمِّ: أي دواء، أو عامل آخر، لوظروف

أخرى تساعد في تخفيف الألم.

مُضَادُّ الْأَلَمِّ الْعَصَبِيِّ: أي دواء، أو وسيلة

تخفف الألم العصبي.

مُضَادُّ الْأُمْيَةِ: أي دواء يقيوم ويقتل الأمية.

مُضَادُّ انْحِلَالِ الدَّمِّ: أي عامل يمنع تكسر

الكريات الحمراء وفتق الخضاب.

مُضَادُّ الْإِنْفِطِيمِ: أي مادة مضادة للإنظيم، أو

تمنع عمله.

مُضَادُّ الْأَوَالِي: أي عامل له القدرة على توقيف

عمل الأوالي، أو تكثيرها.

مُضَادُّ الْبُهْتَعِ: دواء لمعالجة البهت، أو لمعالجة نقص

فيتامين.

مُضَادُّ الْبَرْدِ: دواء لمعالجة البرد.

مُضَادُّ الْبَرُوتَرُومِينِ: مضاد للتخثر يمنع، أو

يبطئ انعكس البروترومين إلى ترومين، وقد تكون المادة من الكبد، أو أعضاء أخرى من الجسم.

مُضَادُّ التَّخْصِيسِ: الحالة الموصوفة من

"يرليش" في مصطلح عزرة. يزرع الحيوان بمصل محلل للدم مطبق من أرنب جرى تحصينه بكريات حمراء من ثور، وعند مزج مصل العزرة مع الكريات الحمراء للثور ومصل محلل للدم فإنه يمنع تحسيس الخلايا بالحالة الدموية.

مُضَادُّ التَّخَثُّرِ: أي مادة تمنع تخثر الدم أو

الحليب.

يستعرض لتفسير اللون عند تعريضه للشمعة، وقد استعمل سابقاً في تقدير الجرعة من الإشعاع.

مُضَادُّ الْإِبَاهُضَةِ: يمنع الإباضة، أي خروج

البويضة من البوق المبيضي. يمنع الحمل.

مُضَادُّ الْإِبَالَةِ: يقتل تكوين البول.

مُضَادُّ الْاِخْتِلَاجِ: يمنع حدوث لختلاجات

عضلية.

مُضَادُّ الْأَرْجِيَةِ: يمنع تكون الأرجية وفطر

الحساسية.

مُضَادُّ الْإِسْتَرْوجِينِ: مولا غير ستروئيدية

تقلل عمل الإستروجين وتمنحه مثل للتاموكسين، كلوميفين، وأنزول.

مُضَادُّ الْإِسْمَالِ: يمنع، أو يوقف الإسهال.

مُضَادُّ الْإِشْعَاعِ: يقاوم الإشعاع ولا يتأثر به.

مُضَادُّ الْإِفْرَنْجِيِّ: دواء خاص لمعالجة الإفرنجي.

مُضَادُّ الْاِخْتِطَابِ: دواء يعالج الاختتاب وهو من

الأدوية النفسية.

مُضَادُّ الْاِسْتِهَابِ: أي دواء، أو وسيلة

علاجية تخدم اختبار، أو مقابلة الالتهاب والتفتيف منه.

مُضَادُّ التَّهَابِ الْعَصَبِيِّ: أي دواء يخفف من

التهاب الأعصاب.

مُضَادُّ التَّهَابِ الْمَفَاصِلِ: أي دواء يخفف

ويقاوم التهاب المفاصل المفرد، أو العنيد.

الكلوي والصفرلوي، وتؤثر الأتروبين والأدرينالين والبالهريسين بإذابة في علاج للتشنج الشبي والبرو.

مُضَادُّ التَّعَرُّقِ: أي عامل يمنع إفراز العرق.

مُضَادُّ التَّعَصُّدِ: أي مادة تمنع تصعد الشرايين.

مُضَادُّ التَّقَلُّلِ: أي عامل يؤثر، أو يتدخل في عملية التقليل العادية.

مُضَادُّ التَّمَعُّجِ: يتدخل ويوقف التمتع.

مُضَادُّ تَوَلَّدِ الْكَيْتُونِ: يقلل عدد، أو تشكيل أجسام الكيتون.

مُضَادُّ الْجَرَأِيمِ: أي مادة تدمر الجرثيم، أو تمنع نموها.

مُضَادُّ الْحَالَةِ الْعَدِيَّةِ: دواء، أو مادة تمنع تأثير الحالة العدوية.

مُضَادُّ خَلَّةِ الْفُيْرِينِ: مادة تمنع لتحلل الفيرين.

مُضَادُّ الْحَكَّةِ: دواء يخفف الإحساس بالحكة، أو يمنع حدوثها.

مُضَادُّ الْحُمَّى: دواء، أو أي وسيلة تخفف، أو يمنع ارتفاع درجة الحرارة.

مُضَادُّ الْحُمَامَاتِ: أي مادة تمنع نمو الحمات. إما بالأكثر المباشر على الحمات، أو بشكل بالتأثير على الثوي، أو خلاياه.

مُضَادُّ التَّنَكُّرِ: أي عامل فعال في الفحص عند التنكر، أو في منع لتشاره في الجسم.

مُضَادُّ التَّرَاصِ: له القدرة على مقاومة الترصاص، منحه.

مُضَادُّ التَّرْمِيمِ: أي إظهار مضاد يمنع عمل الترميم.

مُضَادُّ التَّرْمِيمِ بِالْمَعْيَتَيْنِ: مادة تمارض عمل الترميم بالمتين.

مُضَادُّ التَّرْمِيمِ: مادة توجد في مصورة الدم وتمنع تخثر الدم في الأوعية بواسطة وقف عمل الترميم.

مُضَادُّ التَّسْرُطِنِ: مادة تعادل آثار المسرطلات.

مُضَادُّ التَّشَحُّمِ: يجنب للزيوت والشحوم ويبعدا عن الأيض.

مُضَادُّ التَّشَنُّجِ: ١- قادر على منع، أو تخفيف التشنج، أو الاختلاج. ٢- أي مولد تقلل توتر العضلات المعضلات، عادة بالتأثير مباشرة على العضل ذاته، وأحياناً يكون تأثيرها بالتدخل في مرور الدفعات العصبية إما في العقد، أو في الاتصال العضلي العصبي للأعصاب التي تؤثر العضل المعنى. أكثرها أهمية هي البالدونا والزيوت المستطيرة والبالهريس الذي يستعمل لتخفيف التشنج لعضلات الأمعاء في المنفس، والليثيرويات مؤثرة بإذابة في تشنجات الشرايين للتاجية في الذبحة الصدرية، وهي تشاهد أيضاً في تخفيف المنفس

في العلاج قصير الأمد في المراحل الأخيرة للمرض نظراً لآثارها الجانبية.

مُضَادُّ الرَّخَد: دواء مضاد للرخد (انظر هناك).

مُضَادُّ الرَّحَا: أي دواء مضاد للزحار، ويصل عادة بشكل موضعي.

مُضَادُّ السُّعَال: وهي ١-إما أدوية تعمل مركزياً بالتثبيط على المسارات الحسية ومنع انعكاس السعال كالكلودين ومشتقاته. ٢-ومضدرات نهائية تعمل على وقف الألم في مستقبلات توسيع الرئة مثل البلزوات.

مُضَادُّ السُّم: أي مادة توقف عمل السموم كالترتيق.

مُضَادُّ الصَّرَع: مضاده للتشنج، وهي أدوية تستخدم لتقليل، أو إضعاف التشنجات التشنجية المركزية. (انظر صرع).

مُضَادُّ الضَّجِيج: آلة توضع على فتحة الأذن الخارجية لتقليل الصوت الواصل إلى الأذن.

مُضَادُّ قُرْطُ ضَغْطِ الدَّم: أدوية لتخفيف ضغط الدم المرتفع مرضياً. وهناك عدة أنواع. تقسم حسب طريقة تأثيرها. ١- المدرات. كالتياسيد والفوريزاسيد، والمدرات الموسعة للبوتمسديم. ٢- حالات التودي كالموثره مركزياً، مثل الرزربين والألفامثيل دوبا والكلوئينين، أو الموثره محيطياً، كمحضرات مستقبلات ألفا، أو بيتا. ٣- مواد

مُضَادُّ الحُمُوضَة: مادة تعمل كمصممة، أو معادلة للحموضة، أو حموضة المعدة وعصارات الجسم الأخرى.

مُضَادُّ الخُثَر: أي مادة تمنع تخثر الدم في الحية في داخل الأوعية الدموية.

مُضَادُّ دَاءِ المُسْكِرِي: أي دواء يخفف من ارتفاع السكر في الدم وبالتالي أعراض مرض السكر كالإنسولين.

مُضَادُّ الدَّرَق: أي مادة تمنع تكون الدراق، أو تخفف من آثاره.

مُضَادُّ الدَّرَقِيَّة: دواء يقابل الأثر المباشر للعدة الدرقية.

مُضَادُّ الذَّبْحَة: دواء يخفف من الذبحة الصدرية.

مُضَادُّ الدِّهَان: منقبض عصبي.

مُضَادُّ الرَّاصَة: مضاد نوعي يقابل تأثير الراصة ويوقه.

مُضَادُّ الرِّبُو: دواء يصل على وقف تأثير الربو وتوسيع القصبات الهوائية.

مُضَادُّ الرِّقِيَّة: دواء يخفف آلام الرقبة بثلاث وسائل ١- مضادات عرضية مضادة للألم والالتهاب ٢- مواد أساسية تركز عملها في المواد المؤثرة في المرض مالايسوبريدين وأملح الذهب ومركبة الغلايا. ٣- الكورتيزونات وتفيد

مُضَادُّ الْفَيْتَامِين: مواد كيميائية تتنافس مع

الفيتامينات في الخلية بسبب تشابهها التركيبي.

مُضَادُّ الْقَيْ: مواد تمنع القيء والدوخة

كالأثروبين والمسكوبولامين ومضادات الهيستامين.

مُضَادُّ الْكَرَّاز: عامل يؤدي إلى ارتفاع الشنج

العضلي في الكزاز.

مُضَادُّ الْكَلْب: دواء، أو علاج يستخدم لعلاج

حالات داء الكلب وبشفتها، أو للوقاية منه.

مُضَادُّ اللَّاعْظَمِيَّة: أدوية تستعمل للسيطرة على،

أو تصحيح اللعظم غير العادية لعمل القلب. خاصة

البطينية كاليدوكايسين والديكاناسود والأجلين

ومستحضرات الليثالييس ولأصلاح الكالسيوم

ومضادات الهيستامين وغيرها.

مُضَادُّ الْوَلَوِيَّات: الأدوية والعقاقير التي تعطل

نمو وتقتل الديدان الولوية.

مُضَادُّ الْوَيْسِيَّت: دواء ضد غازات الحرب،

وهو قوم كذلك في حالات التسمم بمركبات المعادن

كالزنك والزرنيخ.

مُضَادُّ الْوَيْشَمَاتِيَّات: الأدوية المستعملة لعلاج

الوَيْشَمَاتِيَّات وتشمل مستحضرات الأنتيمون

والنيريدازول والبيكفنتون.

مُضَادُّ الْمُتَمَتَّة: مادة ليست مضاد -مستند

التي تنشط متممة للمصل مسببة تثبيت المتممة هي

غياض تقاوم مضاد مستند نوعي.

الكالسيوم كالغريباسيل والنيغديرين والدليلتازم.

٤- موسحات الأعوية، كالهدراالز-

والميوكيسيدل والديازوكسيد. ٥- الإنطيمات مائعة

عكس الأنجيوتنزين.

مُضَادُّ الْفُطَار: لدوية تؤثر في نمو الفطار، أو

تمنعه، وهي إما تستخدم موضعياً على الجلد، أو في

المهبل مثل مركبات الأزل كالبيفونازول

والسيكونازول الكلوتريمازول، أو للسمتين وغيره.

وتستخدم عن طريق الفم، أو للدورة الدموية

كالأمفوتريسين والجريسوفولفين، ومضادات الفطار

تؤثر في تركيب ونمو الفطار بعدة أليات.

مُضَادُّ الْفُطُور: مضاد الفطار.

مُضَادُّ الْفِعْلِ الْإِنْرِيَّالِي: حالٍ للودي (انظر

هناك).

مُضَادُّ الْفِعْلِ الْكُولِينِي: مواد تعاكس فعل

الأسيتل كولين، ويتم إحصار عمل الأسيتل كولين في

نهايات الأعصاب اللائنية بعد التقدية من مواد تشبه

الأثروبين، وفي العقد المتوسطة بواسطة محصرات

العقد، وفي الصفيحة النهائية الحركية من خلال مواد

كورالرية السونج. وتوصف المواد ذات الفعل شبيه

بالأترابين بمواد مضادة للفعل الكولين.

مُضَادُّ فَقْرِ الدَّم: أي مواد مخنية تعمل ضد فقر

الدّم بجميع أنواعه.

مُضَادُّ الْفُولِيك: مواد مشابهة لحمض الفوليك

لها ألفة عالية للدهيدروفولات ريدوكتاز، وتتمتع ببناء

حمض التتراهيدروفوليك من ميوترسكات.

مُضَادُّ الْمُخْطَرِ: أي مادة تستعمل في مكافحة لثر المخدر.

مُضَادُّ الْمُسْتَقَلِّب: مادة تستطيع أن تعوض عن أي مستقلب أساسي، نظراً للقرابة والشبه في التركيب؛ مستقلب مناس. وهو يستطيع أن يوقف كذلك عمليات حواسية مهمة ويؤدي إلى نقصان المستقلب، وأعراض الحاجة. ويمكن أن يعوض بالمضاد؛ مثلاً يؤثر مضاد الفوليك على تكوين البورين ويؤثر البورين ومضاد البريميدين على بناء القواعد المذكورة في الحمض النووي.

مُضَادُّ الْمُسْرِطِين: دواء يبطئ ويخفف عمل المسرطنات.

مُضَادُّ الْمُؤَكِّد: مادة تؤخر، لو تمنع الأكسدة.

مُضَادُّ الْمَكِبِيضَةِ: مضاد المستقلب (انظر هناك).

مُضَادُّ النَّزْف: دواء لوقف النزيف، أو منعه.

مُضَادُّ الْهَيْسْتَامِين: محصورة مستقبلية الهيستامين وهي مواد صيدلانية مختلفة التركيب تضيف، أو توقف فعل الهيستامين. محصر عكوس لمستقبلات الهيستامين في الأنسجة، تثبيط مناس. وتنقسم إلى: ١- هستامين ٢- محصر للمستقبلات وتنضم مجموعتين:

- مضادات، أو حاصرات مستقبلات الهيستامين ١-هـ.
- مضادات، أو حاصرات مستقبلات الهيستامين ٢-هـ.

وتعكس المجموعة الأولى بشكل جيد تأثيرات الهيستامين على العضلات الملساء القصية والمعوية، وتأثيراته على قابلية النفوذ الوعائية، بينما تعكس بشكل ضعيف تأثيرات الهيستامين الخافضة للتوتر الشرياني، وبالإضافة إلى ذلك فإن المجموعة الأولى تملك تأثيرات أخرى:

- التأثير المضاد لقدرة الكولين ويعمل على نضوب المفرزات العنابية والهيضية وبطء العبور الهيضي وعسر الدفق والقصور للجنسي، وتكثير مضاد للسعال والقيء.
- لتأثير المكن المركزي؛ ناعس فقدان الانتباه وفقدان الشخصية واللامبالاة وتأثير مسكن.
- التأثير المخدر الموضوعي المضاد للحكة.
- التأثير المضاد لاضطراب النظم القلبي بمائل تكثير الكاليدسين. والمجموعة الثانية تتوضع في الممدة والطحال والرحم والقلب وبعض الأوعية وفي الجملة العصبية والخلايا المكتظة بعض الكريات المحبة للأساس. وتنقص إفرازات المعدة وتضم عدة مواد لها الميميكين والرائتيدين.

مُضَادُّ الْمَيروثَوِين: مجموعة من الأدوية تعكس تأثير السيروتونين إما بتأثير مباشر على العضو الهدف. - بتأثير غير مباشر عن طريق حصر للنهائيات العصبية المولدة بقدرة البروثونين. - أو بتأثير فيسيولوجي معلن، ومن الأدوية المضادة للسيروتونين المميز جيد، والسيتيروهيالدين والباراكلورفيلاميد.

مُضَادُّ عَاق: ١- مرض، أو إصابة لنسج إليها مرض، أو إصابة أخرى بحيث أن أعراض المرض

الأول، أو الإصالة تفسيرت وتفسير مساره.
٢- مزدوج.

مُضَاعَفَةٌ: أي مرض، أو حالة تملّش مع مرض آخر وتغيره مساره.

مُضَاف: جزيء يضاف إلى جزيء آخر لعمل مركب جديد.

مُضَاهَاة: مشابهة، توافق بين شئين إلى درجة معينة، في الأحواء المشابهة في الوظيفة، أو الشكل لأعضاء تختلف في الأصل، أو الشكل.

مُضَاهِي: له نفس الوظيفة بالرغم من انحدارة من بنهان جنسي مختلف مثل جناح الصغور وجناح الحشرة.

مُضَاهِي: عضو، أو جزء من عضوي يختلف في البنهان عن غيره ولكنه يؤدي نفس الوظيفة.

مُضْعَم: آلة للسيطرة على القوة من مصدر بحيث يتم إستياج أكثر عند المخرج مما تم تزويده عند المدخل، وقد يكون مصدر القوة آلي، مائي، هوائي، إلخ كمضخم الصورة، أو الصوت.

مُضَرَّجَةٌ: اصطلاح قديم يعني مرحلة متقدمة من لرومة الحمراء السوية.

مُضَنِّع: عملية يتم بواسطتها تكسير الطعام وطلحه ومزجه باللماب تسهلا لبلعه، ويذهب المضغ إفراز لللماب وعصير المعدة نتيجة انكسالت عصبية، والأطعمة اللابكية أكثر حاجة إلى المضغ الجيد من غيرها، وخاصة إذا كانت غير مطبوخة مثل الخضروات الطازجة والفاكهة، وذلك لتكسير غشاء

السيليوز، كي يمكن للخماثر أن تهضم محتويات الخلايا، أما في حالة اللعوم وغيرها من الأغذية الحيوانية، فيكفي تقطيعها إلى أجزاء صغيرة سهلة البلع، وكثرة هضم اللعوم حتى تصبح سائلة تقريبا يؤدي إلى مرورها من المعدة إلى الأمعاء بسرعة لا تسمح للهضم المعدي أن يتم، وتحتاج عملية المضغ إلى لسان سليمة وعضلات قوية لتحريك الفك الأسفل، تعاونها عضلات اللسان والحنين والشفيتين.

مُضَنِّقَةٌ: فسي الإسمان الاصطلاح يقتصر على الأسابيع للشائية الأولى من الحياة لدخل للرحم بعد تليقح البويضة.

مُضَنِّقُوم: ورم يتصلب في العنصر المضغية الجنينية، أو بويضة مفسدة.

مُضَنِّقِي: يتلق بالمضغنة.

مُضَنِّقِي: يتلق بالمضغ.

مُضَمَّعَد: يستعمل الضمادات وتطلق على مساعد الممرض.

مُضَمِّصَةٌ: غسل القدم، أو الغرغرة، وتستخدم مواد مطهرة.

مُضَيِّع: يصدر الضوء، أو ناتج عن ملحل الضوء.

مُضَيِّق: يتصلب، أو يسبب التضيق.

مُضَيِّقُ الْأَوْعِيَةِ: يسبب تضيق الأوعية كالأعصاب، أو الأوردة.

مُضَيِّقُ قُصْبِي: حثار يضيق لمة القصبات.

مُضَوِّقَة: أي مضلة، أو آلة تسبب اقتراب

تهرير، أو تضغط عضو.

مُطَابَقَة: في البصريات. تصف آلية تكون فيها

بؤرة العين مقعرة من جراء اقتراب في المضلة
الهدبية مما يزيد من تحذب العين.

مُطَاعِم: عضوي بالرغم من أنه ليس طفلياً فإنه

يصيئ مع، أو على، أو في آخر ويتخذ من نفس
الطعام وقد ينتج مصلحة مشتركة.

مُطَاوَعَة: صلبة تغير الشكل، أو الحجم لينين

كنتيجة استئصال قوة ممررة؛ مثلاً قلة المطاوعة تعني
جسوداً أكثر، وتقلص بمصطلحات السعة في التغير
في الحجم، أو لشكل الناتجة عن استئصال وحدة من
قوة ممررة.

مُطَبَّق: آلة تستخدم لإعطاء الدواء موضعياً.

مُطَبَّق: مشكل، موضوع في طبقات كالطهارة
الطبية.

مُطَابَرَة: التحول من سائل إلى شكل غازي.

مُطَابَرَة: عضلات لاهوائية مجبرة، إيجابية الغرام،
تنتج بوعاً دافئاً أكبر من الجرثوم وقريبة من
نهايتها، ولذا سميت بالمطابقة وهي إيجابية الغرام في
المستبتات الشابة وتصبح لالونية في المستبتات
الكهولة، أو الإمراسية. وتعمل على الكروموجينات
والبروتينات وقد تكون نشطة كيميائياً حيوياً على
الجهتين بعضها يحلل البروتينات وبعضها يفرز
ذيفانات غازية ومنها ما يتنفس بالخالصين معاً.
مستكنا الطبيعي للتربة، أو أسماء الإنسان والحيوان.
والجراثيم المسببة الأساسية للموت الغازي هي

المطابية الوثية والمطابية الملتدة والمطوبة المومنة.
وينتج للكرز من السم القوي في الدورة النموية عند
تكثر المطوبة للكرزية في الجروح المطوية، وينتج
التسم الذاتي الوشقي من بلع الطعام الذي يحتوي
على الذيفان الناتج من المطوبة الوشيقية وجميع هذه
العضويات، بالإضافة إلى جراثيم ثاقوية توجد في
التربة وفي أسماء الإنسان والحيوان وتستطيع أوراها
أن تقاوم الحرارة، وبهذا تصبح سبباً هائلاً في هداد
المطبات. ويقتل الطعام الحامض من مقاومتها.
ونظراً لمقاومتها للمطهرات، فيقها تشكل صعوبات
بالنسبة لتعقيم القصابات الجراحية. وبالرغم من
حساسية هذه العضويات للملغوناميد والبنسلين، فإن
هذه الأدوية لها أهمية وقتية وليست علاجية، حيث
إن الفصح هو خلع ذيفاني.

مُطَبِّبَة وَشِيقِيَّة: كثيرة الانتشار في الطبيعة،

في التراب والمياه الرلكنة والبحار والبحيرات،
ويشاهد على اللحوم والأسماك المحفوظة حفظاً سيئاً،
وعلى الخضار والفواكه الملوثة بالتراب. وهي تفرز
ذيفاناً شديداً، ويعتبر أشد الذيفانات المعروفة سمية.
ولئشاء نمو الجراثيم وإحتلالها ينتشر الذيفان في
الوسط الذي تعيش فيه. وقد عرفت له حتى
الآن ستة أنواع من المكونات A,B,C,D,E,F
وهي حالة للروتين. والذيفان نوعي ومضاد
كذلك.

مُطَبِّبَة نَوَاقِيَّة: المطوية المومنة.

مُطَبِّبَة مَوْتَمَة: عضوي ممرض للإنسان

وحويوات كثيرة، يكون أوراها كبيرة بيضوية،
نهائية، أو حرة، محلة للسكرز، وهي محلة للدم،
ولها ترويق وراصات نوعية مقلدة.

تطليه هيئة الدبوس. وهو جرثوم مهذب ذو حركة، إيجابي الغرام، وللصيفات الكزازية ذيفان خارجي من طبيعة بروتينية. وتبقى الطلائات متمركزة في مكان دخولها في الجروح والخدوش والحبل السري. ولا تستطيع التكاثر بمفردها، ويساعدها ثلاثة عوامل أساسية: ١- نخر النسيج، وتموتها. ٢- أملاح الكالسيوم. ٣- وجود زمرة جرثومية مقمة هائية مرافقة. ويصيب الذيفان في البدء التهابات الحسية للمناطق المصابة، ثم النسيج الحبيبي للنفخ الشوكي. والذيفان يثبت على الأنسجة الحسية وبغير من قلبية نفوذ الخلايا الحسية، كما أنه يؤثر كثيراً سلباً على المواد البروتينية الداخلة في تركيبها. للوقاية من الكزاز هناك لقاح من مصل مضاد للذيفان، يحطى الوقاية لمدة عشر سنوات، ويحطى عند الجروح لتنشيط اللقاح.

مُطْثِيَّةٌ وَإِثْمِيَّةٌ: هناك عدة أنواع

A,B,C,D,E,F، وهي مهاجم أولي في الموت الغازي النوع A، و زحار الغنم النوع B، والتهاب المعدة والأمعاء النوع C، والتسمم الدموي الداخلي والكلوة المسفوخة للغنم النوع D، ويوجد في التربة والجهاز الحبيبي للإنسان والحيوان. أوبواها بوضولية وتحت نهائية. ولا تتشكل إلا تحت ظروف قلبية، وتتشكل كمسولات في الحيوان. والمضوي حلقاً للمكروز.

مِطْرَاف: ١- نهائي، يتلق بالنهاية. ٢- آلة لصل اتصال كهربائي.

مُطَقَّر: عامل فيزيائي، أو كيميائي يبني يحدث طفرة.

مُطْثِيَّةٌ حَاطِمَةٌ: جرثومة التفاح. وهي تكون مع المِطْثِيَّةِ النَّوْصِيَّةِ والمِطْثِيَّةِ المُنْتَنَةِ والمِطْثِيَّةِ حَالَةِ النَّسِجِ مجموعة جرثيم الموت الغازي، أو داء ونمة الغاز. وهي تتخل من خلال الجروح بواسطة التراب، أو البرازات الملوثة، وتتكاثر في موضعها. وتخمر مائيات الفم الموجود في النسج، وتطلق الغازات. ومما يساعد على انتشار الخمج؛ تمزق الأنسجة وتداخلها مع الدم للتراب، وإفراز للذيفانات النافرة، إذ أن هذه الحالة تنشط الجرثيم، فتتكاثر بشدة. وعندها يصاب المريض بقر دم تحلالي وحالة انسمام حاد تؤدي به إلى الموت. ومن للملاحظ وجود المِطْثِيَّاتِ الحَاطِمَةِ في الجهاز التنفسي في الأحوال الطبيعية، ويسهل استئصالها على الرحم في الولادات المتعصرة. ويحطى البسلسل للوقاية، ولا يؤثر إلا على الجرثيم، أما الذيفانات المفردة، فلا يؤثر عليها.

مِطْثِيَّةٌ مُفْتَتَّةٌ: مهاجم أولي في الموت الغازي عند الإنسان، يوجد في التراب، وله سم خارجي نوعي وترياق نوعي أيضاً. وبعض الترياقات تظهر علاقة مستندية مع المِطْثِيَّةِ الشَّوْغِيَّةِ.

مُطْثِيَّةٌ كَزَازِيَّةٌ: هي عبارة عن عامل الكزاز الناجم عن دخول بزيورات الجرثوم عن طريق الجروح الممزقة والأنسجة المتلفة، التي تراهب لظهور الكزاز، وهي كثيرة الانتشار في الطبيعة، ويعتبر الجهاز الهضمي مسكناً طبيعياً لها. وهي صيفات مقطوعة الطرفين، ويظهر في المزارع القديمة بزيورة في أحد نهايتيه أضخم من جسمه،

مَطْرَبُ: ١- أي محبب يتشكل فيه شيء، كالنسيج

الخوي. ٢- قالب، لتصليح المنان.

مَطْرَقَة: ١- المطرقة السمعية الأكبر شكلها

كالصا، مع راس مدور موصول بيد طويلة برقب، وله نتوء أمامي ووحشي، ويتم فصل الراس مع السندان، وتصل للنتوء الوحشي وليد بالفتاء الطبلبي، ويصل للنتوء الوحشي مع للثمة الصلبة الطبلية يربط مستقل.

مَطْرَبِي: أي مادة تنم وتطري الجلد وتجعله أكثر مرونة. وهي مواد في غالبيتها زيوت ومراهم ذات قاعدة دهنية أو دهومات، التي هي عبارة عن مستحلبات من دهون البازيين، أو زيت مع الماء، وأحياناً مواد غير ذووية كالمطابخير للفرنسية.

مَطْلَق: غير مقيد، غير محدد على معايير قسرية ن بلا شروط.

مُطْمَئِن: اصطلاح لوصف الأدوية المهدئة.

مُطَهِّر: أحد عوامل كثيرة تمنع تكاثر الجراثيم، أو تبنيدها. وتستخدم لتخلص منها في إفرازات المرضى والقترش والملابس الملوثة ومياه الشرب وأحياناً في الهواء. وهي بذلك عظيمة الفائدة للوقاية من الأمراض المختلفة وعلاجها. معظمها غير سام للإنسان، بنسب مخففة واستعماله الخارجي لا يسبب أي تسمم له. لذا فهي تستعمل في خارج جسمه فقط كالكلور الأتيلي والبيوتول ونظائره والكلور واليورمالين والتسفين الشديد والتعرض لأشعة الشمس وحقن البنسج، وتستخدم مثلاً في تطهير

الجروح، أو تطهير الجلد قبل الجراحة، ولعلاج الإنتانات الموضعية.

مَطْطِيف: آلة لإنتاج وفحص لطيف الأجسام المضئنة لتحديد تكوينها.

مَطْطِيار: جهاز مصمم للحصول على مطايرة الموائل، أي تحويلها إلى رذلة متطير.

مَطْطِيفِي: يتلاق بالمطيف.

مَطْطَهَر: ج؛ مظاهر. الجزء من السطح، الذي يواجه اتجاهاً معيناً كالمظهر الظهري، الذي يواجه الظهر، أو المظهر الوسطي، الذي يواجه المستوى الوسطي العمودي للجسم.

مَطْطَفار: لإزول جراحي له شفرة محدبة قوية، يستعمل في الجراحة على اللينيات الصلبة كالظام.

مَعْقِي: الجزء من الجهاز الهضمي، الذي يمتد من المعدة حتى الشرج.

مَعْقِي بِدَائِي: الجزء من المعي من الفقرات السفلى، الذي يتشكل بالانقلاب عند قسم الأريمة.

مَعْقِي أَمَامِي: في الجنين المبكر، ذلك الجزء من القناة الهضمية البدائية، التي ينشأ منها البلعوم والمريء والمعدة والاثني عشر.

مَعْقِي خَلْفِي: في علم الجنين؛ ذلك الجزء من كيس المح، المحتوى في الثنية الذيلية، ويتطور إلى للقولون والمستقيم.

مَعْقِي فَنَظِي: رتج عابر من الأديم الباطني للمذرق، يمر إلى الذنب في الجنين المبكر.

مُعَالَجَةُ التَّلَفُّط: شخص يعالج اللخل في التلفظ والكلام.

مُعَالَجَةُ: جملة وسائل العناية بالإنسان والحيوان والنبات، لإتقان الأمراض، أو مداوتها.

مُعَالَجَةُ بِأَشْغَعُ "بكي": شعة طرية جداً بفولطاج حتى ١٠ كيلوفولت، وطول موجته حوالي ٠,٢ نانومتر، وهي متوسطة بين الأشعة فوق البنفسجية والأشعة التقليدية. بكي، غوستاف، عالم شعة، برلين ونيويورك ١٨٨٠-١٩٠٣.

مُعَالَجَةُ بِالْإِسْتِخْصَام: استعمال الحمامات في علاج الأمراض، ويدخل ضمن العلاج الطبيعي، أو الفيزيوتي.

مُعَالَجَةُ بِالْإِنْسُولِين: استعمال الأنسولين في العلاج لداء السكري، بشكل خاص.

مُعَالَجَةُ بِالْبُخَار: علاج أمراض الجهاز التنفسي بواسطة الأدوية المرذدة، أو البخار.

مُعَالَجَةُ بِالْبَرْوتِين: إعطاء البروتين الغريب زرقاً لعلاج الأمراض.

مُعَالَجَةُ بِالْحَرَارَةِ: استعمال الحرارة في علاج المرضى.

مُعَالَجَةُ بِالْإِشْرَاقِيَّة: علاج الأمراض بواسطة هرمونات الدرقية.

مُعَالَجَةُ بِالصَّنْمَةِ الْكَهْرِبَالِيَّة: ١- استعمال آلات نبضية في علاج الأمراض. ٢- العلاج

مَعَى مُتَوَسِّط: الجزء من القناة الهضمية للجنين، التي تتكون من سقف كيس الملح، بعد تشكل رتج المعى الأمامي والخلفي. وعند الإنسان ينشأ منها الجزء السفلي من الفج والصائم والقائلي والأحور والزائدة الدودية والقولون الصاعد ومظم القولون المستعرض (منطقة تزويد الشريان المساريقي العلوي).

مُعَادَلَةٌ: ١- في الرياضيات: تقري مساوي كميّتين، أو عدة كميات حيزية، ويستخدم فيها الرموز. ٢- في الفيزياء: تعبير المعادلات؛ وسيلة لتمثيل علامات أساسية. ٣- في الكيمياء: تستخدم المعادلة لتشير إلى تفاعل كيميائي، ويشمل الجزء الأول من المعادلة قوافيس السواد المتفاعلة، بينما نجد في الطرف الثاني، المواد الناتجة عن التفاعل. وغالباً ما يستخدم معهم بدلاً من علامة التساوي بين الطرفين، ليدل على الناحية التي يسير فيها التفاعل.

مُعَاكِسُ الْمَسْبُورَةِ: يشير إلى قلب الأعصاب التي تمر عبرها النغمت، في اتجاه معاكس للذي تمره عادة، أو إلى النغمت التي تسير هكذا.

مُعَالِج: الذي يقوم بالعلاج، أو ممارسه في أي فرع من فروع الطب.

مُعَالِجُ فِيزِيَاَلِي: شخص يعالج بالوسائل الفيزيائية؛ أي باستعمال المساج والحرارة والبرودة إلخ.

مُعَالِجُ النُّطْق: شخص يدرّب مريضاً عاجزاً عن النطق، على النطق، باستعمال التمارين للصوت.

مُعَلَّجَةٌ قَرِيَّةٌ: استخدام البرودة، أو التجميد

كوسيلة علاجية، مثلاً ثاني أكسيد الكربون لإزالة
وعلوم الوذعة الصفراء والتآليل.

مُعَلَّجَةٌ كُورِيَّة: العلاج بأي مادة مشعة.

كورى، ماري سكولودوفا عالمة بولندية، باريس
١٨٦٧-١٩٣٤. كوري، يير. غيزي، باريس.
١٨٥٩-١٩٠٦.

مُعَلَّجَةٌ كُومِيَالِيَّة: العلاج للنوعى بالأدوية

للأفماج، الضخرات، اللبدن، الأوالي، الملقوكت،
الجرثوم، الفطور، الراكيتيك والحصا. وقد
استعملت مستحضرات ومستخلصات النبات في
علاج الأمراض لقرون طويلة؛ كعلاء الكينا في
علاج البرداء، الزئبق في علاج الإفرنجي. إلا أن
الاختراق الأول في العصر الحديث، كان اكتشاف

إيرلوش (عالم أمراض وجرثوم ألماني ١٨٥٤-١٩١٥)
)، للأدوية المضادة للملقوكت، التي لكن إصطلاها
للإنسان، وطور فكرة أن الأدوية تصل على
العضوي، وليس على العضيف، لأن للأدوية أفعة
خاصة لمستقبلات خلوية معينة. وبرز تقدم آخر في
العلاج الكوميتي مع تطوير صناعة الأصباغ، الذي
أدى إلى صناعة أدوية مضادة للبرداء. ولتكتشف أول
مضاد للجرثوم - السلفوناميد عام ١٩٣٥. وكان
الانتباه للعلاج النوعى للأفماج الجرثومية عند
الإنسان حتى ذلك الوقت غير ممكن. والمرحلة الثالثة
فتحت عام ١٩٤١، بتطبيق اكتشاف المنع عام
١٩٢٩ للبنسلين (سكوتلاند مولود ١٨٨١م). وهي
عادة تستخرج من الفن وهي مضادة لنمو حدد من
الجرثوم، وتنتج كثير من الأدوية الحديثة من متبعة

لستخدام وسائل كيميائية وكهربائية، لإنتاج شكل
صمعي من التشلجات.

مُعَلَّجَةٌ بِالضَّوِّءِ الْمَلَوَّن: علاج الأمراض

لستعمال الأشعة من مناطق محددة من الطيف، أي
لستعمال ضوء مختلف الألوان.

مُعَلَّجَةٌ بِالغذاء: استعمال القوت وتنظيمه في

العلاج.

مُعَلَّجَةٌ بِالْفَلَّاح: استعمال الفللمت في علاج

الأمراض.

مُعَلَّجَةٌ بِالمِيَاهِ الْمُعْطِيَّة: علاج الأمراض

لستعمال المياه المعالجة من النباتات.

مُعَلَّجَةٌ التَّلَفُّظ: معالجة خلل التلفظ

ولمخلقه.

مُعَلَّجَةٌ تَلَوِّيَّة: ١- معالجة بعد الجراحة.

٢- عناية عامة بالمرضى، في مرحلة النقاهة،
تتضمن إجراء فحوصات، تأهيل.

مُعَلَّجَةٌ خُلُويَّة: ١- استعمال أعضاء الحيوان

في العلاج، كالكلب مثلاً، أو المستحضرات المصنوعة
منها. ٢- استعمال مواد حلة للخلايا، لمصل
سامة للخلايا في العلاج.

مُعَلَّجَةٌ شَمْسِيَّة: حملات الشمس كوسيلة

علاجية.

مُعَلَّجَةٌ فِيزِيَالِيَّة: استخدام وسائل فيزيائية في

بناء الجسم، تصحيح التشوهات وإعادة الوظيفة، بعد
مرض، أو إصابة.

مُعَلِّجَةٌ مُلَوِّكِيَّةٌ: وسائل علاجية سلوكية،

ناشئة من علم النفس التجريبي، وتستخدم مبادئ
التعليم المؤثرة، خاصة المدرسية.

مُعَلِّجَةٌ مُصَحِّحَةٌ: إعطاء علاج إيجابي لتقليل

آخر، لتصحيح أثره، أو لمواجهة الآثار الجانبية للعلاج
الأول.

مُعَلِّجَةٌ شُعَاعِيَّةٌ عَمِيقَةٌ: مجال علاج أشعة

رونجن (السينية) بين السطحي والفولتاج العالي،
عادة بين ١-١٠٠٠ MV.

مُعَلِّجَةٌ عَائِلِيَّةٌ: معالجة المريض، وإشراك العائلة
في علاج المريض، أو علاج العائلة جميعها.

مُعَلِّجَةٌ زُمْرِيَّةٌ: وسائل المناقشة الجماعية في
العلاج النفسي.

مُعَلِّجَةٌ كَابِتَةٌ لِلْمَنَاعَةِ: عقار يعمل كابِتاً للمناعة.

يُعطى لتقليل توجه العضو الحي لرفض أنسجة، أو
عضو من متبرع آخر كالقلب، أو الكلى.

مُعَلِّجَةٌ إِشْعَاقِيَّةٌ: معالجة باستنشاق البخار، أو
الهواء مع لوية مرندة.

مُعَلِّجَةٌ وَرِيدِيَّةٌ: علاج بزرق مادة علاجية في
الوريد.

مُعَلِّجَةٌ بِيْلِيَّةٌ: العلاج بوضع المريض في بيئة
خاصة صالحة لعلاج المريض، كالعلاج بالجبال
لمرضى السُّل، أو العلاج بتغيير المكان، عندما
يشكل المكان العالي ضغطاً عصبياً على المريض.

مُعَلِّجَةٌ لَا نَوْعِيَّةٌ: علاج بزرق البروتوكات
والتقلعات الجرثومية، أو مواد أخرى تحفز بشكل عام
رد فعل الجسم على الأحمال.

البحث في الحزن وجراثيم التربة. والنظرة الحديثة
لطريقة عمل عناصر العلاج الكيميائي، هي أنها
تتناقص مع مستقبلات الخلية، على أنظمة الإنظيمات
الأساسية لاستقلاب الخلية، والتي هي إعادة تأكيد
لنظرية إيرليش الأصلية بحبرات كيمياء الإنظيمات.
ولقد سيطرت البنسلين والستربتومايسين
والكلورامفينيكول والمعالجات الكيميائية الأخرى على
الأمراض الخمجية العامة إلى حد كبير. والبدائل
المحصنة للكينين، غير صورة البرداء، كما غير لـ
"دي إتش كرامازين" صورة لأمراض الخطيات،
والـ"نياميدون" أحمال الكالازلر، أو أحمال
المنشقات، والمسلفونات، الجذلم. وهذا لا يعني أن
العلاج الكيميائي قد قهر الأمراض الخمجية، فعلاج
الحصا قد بدأ للتو. ومشكلة كبيرة أخرى هي منع
تطور ذريات مقاومة من الطفيليات، لعوامل علاجية
كيميائية معينة.

مُعَلِّجَةٌ مَثَلِيَّةٌ: نظام للعلاج، يعتمد على قانون
"لبو كراول" السُّل يملح المثل. وقد أدخل حديثاً
بواسطة سامويل هاتمان (١٧٥٥-١٨٤٣) عام
١٧٩٦ في ألمانيا. والمبدأ الأساسي، أن شفاء
المرض يتم بواسطة عقاقير أثبتت أنها تنتج عند
شخص سليم نفس الأعراض، التي يجب
علاجها. ويستكمل نظام المعالجة المثلية بالنظر
إلى صفات المريض (أنواع البنية)، وكذلك
الأدوية المستخدمة، وتستعمل كميات دقيقة صغيرة
جداً.

مُعَلِّجَةٌ نَفْسِيَّةٌ: علاج الأمراض العقلية،
بوسائل نفسية.

مُعَالَجَةٌ إِشْفَاقِيَّةٌ: توظيف المرضى في حمل، أو هوبة، كالرسم مثلاً. وهي مصممة لتحفيز وتسريع الشفاء.

مُعَالَجَةٌ مُعَوِّضَةٌ: استخدام نتاج، أو مواد طبيعية للجسم، أو نظائرها التركيبية، في العلاج، لتعويض نقص.

مُعَالَجَةٌ بِالصَّنَمَةِ: معالجة بالصدمة الكهربائية.

مُعَالَجَةٌ بِالْأَمْوَاجِ الْفَصَار: التسخين الملامي للأنسجة المسبقة بحرارة الموجات القصار.

مُعَالَجَةٌ نَوْعِيَّةٌ: العلاج بإعطاء مادة لها أثر انتقائي مباشر على السبب النوعي للمرض؛ مثلاً: مسهل ضدي، أو دواء نوعي، أو ما يؤثر رد فعل مضادي مثل لقاح نوعي. يقابلها معالجة غير نوعية، أو علاج عرضي.

مُعَالَجَةٌ اسْتَبْدَالِيَّةٌ: العلاج بإعطاء مادة ناقصة؛ مثلاً إعطاء هرمونات داخلية ينتج عن نقصها مرض معين.

مُعَالَجَةٌ إِحْصَائِيَّةٌ: للمعالجة بالإحصاء والتوجيه، مع، أو بدون تنويم.

مُعَالِم: جمع معلم. (انظر هناك).

مُعَامِل: ١- في الرياضيات؛ رقم، عامل، مضاعف للدالة. ٢- في الكيمياء؛ الرقم قبل المماثلة، يدل على عدد الجزيئات لذلك المركب التي تشارك بالتفاعل. ٣- أي قياس لصفات فيزيائية مميزة لمادة، عادة يعبر عنها بالنسبة لوحد معيارية.

مُعَامِلُ التَّقَالُص: عامل التوزيع. إذا كانت مادة ذروية في مذيبين لا مزوجين، فإن النسبة الثابتة التي توزع المادة بتوازن بين المذيبين عند هزهما معاً.

مُعَامِلُ الْحَرَكَةِ: نسبة سرعة تفاعل كيميائي في درجة حرارة معينة، إلى سرعته في حرارة أعلى. والسرعة تتضاعف تقريباً لكل عشرة درجات مئوية.

مُعَامِلُ التَّقْيِير: في علم الإحصاء: الانحراف المعياري لتوزيع محبر عنه بنسبة مئوية من متوسط التوزيع وهو يساوي (الانحراف المعياري + المتوسط) $\times 1.00$. وفي الإحصاء الطبي، فإنه يضبط المصوبات للثلاثة ومقارنة للتغيرات في توزيع التواتر المقاس بوحدات مختلفة.

مُعَامِلُ السَّرْعَةِ: في التفاعل الكيميائي، الوقت الذي يستغرقه ١ غم من مادة للتحويل إلى الناتج النهائية.

مُعَامِلُ السَّرْوَجَةِ: نسبة القوة للقاسمة لكل وحدة مساحة بين طبقتين متوازيتين من سائل في حركة، إلى منحدر السرعة بين الطبقتين. ويرمز له عادة بالحرف.

مُعَامِلُ الْحَجْم: حجم الجسيمات العادي، مضبوط على عدد الكريات الحمراء في الدم، خمسة ملايين في كل ملم، والذي يكون ٤٢ مليلتر.

مُعَاوِد: خريج كلية الطب، الذي يعمل ويقيم في المستشفى، قبل حصوله على رخصة لمزاولة مهنة الطب، ويطلق عليه اسم مقيم أيضاً. ج؛ معاودون.

مُعَاوِدَةٌ: فترة إلمامة الطبيب في المستشفى، قبل مزاولة المهنة بشكل مستقل.

مُعَاقِبَةٌ: ملاحظة قريبة، وتحمص بحولية، بالنظر.
مُعَاقِبَاتُ الْجَوَاف: شعبة من الحيوانات، تتكون من طبعين فقط من الخلايا، ولها تجويف مركزي وفتحة واحدة، وتشمل السمك الهلامي وثقثق للنمنان البحرية التي لها أعضاء لاسعة، أحادية الخلوية وتسبب ألماً شديداً وطفح سمى.
مُعْتَاد: جرى التحود عليه بالنتريج.
مُعْتَبَر: مهم، ولا يأتي بالصنفة.
مُعْتَدِي: الذي يقوم بالهجوم الأول، هجوم غير مبرر، أو لسبب غير كاف.
مُعْتَمَلٌ عَصَبِيًّا: شخص لديه استعداد وراثي عادة، لبعض الاختلالات العصبية، أو يتأثر بالأمراض العصبية.
مُعْتَلٌ النَّفْس: شخص تصرفه غير عادي، وقد يكون لاجتماعي. وبشكل عام، فإن الشخصية المعتلة نضياً، تكون عادية إلى الخارج، ولكن لديها استعداد للسلوك الشاذ.
مُعْتَمِد: ١- أي مادة لا تسمح بمرور الاهتزازات الإلكترونية مغناطيسية، كالضوء والأشعة السينية، أو أي حركة موجبة، كالصوت، خلالها. ٢- غير شغافة، أو مررة للضوء.
مُعْتَو: شخص يعاني من اضطراب عقلي، ويشمل توقف، أو نقص تطور العقل، مما يؤدي إلى مستوى أقل من النكاه، ويجعل المريض يستمر في عدم الاعتماد على نفسه، وغير قادر عل التعامل مع ظروف الحياة.
مُعْتَمَلَةٌ: عدة كبيرة مركبة عنقودية الشكل، تقع مستعرضة على الجدار الخلوي للبطن، في المنطق

مُعَاوَرَةٌ: معايرة شيء غير معروف مقابل شيء معروف، كتلة، أو طول، كذلك معايرة آلة باستعمالها في إشارة معروفة.
مُعَاوِض: آلة فيزيائية لتعويض اختلافات حياط سطح وكثافة نسوج في العلاج الخارجي بالأشعة.
مُعَاوِضَةٌ: ١- التعويض عن فقدان شيء، أو خال في البنيان، أو الوظيفة، أو جزء من عضو، أو عضو بالقيام بالوظيفة الناقصة. ٢- في علم النفس، آلية للدائرة في الشخص الذي يرفع صفات قيمة أو سمات من أجل تقادي صدمة، أن معرفة الصمة المقابلة لتلقها، يمكن أن تؤدي إلى حب الذات، أو إعتبارات المطف تجاه آخرين مثلاً الذين يملكون الصمة غير المحبوبة للممتلك.
مُعَاوَذَةٌ مَفْرُطَةٌ: إجراءات مفاوضة، أو تفاول يذهب أكثر من المطلوب الفوري للوصول إلى تعويض.
مُعَاوِن: مساعد، ملحق، إيسالي.
مُعَاوِنَةٌ: صعوبة التعبير نتيجة لاقة دماغية، مع صعوبة بناء الجملة، ترتيب الكلمات، في تشكيلها وعلاقتها الصحيحة.
مُعَاوِرَةٌ: تغيير وزن مذاب في محلول، بإدخال سائل مسمليز إليه من كثف، من سحاحة مدرجة إلى حجم معين من السائل الأول. والنقطة النهائية، أو التعادل الكامل للمفاعلات، يظهر إما بتغير لون في مَشَرٌ مناسب، أو بتغيير في الحالة الكهربائية.
مُعَاوِش: أي كائن يتواجد مع آخر في تعايش.
مُعَاوِشَةٌ: تعايش. (انظر هناك).

مُحَجَّرٌ: ذو حديد، يشبه الحبة، أو له حبة.

مُحَجَّلٌ: آلة تقليس السرعة.

مُحَجَّلٌ ١ - أي عصب، أو عضل يزيد نسبة عمله، أو وظيفته. ٢ - آلة كالمعمل الذي، لتسريع جسيمات مشحونة، بحيث تشاركه في تفاعل نووي.

مُحَجَّلٌ ذَرَيٌّ: آلة إلكترومغناطيسية مصممة لتسريع جسيمات ذرية مشحونة لسرعات تصل إلى عدة ملايين إلكترون فولت، ويجهزها تتلويب بين قطبي مغناطيس صاقي من مسرى كهربائي نصف دائري إلى الآخر وبالعكس، مستمدة في نفس الوقت الدفعة عالية الفولتاج من مذبذبة ذات توتر عالي، تستخدم لسي إنتاج نظائر مشعة ولتوليد سيل من النيوترونات في علاج السرطان.

مُحَجَّلُ الْقَلْبِ: أي عامل يزيد من سرعة نبض القلب.

مُحَجَّوْنٌ: ما صعد من الأوعية، عجله. (انظر هناك).

مُحَدِّدُ الْكُرِّيَّاتِ: آلة تابعة للمجهر، يتم فيها قياس وعد الخلايا.

مُحَدِّدَةٌ: جزء متسع من الجهاز الهضمي، يقع في أعلى البطن معظمه إلى اليسار، تحت الكبد والحجاب الحاجز، الذي يفصله عن القلب والورثة اليسرى. وتتصل المعدة من أعلى بالمرىء، ومن أسفل بالطح. وجدار المعدة يتألف من غشاء مخاطي، هو الذي يفرز العصارة الهضمية، ومن ثلاث طبقات عضلية، ومن طبقة مصلية هي جزء من الغشاء الصفاقي. والمعدة تفتزن الطعام لمدة، يجري في خلالها الهده في عمليات الهضم، وخاصة هضم

الشموية والمراق الأيسر للبطن. وتتكون من رأس يقع في عروة الطعج، وجسد، وكلاهما خلف الصفاق، ونسب تنحى إلى الأمام في الرباط الطحالي الكلوي ليصل إلى نخير الطحال. يفرزها يحتوي على حافة البروتين، وحافة الشحم، وإنظيمات أخرى تبرز بواسطة الألياف الرئيسة والمساعدة في الجزء الثاني من الطعج. ويحتوي كذلك على الجزر المتكئة (الاع هانس)، التي تنتج كلاً من الأمولين والغلوكاغون، مفرزة هذه المواد مباشرة إلى الدم. وورثة المتكئة هي الجزء بين الرأس والجسد، وتتصل بالخفرة على السطح الخلفي للمتكئة. ويستقر في نهاية الوريد المساريقي الطوي وبداية الوريد الباهي. ولجسم المتكئة ثلاثة أوجه؛ الوجه الأمامي، هو السطح بين الحد الطوي والأمامي، ويقع خلف الكيس الصغير من الصفاق، الذي يتخلل بينه وبين السطح الخلفي للمعدة. والوجه الخلفي هو السطح بلا صفاق، ويتصل بالأبهر، الأروعة الكلوية اليسارية والساق اليسارية من الحجاب الحاجز، والوجه الأمامي للعدة الكلوية اليسارية والقلب الطوي للكلوة اليسرى. ويمر الوريد الطحالي بين سطح هذه البنات. والسطح السفلي هو السطح المنطى بالصفاق؛ ضيق إلى اليمين، ويشع نحو اليسار، حيث يقع بين الحدين الأمامي والمساقي. وهو على تماس مسع للثنية الفجوية المسامية، وخلف الأمعاء الدقيقة وثنية الطحال.

مُحَكَّلِي: يطلق بالمتكئة.

مُحَكَّلِي طَحَالِي: يطلق بالمتكئة والطحال.

مُحَكَّلِي عَطَجِي: يطلق بالمتكئة والطحج.

مُحَكَّلِي الْمُتَشَأْ: أصله من المتكئة.

مُغَسَّنٌ : مادة غير عضوية توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي معين، وخواص طيوية معينة. وتستخرج من المناجم، مثل الكربون والبتروول.

مُعْدِي : يستقل بالعدوى، ويستعمل الاصطلاح للأخماج المعدية.

مُعْدِي : يتلق بالمعدة.

مُعْدِي ثُرْبِي : يتعلق بالمعدة والتراب.

مُعْدِي حِجَابِي : يتعلق بالمعدة والحجاب الحاجز.

مُعْدِي طَحَالِي : يتعلق بالمعدة والطحال.

مُعْدِي عَجَاجِي : يتعلق بالمعدة والعفج.

مُعْدِي قَوْلُونِي : يتعلق بالمعدة والقولون.

مُعْدِي كَبِدِي : يتعلق بالمعدة والكبد.

مُعْدِي مَرِيَلِي : يتعلق بالمعدة والمريء.

مُعْدِي مَعْوِي : يتعلق بالمعدة والأمعاء.

مُعْدِي مُعْتَشَأٌ : ينشأ من المعدة، أو يتكون فيها.

مُفْرِقَةُ الْأَطْرَافِ : حَسَّسُ المَوْجِعِ، حلة الوعى بالأطراف وبجزء الآخر.

مُفْرِقَةُ التَّجْسِيمِ : القدرة على التعرف على شكل وصفة شيء بواسطة اللمس.

مُفْرِقَةُ الْوِزْنِ : المعرفة، أو الإحساس بالوزن.

مُفَرَّقٌ : يسبب للتحرق.

مُفْرِقَةُ حِمَامِ عَرَقٍ : أو حمام هواء ساخن، ينتج تحرقاً شديداً، كالحمام التركي، أو السلوانا.

مُفَضِّلٌ : انتفاض عضلات الإبرادي مؤلم يؤدي إلى تشنج لمدة مختلفة. وهو مترافق مع توجه رنوي وتعرض للبرد. ويمكن أن تؤثر الحالة على

الهرمونات. وعصارة المعدة تحتوي على حمض الكلورودريك، وعلى خميرة الرنين، التي تسبب تخثر اللبن، وعندما يتحول الطعام إلى حالة سائلة بفعل العصارة المعدية، فإن انقباض جدران المعدة، يؤدي إلى نقله إلى المعى شيئاً فشيئاً.

مُعْدَةُ كَالْمَسَاعَةِ الرَّمَكِيَّةِ : معدة مضومة إلى قسطن، كالساعة الرملية وتتصلان بواسطة تضيق بينهما.

مُعْدَةُ كَالْمَسَاعِلِ : تقسيم فيسيولوجي في الجزء العلوي للمعدة، يشاهد أحياناً في صور أشعة رونتجن (المسبنة) في حالة الوقوف. ويشكل الجدار الخلفي، رف يقف عليه الباريوم. وعندما يمتلئ اللف، ينزلق الباريوم أمامياً، أو أمامياً وحشياً إلى الجزء البوابي.

مُعْدَةُ الإِغْرَاقِ : لاحقاً لاستئصال جزئي للمعدة، من أجل قرحة مضمية (خاصة بيلروت ١١)، أو تلويحاتها)، فإن الطعام يترك المعدة الصغيرة الباقية بسرعة، أو يستمدد الصائم. ويبدو أن هذا الحدث يسبب أعراضاً معوقة.

مُعْدَةُ هَسْنَرِيَّةِ : حالة تتوضع فيها المعدة فوق الحجاب الحاجز، ويحدث هذا في فتق الحجاب الحاجز.

مُفَسِّلٌ : درجة، أو نسبة للتطور الأساسي، نسبة رقبين بين شينين.

مُفَسِّلُ المَوَالِيدِ : عدد الولادات المسجلة لكل ألف نسمة.

مُفَعِّلُ الوَقَايِاتِ : مجموع الوقايات في سنة لكل ألف نسمة.

مُعَقَّة: ١- يتلق بالملق. ٢- يدعم جزء. توضع على عضلة، أو عظم، أو رباط، أو ضمادة جراحية لدعم جزء ملق.

مَقْلَم: ١- ما يستعمل به على الطريق من لث ونحوه. ٢- رمز بلغة يسهل التعبير بها عن رموز مقاربة، بحيث يمكن اعتبارها كمتعلقة بذلك الرمز.

مُقَلِّم: يتلق بالملم.

مُغَوِّزُ الْأَكْسِجِين: بدون أكسجين.

مُعَوِّق: حالة دائمة من الإعاقة، أو تعطيل عضو في الجسم الإنسان، إما لأسباب خلقية وراثية، أو ناجمة عن إصابة، أو جرح.

مِعْوِي: يتلق بالمعي، أو الأمعاء.

مُفَسِّر: الذي يثبت كمقوس، أو نموذج، تقاس به وتنسب إليه الأشياء الأخرى بطبيعة مشابهة.

مُعَيِّب: رديء، ضار، شديد، قاس.

مُفَسِّدَة: مرحلة حوصلية فارغة في تطور مضغ لقاريت ولاقاربات كثيرة. تتكون من طبقة خارجية من خلايا الأديم الخارجى، وطبقة داخلية، من خلايا الأديم الباطن. مع طبقة من الأديم المتوسط بينها في مرحلة لاحقة. وتجوف المعيدة، أو المعدة البدائية، تتصل مع الخارج في النهاية الخلفية بواسطة مَنَم الأريمة.

مُعَوِّذَة بَدَائِيَّة: مصددة نموذجية في مراحلها الأولى للتطور من الأريمة البدائية.

مِعْيَر: معيار، مقول، تنسب إليه الأشياء.

مِعْيَرِي: يشبه المعين، رباعي الشكل.

مجموعات من العضلات، تستخدم فسي أصال معينة، كما في حالة رقصة الباليه، والموسيقين والفيلاطين والكتاب. وهي غالباً مع عصب مهلي.

مَقْصُوحُ الْحَرَّة: مقص ناجم عن نقص الماء والملح، نتيجة التعرض لحرارة مركزة. ومسي مترافقة مع طفح وتوسع الحفلات، ودوخة وتلفص صعب.

مُنْعِد: أي عامل يسبب تكون العصيدة في الأوعية الدموية.

مَقْصَم: الجزء من الطرف العلوي بين اليد والمعاد.

مُخْطِي: أي شخص يتبرع بدمه، أو جزء من أنسجته وأعضائه للاستعمال، في علاج شخص آخر.

مُخْطَم: يسبب التحول إلى عظام.

مُتَقَد: مجموعة من الأكل المتشعبة المشعونة عاطفياً، تصد من اللاوعي، رد فعل الشخص في الأوضاع المختلفة، مثلاً عقد النفس.

مُخْتَلَف: النهاية الأمامية شبيهة الصلابة من تلفيف الحصين، على الجانب الإنسي للعظم الصدغي من المخ.

مُخْطَم: ١- غير خصب، غير قادر على إنتاج ذرية.

٢- خال من الجراثيم، وأي عضوي دقيق.

مُخْطَمَة: آلة تستعمل في التخمير.

مُخْطَق: فسي الكيمياء، خليط من دقائق صغيرة لجامد، أو مائع، أو غاز، فيه الجامد مفرقاً ومطلقاً قبل أن يرسب، ودقيقه أكبر من دقائق الغرويت، والخليط غير متجانس كالمحلول.

مَقْصَصٌ مَرَكَلِيٌّ: مخص ثلثي عن مرور حصوة مرارية في القناة المرارية.

مَقْصَصٌ مَرَكَلِيٌّ: مخص بطني، مترافق مع كيه أصفر وخروج الصفراء مع البراز.

مَقْصَصٌ مَعْوِيٌّ: ألم تشنجي في الاضطراب المعوي.

مَقْصَصٌ رَصَاصِيٌّ: العرض الأهم في التسمم الرصاصي.

مَقْصَصٌ طَلْقِيٌّ: مخص للوليد الرضيع.

مَقْصَصٌ خَوْضِيٌّ: ألم بطني، يحدث قبل، أو أثناء الحيض، عصر الطمث.

مَقْصَصٌ كَلَوِيٌّ: ألم ناجم عن مرور حصوة في الحالب.

مَقْصَصٌ بُولِيٌّ: الألم الشديد الناجم عن انقباض بوق "الوب" في حالات الحمل البوقي.

مَقْصَصٌ ثَوْدِيٌّ: ألم معوي ناتج عن يبدان طفولية.

مَقْصَصٌ الْأَرِيَّاحُ: ألم ناجم عن تمدد هوائي للأمعاء.

مَقْصَصِيٌّ: يتعلق بالمنص.

مَقْطُوفٌ فِيهِ: القطعة من الأمعاء، التي يتخلف فيها جزء آخر.

مَقْمَدٌ: يصف أي بنوان مغلف بخلاف، أو غمد.

مَقْصَدَاتُ الْأَجْنَحَةِ: الصراسير، رتبة من الحشرات، حيث يتطور الزوج الأمامي من الأجنحة ليشكل غطاءً صلباً فوق الزوج الخلفي، وهي مهمة طبياً كعامل مسبب للداء الزحاسي، أو كمنتج للزحارحين، أو منقذات مشابهة، التي قد تسبب لفظ عند التعامل مع الحشرات الحية. والصراسير

مَقْبِيسُ الشَّكْلِ: له أشكال مختلفة، في مراحل مختلفة من تاريخ حياته، كما في طفوليات كثيرة.

مَقْبِيسٌ: فرع خاص موسع من أنطورات في بعض الطائر.

مُقَذِّيٌّ: له فوائد في الستذية، ويغطي بعض الاحتياجات الضرورية للجسم.

مُقَرَّرٌ: النقطة على العظم، التي تفرز فيها نهاية طرفية للعزل، من أجل دعمها وتثبيتها.

مُقَسَّلٌ: شكل مطول له أطراف مستكة وجزء مركزي ثخين.

مُقَرَكِيٌّ: شكله كالمزول، مستقيم في نهايته.

مُقَرَكِيَّةٌ: واحد من ستة أعضاء من هذا الجنس في عائلة البكتريوداسي. الجرثومة المغزلية، وهي جرثومة ممرضة للإنسان، كمرافقة مع البوريليا فليمنتي، في ذبحة "تمنت"، وهي عصية كبيرة غير متحركة، سلبية الغرام، لاهوائية، وتنمو بصعوبة على وسط مستببت. تسكن في الفم والقناة الهضمية للإنسان والحيوان.

مَقْصَصٌ: ألم فجائي شديد ينجم عن انقباض تشنجي، يحدث في عضلات مختلف الأجزاء الجوفاء، كالمعدة والأمعاء وحوصلة المرارة والحالب والمثانة وغيرها. وقد يستمر الألم دقائق، أو ساعات. ويختلف موضعه باختلاف مواقع العضو المصاب. وقد يصاحبه غثان وحركات تشنجية في الساقين. وبعد وصول الألم إلى قمته، يختفي لوقت قصير، ليعود بنض لشدة والتكرير.

مَقْصَصٌ زَلِيدِيٌّ: مخص مؤلم ينشأ من الزائدة الدودية.

حيوانات وسبلة لكثير من الطفيليات التي تصيب الإنسان.

مَغْطَاطِيص: قطعة من الحديد، أو الفولاذ، أو الملمص، أو الذهب، تملك القدرة على جذب الحديد، وعند رملها توجه إلى القطب المغناطيسي للكرة الأرضية.

مَغْطَاطِيصِي: يتعلق بالمغناطيس.

مَغْطَاطِيصِيَّة: خاصية جذب الحديد لمواد معينة. اكتشفت هذه الظاهرة، بكتشاف نوع من الحجارة في أواسط تركيا عام ١٤٠٠، وسمي حجر المغناطيس الطبيعي. وخواص المغناطيس جذب برادة الحديد، أو للسبك عليه. وإذا علقنا حراً فإنه يأخذ اتجاهاً ثابتاً نحو الشمال. يمكن مغنطة بعض المواد، لتكتسب خواص المغناطيس بمدة طرق؛

١- بذلك، وذلك بذلك قطعة من حجر على قضيب من الحديد. ٢- بالكتير، بوضع قضيب الحديد بالقرب من مغناطيس وطرقه بلطف. ٣- كهربياً، وذلك بوضع قضيب من الحديد داخل ملف الأسلاك يمر خلالها تيار كهربائي.

مَغْطَاطِيصِيَّة: عنصر وزنه الذري ٢٤,٣٠٥ وعنده الذري ١٢ ورمزه الكيميائي Mg. وهو معدن فضي اللون، لامع، له نقطة ذوبان منخفضة نسبياً. ينفذ بريقه بسهولة في الهواء، ويحترق بسرعة بالهب أيضاً مركز. يوجد بكثرة في المخازن المعدنية وفي مياه البحر، وهو مكون دقيق للنباتات السفلى. وهو معدن مهم في الخضور، ويوجد في أنسجة كثيرة في الجسم وفي الصورة والسائل خارج الخلايا، حيث يساعد على حفظ التوازن الأسموزي. له دور مهم في الاستقلاب، كونه مطلوب في تفاعلات مساعدة بالإنزيمات، خاصة تلك التي تشارك فيها

النوكليوتيدات من حيث النوع المتفاعل هو أملاح المغنيزيوم. ونقص المغنيزيوم مترافق مع هوج غير عادي للصلل وتشوهات. وزبائنه مترافق مع تثبيط الجهاز العصبي المركزي، والانتقال العصبي العضلي المحوس. وقد استخدم أملاح صيد في العلاج مبدئياً، من أجل أثرها الموضعي على القناة الهضمية؛ كمسبل ومضاد للحوضة. وقد استخدمت أملاحه أيضاً في الوريد لإنتاج تثبيط للجهاز العصبي المركزي. وفطه ينتهي مباشرة عند إعطاء الكالسيوم بشكل مشابه.

مَغْطَاطِيصِي: ١- يقع القسم من العرق البشري الذي يسكن شمال شرق آسيا. ٢- يشكو من مرض داون.

مَغْطَاطِيصِيَّة: متلازمة داون. (انظر هناك).

مَغْطَاطِيصِيَّة: نقوش ظاهري.

مَغْطَاطِيصِيَّة: عظام الرنغ: المفصل بين العظام الصغيرة للرأس، وهي تتصل بحرية مع بعضها ما عدا المفصل بين العظم حمصي الشكل والعظم المثالي.

مَغْطَاطِيصِيَّة: عظام المشط: موصلات زلاية بين القواعد المشطية الربعة الوحشية، ممتدة مع المفصل الرضوية للمشط.

مَغْطَاطِيصِيَّة: مفصل ثلاثة بين السلاميات الدانية والمتوسطة، والمتوسطة والسفلى.

مَغْطَاطِيصِيَّة: مفصل رنغية منيعة: المفصل بين القوس السفلي للظام الرنغية، وقاعدة السبع، والمفصل الأول؛ له شكل السرج ومتحرك، والآخر مستوي وغير متحرك.

مُفَاغِرَةٌ مُعَاكِسَةٌ لِلتَّمَعُّجِ: طريق قصير بين قطعتين من الأمام، متماكستين، إلى درجة أن اتجاه التمتع في واحدة معاكسة للتمتع في الثانية.

مُفَاغِرَةٌ شَرِيْقِيَّةٌ - وَرِيدِيَّةٌ: اتصال موجود تشريحياً، أو مصنوع جراحياً بين شريان ووريد.

مُفَاغِرَةٌ نِهَالِيَّةٌ - نِهَالِيَّةٌ: اتحاد نهايتين مقسومتين لأحشاء، أو عصب، بحيث تزال القطعة بينهما.

مُفَاغِرَةٌ نِهَالِيَّةٌ - حَتَبِيَّةٌ: اتحاد حشى مفرغ مع آخر. النهاية المقسومة لأحدهما تتحد مع فتحة في الجانب الآخر.

مُفَاغِرَةٌ مَعْوِيَّةٌ: أي جراحة تشمل اتحاد أي جزئين من السبيل المعدي، مثلاً تجلب السداد، أو بتجديد استمرارية بعد إزالة قطعة من المعى. وتسمى حسب للقطعة الدخلة في الجراحة: معوي قولوني، معوي صالتي.

مُفَاغِرَةٌ مُسَانِدَةٌ لِلتَّمَعُّجِ: اتحاد قطعتين يكون فوهما للتمتع في نفس الاتجاه.

مُفَاغِرَةٌ جَنْبِيَّةٌ - جَنْبِيَّةٌ: مفارقة بين بنيتين يقمان إلى جانب بعضهما، وتستعمل هذه المفارقة، إما كمجازة، أو لتصحيح الاستمرارية بعد تسكير نهاية كل من البنيت المقسومة.

مُفَاغِرَةٌ جَنْبِيَّةٌ - نِهَالِيَّةٌ: مفارقة عندما يكون جانب النهاية القريبة لبنيان مفارقة مع النهاية المقطوعة للسم القصاسي.

مُفَاغِرَةٌ لَسْنِيَّةٌ - لَسْنِيَّةٌ: مفارقة بين نهايتين مقطوعتين للأصغر.

مَفَاصِلُ ضِلْعِيَّةٌ قَفْرِيَّةٌ: مفاصل الأضلاع مع العمود القفري، وتشمل مفاصل روس الأضلاع والمفاصل الضلعية المستعرضة.

مَفَاصِلُ عَظْمِيَّاتِ التَّمَعُّجِ: مفصلين، أحدهما زليلي سرجي الشكل، بين رأس المطرقة وجسم السندان. وهو محاط بمحفظة من سطحها للدخلي، حيث يبرز منه قرص إسفنجي الشكل، مقصاً المفصل جزئياً. والمفصل للثاني بين الحقدة عمية الشكل للسندان، ورأس الركاب وهو غالباً مفصل كروي.

مَفَاصِلُ قُصِيَّةٌ ضِلْعِيَّةٌ: المفاصل بين الخضاريف الضلوة للأضلاع الحقيقية والقص، وكلها زليلية ما عدا الأول.

مَفَاصِلُ رُصْنِيَّةٌ مِشْطِيَّةٌ: ثلاث تجويفات مفصلية بين العظام الثلاثة إسفنجية الشكل والعظم النردي من الخلف، وتواعد للمشط من الأمام؛ خط المفصل للمائل يسير وحشياً وخلفياً.

مَفَاصِلُ لَوْدِيَّةٌ: انظر مفاصل السالموات.

مُفَاعِلٌ: دائرة كهربائية تخزن الطاقة.

مُفَاعِلٌ نَوَوِيٌّ: تجهيزات واسعة مقعدة، من أجل إنتاج لشطار نووي مسيطر عليه. تستخدم كمصدر للطاقة، كما في محطات الطاقة الكهربائية. أموته الطبية، كمصدر للنويد المشع، وبأهمية أقل كمصدر للنوترونات، ويشاع آخر في العلاج بالأشعة.

مُفَاغِرَةٌ ١: اتصال مباشر، أو غير مباشر بين الأوعية الدموية. ٢- إقامة اتصال جراحي بين أنبوبين، أو تجويفين تكونان عادة منفصلين.

مُفَاغِرَةٌ لَسَهْرِيَّةٌ - بِرَيْخِيَّةٍ: لجاد اتصال جراحي بين السهر والبربخ.

مُفَاغِرَةٌ لَسَهْرِيَّةٌ - خُصْوِيَّةٍ: لجاد اتصال جراحي بين الأسهر وجسم الخصية.

مُفَاغِرَةُ الْأَعْوَرِ بِالْقَوْلُونِ: إيجاد مفارقة جراحيًا بين الأعور والقولون.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - حَوَيْضِيَّةٌ: لإزالة جراحية للجزء المريض من الحالب، وعمل اتصال بالباقي مع حوض الحالب.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - سِينِيَّةٌ: لجاد جراحي لفتحة للحالب في الشية السينية.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - قَوْلُونِيَّةٌ: لجاد جراحي لفتحة في الحالب في القولون.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - مَتَقِيَّةٌ: لجاد جراحي لفتحة بديلة للحالب في المثانة.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - مَسْتَقِيمِيَّةٌ: لجاد جراحي لفتحة للحالب في المستقيم.

مُفَاغِرَةٌ خَلْبِيَّةٌ - مِغْوِيَّةٌ: تشكل فتحة للحالب في الأمعاء جراحياً.

مُفَاغِرَةٌ رَحِمِيَّةٌ - بُولِيَّةٌ: لجاد صلة جراحياً، علماً ما يكون هناك انسداد في جزء من البوق، بين الرحم وثلث الجزء من البوق خلف الجزء الملتصق المقطوع منه.

مُفَاغِرَةٌ سِينِيَّةٌ - مَسْتَقِيمِيَّةٌ: إجراء جراحة لصلب شرج صناعي، في منطقة الإتصال المستقيم والميني.

مُفَاغِرَةُ الصَّلَامِ بِالْأَعْوَرِ: إجراء مفارقة جراحياً بين الصائم والأعور.

مُفَاغِرَةُ الصَّلَامِ بِالصَّلَامِ: مفارقة بين كلمتين من الصائم.

مُفَاغِرَةُ الصَّلَامِ بِالْقَوْلُونِ: مفارقة بين الصائم والقولون.

مُفَاغِرَةُ الصَّلَامِ بِالْفَلَقِي: مفارقة بين جزء من الصائم مع جزء من الفلقي.

مُفَاغِرَةُ صَفْرَاوِيَّةٌ صُلْعِيَّةٌ: العملية الجراحية بإجراء مفارقة بين القناة الكبدية إلى الصائم. وتستخدم لتخفيف اليرقان الناجم عن تضيق بعد جراحي للقناة الصفراوية الأصلية.

مُفَاغِرَةُ عَطَجِيَّةٌ صُلْعِيَّةٌ: الاتصال للجراحي بين الفجج والصائم.

مُفَاغِرَةُ عَطَجِيَّةٌ لِقَلْبِيَّةٌ: الاتصال الجراحي بين الفجج واللفلقي.

مُفَاغِرَةُ عَطَجِيَّةٌ مَرَلِيَّةٌ: لجاد صلة بطريقة جراحية بين الفجج وحويصلة المرارة.

مُفَاغِرَةُ قَنَاةِ الصَّفْرَاءِ بِالْمَعْيِ: لجاد صلة بالجراحة بين قناة الصفراء والمعى.

مُفَاغِرَةُ الْقَنَاةِ الْكَبِدِيَّةِ بِالْعَطَجِ: لجاد صلة بالجراحة بين القناة الكبدية والعطج.

مُفَاغِرَةُ الْقَوْلُونِ بِالْقَوْلُونِ: لجاد صلة بواسطة الجراحة بين كلمتين من القولون.

مُفَاغِرَةُ الْقَوْلُونِ بِالْفَلَقِي: لجاد صلة بواسطة الجراحة بين القولون واللفلقي.

مُفَاغَرَةٌ لِلْفَلَقِيِّ بِالْأُخْرَى: عمل مفارقة بواسطة

الجراحة بين الفلقي والأخو.

مُفَاغَرَةٌ لِلْفَلَقِيِّ بِالْمِثْلِيِّ: إيجاد صلة بواسطة

الجراحة بين الفلقي والقولون الموضي.

مُفَاغَرَةٌ لِلْفَلَقِيِّ بِالْمُتَعَرِّضِ: مفارقة بواسطة

الجراحة بين الفلقي والقولون المستعرض.

مُفَاغَرَةٌ لِلْفَلَقِيِّ بِالْمُسْتَلِيمِ: مفارقة بواسطة

الجراحة بين الفلقي والمستقيم.

مُفَاغَرَةٌ لِقَلْبِيَّةٍ-لِقَلْبِيَّةٍ: مفارقة

بواسطة الجراحة بين جزئين غير مستمرين من اللقائي.

مُفَاغَرَةٌ مُتَقَبِئَةٍ-سِنِيَّةٍ: إيجاد اتصال بواسطة

الجراحة بين المثانة البولية والثنية السنية.

مُفَاغَرَةٌ الْمَرَارَةِ بِالصَّلَامِ: التشكيل الجراحي

لصلة بين المرارة والصائم.

مُفَاغَرَةٌ الْمَرَارَةِ بِالطَّحْجِ: إيجاد اتصال بواسطة

الجراحة بين المرارة والطحج.

مُفَاغَرَةٌ الْمَرَارَةِ بِالْفَلَقِيِّ: إيجاد اتصال

بواسطة الجراحة بين المرارة والفلقي.

مُفَاغَرَةٌ الْمَرَارَةِ بِالْمِغْيِ: الإجراء الجراحي

لعمل اتصال مباشر بين المرارة والأمعاء.

مُفَاغَرَةٌ الْمَرَارَةِ بِالْمُدَّةِ: لتكوين الجراحي

لاتصال بين المرارة والمعدة.

مُفَاغَرَةٌ مَرِيئِيَّةٍ-صَلَامِيَّةٍ: تشكيل اتصال

إسطناعي بين المريء والصائم بعد استئصال كلي المعدة.

مُفَاغَرَةٌ مُعْطَلِيَّةٌ-صَلَامِيَّةٌ: زراعة جراحية

لانسور معكلي، أو قناة معكلية، أو سطح المعكلة المتلوح في الصائم.

مُفَاغَرَةٌ مُعْطَلِيَّةٌ-عَظْمِيَّةٌ: زراعة جراحية

لانسور معكلي، أو لقناة المعكلية، أو سطح المعكلة في الفج.

مُفَاغَرَةٌ مُعْطَلِيَّةٌ-مَعِدِيَّةٌ: زراعة جراحية لانسور

معكلي، أو لقناة المعكلية، أو سطح المعكلة في المعدة.

مُفَاغَرَةٌ مُعْطَلِيَّةٌ-مِغْيِيَّةٌ: زراعة جراحية

لانسور معكلي، أو لقناة المعكلة، أو سطح المعكلة في الأمعاء.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-صَلَامِيَّةٌ: الإجراء الجراحي

لتشكيل مفارقة بين المعدة والفج.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-عَظْمِيَّةٌ: الإجراء الجراحي

لتشكيل مفارقة بين المعدة والفج.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-لِقَلْبِيَّةٌ: مفارقة مصنوعة

بشكل خطأ بين المعدة والفلقي بدلاً من الصائم.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-مِغْيِيَّةٌ: إقامة اتصال بين المعدة

والأمعاء، جراحياً.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ: مفارقة بطرق جراحية بين

قطعتين من الأمعاء.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-قَوْلُونِيَّةٌ: اتصال بطرق

جراحية بين الأمعاء والقولون.

مُفَاغَرَةٌ مُعِدِيَّةٌ-مَرَارِيَّةٌ: مفارقة بطرق

جراحية بين الأمعاء والمرارة.

مُفَاغَرَةٌ وَرِيدِيَّةٌ: مفارقة بين وريدين.

مَقَاغِرَة وَرِيدِيَّة - وَرِيدِيَّة: عمليه جراحية لإجراء اتصال بين وريدين.

مُقْتَنَح: أداة لفتح قفل، أو باب.

مُقْتَنَت: مهروس ومكسر إلى قطع صغيرة. ويستعمل الاصطلاح بشكل خاص لوصف كسور العظام.

مُقْتَنُ الرَأْس: أداة تشبه الملقط، مع نقطة مركزية، تستخدم في قطع القحف.

مُقْتَنُ الحَنَظَل: ملقط ذو لسان قوية وشرارات منحنية، يستخدم لتفتيت العظم.

مُقْتَنُ القَحْف: آلة تجلّية من نوع الكماشة، تستخدم في تفتيت القحف.

مُقْتَرِزَة: مصطلح يصف خلية غشائية، تغد جزءاً من مادتها الهبلية عندما تفرز.

مُقْتَسَل: منتج صناعياً، أو بدون تمدد، أو بالسحاب غير عادية، غير طبيعى.

مُقْتَوِج: ١- الجرح المفتوح؛ المعرض للهواء، غير محمي بالجلد، أو الغشاء المخاطي. ٢- خضع مفتوح له آلة متصلة بالسطح، ولهذا فهي تلوث الهواء بالمضويات الدقيقة، كما في المل. ٣- دائرة كهربائية مقلوعة ولا يسري فيها التيار.

مُقْجَى: يحتوي على فجوات.

مُقْجَى: عنصر داخل الخلوية، يتكون من نظام فجوات، أو نظام قنوات، وصف أصلاً بالمجهر الضوئي. ويبدو الآن مشابهاً للأعضاء المختلفة المرتبطة بالخلاف، وهي تشاهد بالمجهر الإلكتروني.

مُقْرَأَس: آلة تحتوي على كاشف لثمة، قادر على الحركة بطريقة منتظمة بالنسبة إلى الجسم، أو جزء منه، من أجل تحديد انتشار الإشعاع. ومن العادة أن يبقى الجسم ثابتاً، بينما يتحرك الكاشف، ولكن العكس، قد جرى استعماله أيضاً. ومن العادة أن تتلزم الحركة للنسبة بخطوط مستقيمة متوازية، ضمن مربع محدد، ولكنه من الممكن الحصول على ترتيبات لإنتاج عرض لتوزيع الأثمة، أي لإنتاج كهرسمة. وهذا أحد أشكال آلات التصوير المستعملة في الطب النووي.

مُقْرَأَس وَمَضْطَبِي: آلة لتسجيل النشاط الإشعاعي الصادر عن نظير مشع، من ضمن من الجسم.

مُقَرَّد: جزء منفرد وليس مزدوج.

مُقَرِّز: شخص يفرز مجموعة الدم ABO في الإلترازات المخاطية كاللعاب والمصارة المعدة. وهناك أكثر من ٨٠% من الناس مفرزين، وهي حالة محددة جينياً ترتبط بنظام "أويس" لمجموعات الدم.

مُقَرِّزٌ دَلْخِلِي: يتعلق بالإفراز الداخلي.

مُقَرِّزُ الصَّفَرَاء: عامل يساعد بنشاط إفراز الصفراء من الكبد، بحيث يزيد تكفق الصفراء وتريد للمواد المكونة لها.

مُقَرِّزُ العَرَق: يفرز العرق من الغدد العرقية.

مُقَرِّطُ التَّمْصِيع: تتمتع أكثر من الموجود عادة، تحت ظروف تحت الاعتبار.

مُقَرِّطُ التَّمْصِيع: يتميز بفرط التمسج (انظر هناك).

مُفْرِطُ التَّوتَرُ: ١- توتر زائد. ٢- سائل مائي فوق القوة العادية. يصف سائلاً ضغطه الأسموزي أكثر من ضغط المحلول إيسوي التوتر.

مُفْرِطُ الْحَرَارَةِ: يتميز بفرط الحرارة. درجة حرارة عالية لأي مرض من الأمراض، أكثر من ٤١م.

مُفْرِطُ الْحِمَمِ: حمى بشكل غير عادي. يصف أشخاصاً عند تعرضهم لمستلزمات سطحية، أو غيرها ، تتفاعل مع كميات صغيرة جداً، لا تثير أي تحسس عند الأشخاص الأسوياء.

مُفْرِطُ الدَّرْقِيَّةِ: يستلحق بفرط الدرقية (انظر هناك)، أي زيادة نشاط الدرقية.

مُفْرِطُ الضَّغْطِ: أقل من محبته. يصف سائل تنبجي للزرق داخل الجراب، له وزن نوعي أكثر من السائل المخي الشفافي.

مُفْرِطُ ضَغْطِ الدَّمِ: يتميز بفرط ضغط الدم، أو مسببات ارتفاعه.

مُفْرَغٌ: أي دواء، يسبب إفراغ العضو من محتوياته، كالمقش.

مُفْرَغَاتٌ: أي مواد فاتضة مفرغة من الجسم.

مُفْرَوِّضَةٌ: يفترض. اقتراح مطلوب قبوله.

مُفْرَوَّنٌ: مسترون. وحدة جينية الوظيفية. ترتب **الـكـنـة** (أو **الـرنا** في بعض الحملات)، الذي يحتوي على المعلومات الجينية لسلسلة مفردة من جيند الببتيد. والاصطلاح مساو لحيواناً للجن.

مُفْسَكِرٌ: مشبع بالفوسفور، أو يشكل مركباً معه.

مُفَصِّدٌ: مشروط خاص، يستخدم في قطع الوريد. في عملية للفصد.

مُفَصِّصٌ: مكون من فصوص عديدة.

مُفَصِّصَةُ اللُّوئِي: ١- له نواة يمكن أن تأخذ عدة أشكال. ٢- كُرَيَّةٌ دم بيضاء مفصصة اللوئ.

مُفَصِّلٌ: ملتقى عظمين من الهيكل العظمي.

مُفَصِّلٌ بِكَسْرِيٍّ: موصل زليلي فيه عظم بكري، ينور داخل دائرة مكونة جزئياً من عظم وجزئياً من رباط.

مُفَصِّلٌ لُغَرَمِيٌّ تَرْقَوِيٌّ: المفصل المستوي بين النهاية الأخرمية للترقوة، والحد الإنسي للخرم.

مُفَصِّلٌ لُفْهِيٌّ مِخْوَرِيٌّ: المفصل بين كل من الكتلة الوحشية للفقية والوجه المقابل من المحور، وبين اللتوء المنسي للشكل والقوس الأمامي للفقية.

مُفَصِّلٌ لُفْهِيٌّ قَدَالِيٌّ: المفصل بين الوجه العلوي المفصلي للكتلة الوحشية للفقية، ولقمة الحظم القدالي، وهنا تحدث إيماءة للرأس.

مُفَصِّلٌ ظَهْرِيٌّ نَوْدِيٌّ: مفصل شكله كالمسرج، ويشتر عادة مع المفصل الحقي الزورقي، ويشكلان معاً المفصل القضي المستعرض.

مُفَصِّلٌ كُضْبَرِيٌّ رُمْغِيٌّ: مفصل الرسغ وهو مفصل لقي، بين النهاية السفلى للكعبرة والقرص المفصلي فوقها والحظم الزورقي والهادي والمثالث. **مُفَصِّلٌ رَأْسُ الضِّلْعِ**: المفصل بين رأس الضلع ونموذجياً بين جسمي فقرتين متلاصقتين، والقرص بين الفقرات.

مُفَصِّلٌ مُرَكَّبٌ: مفصل يشمل أكثر من عظمين.

مِفْصَلٌ لَقَمِي: مفصل إهليلجي، مفصل كروي محوّر، حيث تكون السطوح المفصالية إهليلجية الشكل، وهو شكل يمنع الدوران المحوري، بينما يسمح بجميع الحركات الباقية للمفصل الكروي.

مِفْصَلٌ ضِلْغِي مُسْتَعْرِضِي: المفصل بين حذبية الضلع والنتوء المستعرض للقرة المقلبة.

مِفْصَلٌ كَرْوِي: مفصل زليلي، حيث سطح كروي يستقبل في فراغ لخدائي الشكل.

مِفْصَلٌ لَوْرِكِي: موصل ثابت من النوع الكروي، يتشكل من عظم حق الورك، ورأس للفخذ.

مِفْصَلٌ حَلْقِي طَرَجَهَالِي: موصل زليلي، يسمح بدوران المفصروف الطرجهالي الدركي والوجه المقابل على المفصروف الحلقي.

مِفْصَلٌ حَلْقِي فَرْقِي: موصل زليلي، بين كل من القرينين المتولين للمفصروف الدركي والوجه المقابل على المفصروف الحلقي.

مِفْصَلٌ مِرْقِي: المفصل بين الكتفة المضدية، والثلمة البكرية للزبد، وبين رؤس الحنذ ورأس الكبرة.

مِفْصَلٌ إِنْشَغَبِي زَوْرَقِي: المفصل بين العظم الزورقي، والعظام الإشغبية الثلاثة.

مِفْصَلٌ إِهْلِيلَجِي: مفصل كروي محوّر. (انظر مفصل لقي).

مِفْصَلٌ لَرَكَبِي: مفصل بكري مطور يكون من ثلاثة تفضلات، اثنين بين لمتات الفخذ والهلالات والظلوب وولحد بين الفخذ والرضفة.

مِفْصَلٌ خَضَعِي كُفْبَرِي: الجزء من مفصل المرفق، الذي يتكون من التماسك بين رؤس الحنذ ورأس الكبرة.

مِفْصَلٌ خَضَعِي زَبْدِي: الجزء من مفصل المرفق، الذي يتكون من بكرة الحنذ والثلمة البكرية للزبد.

مِفْصَلٌ سِنْدَقِي مِطْرَلِي: تنظر مفصل الأذن.

مِفْصَلٌ رَسْنِي نَصْلِي: المفصل بين القوس الداني والقوس السطلي للمظام الرسغية.

مِفْصَلٌ مِغْنِي مِثْلِي: المفصل للثقبين بين الرؤوس المنحبة اعظام المشط، والتجاويف الضحلة على النهايات الدانية للسلاحيات، ومفصل الإبهام له عظمين مسستين في الرباط المشطلي الأضصبي.

مِفْصَلٌ الْعَظْمُ الْخُمْصِي: المفصل السطح بين العظم المصمي والعظام المثناة.

مِفْصَلٌ مَسْطَح: موصل زليلي بين سطوح مسطحة، يسمح بحركة انزلاق فقط.

مِفْصَلٌ كُفْبَرِي زَبْدِي قَاصِي: المفصل البكري بين رأس الراس للزبد والثلمة الزبدية للكبرة.

مِفْصَلٌ كُفْبَرِي زَبْدِي ذَقِي: المفصل البكري بين رأس الكمبرة والحقة المتظمة من الرباط الزبدية، والثلمة الكمبرية للزبد.

مِفْصَلٌ عَجَلِي حَرْشَلِي: موصل زليلي بين السطوح المفصالية للمجز والعرقفة، وهو غير منتظم، لضمان الثبات.

مِفْصَلٌ مَنْجِيٌّ: موصل زليلي سطوحه المتقابلة؛

محدبة مقعرة، بالتبادل.

مِفْصَلٌ بِسِيطٍ: مفصل يتشكل بين عظمين فقط.

مِفْصَلٌ قُصْبِيٌّ تُرْقَوِيٌّ: المفصل بين النهاية

للقصبة المدورة للترقوة، والتعقير المكون من الثلثة

للترقوة والقصبة وعُضْرُوفُ الضلع الأول.

مِفْصَلٌ تَحْتَ الْقَعْبِ: المفصل بين السطح السفلي

للجسم والقعب، والوجه الخلفي للمريض على السطح

المطوي للقعب.

مِفْصَلٌ قُصْبِيٌّ سَنَلِيٌّ: موصل زليلي بكري تشكل

النهاية السفلية للظنوب (كعبه) ولكعب الوحشي

للشظية بقرأ، يستقبل السطح.

مِفْصَلٌ قُصْبِيٌّ زُرْقَوِيٌّ: جزء من المفصل

الرصفي المستعرض، ويشارك معه أيضاً المفصل

الزورقي القبضي - القضي للطوي للقعب وسطوحه

الوحشية والإمسية.

مِفْصَلٌ الرُّصْفُ الْمُمْتَدِّعُضُ: المفصل الرصفي

المتوسط بين القعب والقعب الخلفي والسطح الزورقي

والسرددي لمامياً. مفصل شوبرت، فرانسواز

شوبرت. جراح فرنسي، باريس ١٧٤٣-١٧٩٥.

مِفْصَلٌ صَدْعِيٌّ فُكِّيٌّ: المفصل بين رأس عظم

الفك والحفرة المفصالية في العظم الصدغي،

والتجويف الزليلي مقسوم إلى حورتين بقرص كامل

من عضروف ليفي (قرص مفصلي).

مِفْصَلٌ قَنْبُوبِيٌّ شَظَوِيٌّ: مرتبط بين السطح

للخشنة المتقابلة للنهايات السفلية للظنوب والشظية.

مِفْصَلٌ قُصْبِيٌّ سَنَلِيٌّ: المفصل بين ضلع

والعضروف الضلعي.

مِفْصَلٌ زَنْدِيٌّ كُحْرِيٌّ: انظر كحري زندي.

مِفْصَلٌ الْغَضْدُ: المفصل الكروي بين الرأس

للمدور للعضد والتجويف للحقائي الضلع لملم

الكتف.

مِفْصَلٌ عُضْرُوفِيٌّ: مفصل مؤقت، حيث يكون

ببنة

مِفْصَلٌ عُضْرُوفِيٌّ: مفصل مؤقت، حيث يكون

بينه صفحة من العضروف الزجاجي، تتحول عند

الكبر إلى عظم.

مِفْصَلٌ كَأَنَابِيٌّ: مفصل ينشأ في منطقة كسر قديم.

مِفْصَلٌ لِيَكِيٌّ: مفصل، حيث تتحد السطوح العظمية

بأسجة ليفية متداخلة بينها، تسمح فقط بحركة

بسيطة، إذا سمحت.

مِفْصَلٌ صَنَلَرٌ: مفصل بكري. (انظر هناك).

مِفْصَلَةٌ: آلة تستخدم في صناعة المنان للتحريضية،

لتسجيل العلاقة الطبيعية بين الفك السفلي والعلوي.

مِفْصَلَةٌ رَكَبِيَّةٌ: نوع بكري بسيط من المفصلات،

تسجل علاقة الفكين العامودية فقط.

مِفْصَلِيٌّ: يتعلق بالمفصل.

مِفْصَلِيٌّ الْأَرْجُلُ: حيوان يتبع فصيلة المفصليات.

مِفْصَلِيَّاتٌ: لوسع شعبة في اللاقناريات، وتتميز

بالجسم الثلاثي المتناظر، مع هيكل خارجي متشن،

وزوائد متعددة، وغياب الزغب والرتب من الشلوكب

والششرات وكثيرات الأرجل والرجل ومخمسة الأواء

والشربك، ولها أموية طبية.

مَقْصُوعٌ: محروم من النواة.

مَقْصُومٌ: شخص مصاب بالفصام. (انظر هناك).

مَقْلَبَةٌ: مقارنة شينين، أو أكثرًا متماثلة، أو متشابهة.

مَقْلَبَةٌ لَوَلِيَّةٌ: تتابع ثلاثي للقواعد على جزئيه من الـ"نا" النقال، التي تتعرف بواسطة ربط الـهيدروجين على الرابطة الثلاثية المقابلة على الـ"نا" الدرسل.

مَقْلَبَةٌ المهبط: سطح مصفر، أو حنف من معدن له نقطة ذوبان عالية محاط في أنبوب الأشعة السينية مقابل المهبط، وتتدفق بصيلان من الإلكترونيات من الأخير، وتخرج أشعة مخترقة، طول موجاتها قصير جداً.

مَقْلَبَةٌ: شكل من مقبض اللون، يقلن به محاليل لونية معينة. ويمكن أن يتكون قطعة من الخشب، مخروم بحفر، تدخل فيها أقناب اختفار، تحتوي على المحاليل المراد فحصها، وتقلبها حفر (خروم) أخرى تدخل فيها الألوان المفحوصة.

مَقْلَب: الحيار، القطر الداخلي لمسار، أو أنبوب.

مَقْلَبُ الدواء: لا تؤخذ الأدوية كجرثيم تقوم أنواعاً مختلفة من المضادات الحيوية.

مَقْلَبُ لِلأشعة: أي مادة حية، تقوم الأشعة نسبياً.

مَقْلَبُ لِلْخَرْكَة: تدر على مقاومة الحرارة؛ كالجراثيم القادرة على الحياة، رغم ارتفاع الحرارة.

مَقْلَبَةٌ: ١- مقابل القوة، أو قوة مقابلة. ٢- في الكهرباء؛ المعارضة التي يواجهها التيار الكهربائي في موصل، وتعرف بأنها النسبة بين القوة الكهربائية المصروفة، والتيار. ويحس عنها بالـ"موم". ٣- في التصليل النفسي؛ مقاومة فاطة، وتمنع اللاوعي والمواد المكبوتة من التظاهر في الوعي.

مَقْطُورَةٌ: ضوئيات صغيرة تشاهد عند الإنسان بشكل عاقل، ومنها ما يسبب له بعض الآفات التنفسية والبولية، وهذه الضوئيات لا حركة لها، لكنها تغير من شكلها بسرعة، لأنه لا خلاف قس لها، وتصيب المقطورات الأبقار والغنم، وتسبب أمراضاً رئوية مزمنة.

مَقْطُورَةٌ وَلَوِيَّةٌ: من المقطورات الإنسانية، وهي تسبب داء تلسلي حاد، يترافق مع التهاب اللوزتين للتحمي، كما يسبب ذات الرئة البدنية اللامونجية، وهي لا تتأثر بالبنسلين وإنما بالكتراسيكلين.

مَقْطُورَةٌ لُغَوِيَّةٌ: إحدى المقطورات غير الممرضة التي توجد في اللباب.

مَقْضَل: أي مادة تسبب، أو تطيل نشاط إنظيم، وقد تكون عاملاً أساسياً في نظام الإنظيم، وقد يصبح السقاط لفضل. ويقتصر هذا الاصطلاح الآن على الشوارد والجزئيات البسيطة، التي لها فعل يتميز عن التفاعلات المعقدة لمساعدة الإنظيم.

مَقْضَدُ الذاكرة: مادة، أو شيء يفتد للذاكرة، يُسمى.

مَقْضَدُ الكلس: أي مادة تسبب عوز الكلس.

مَقْلُوج: شخص يشكو من الفالج (انظر هناك).

مَقْلُوم: ١- الصورة، أو الفكرة، التي يكونها الدماغ عن عمل، أو شيء. ٢- الشيء الذي تم فهمه واستمابه.

مَقْلُوع: ساق جداً

مَقْلِيض: مَسْلَم، فوضان، أو لإفراز غير منقطع من السوائل، كالصفراء، والبول، أو الدموع.

مَقَاوِمَةُ الْأَشْمَةِ: ١- تدوير تقاوة المعادن الثمينة.

٢- تحطيل الذهب والمعادن والمبائلك، وقد توسع المصطلح ليشمل المكونات، التقاوة، نشاط الأدوية والمواد الحيوية.

مَقَاوِمَةُ حَيَوِيَّة: طريقة لتحديد تركيز مواد كالكثير والهرمونات والفيتمينات والأمصال والمضادات الحيوية، بتركيب كيمائي غير معروف، أو التي تركيزها منخفض جداً للتحليل للكميائية، أو الفيزيائية العادية، وتشمل الملاحظة الدقيقة المضبوطة، لتأثير المادة على الأسجاء، أو الحيوانات الحية المختارة بطريقة ملائمة ومقارنة نشاطها بمقياس متفق عليه عالمياً.

مَقَاوِمَةُ مَآعِيَّة شُعَاعِيَّة: طريقة طورها "بيرسون" وإلو" للمقايمة الدقيقة للهرمونات البيئية وجزئيات أخرى تكون مستندة. وتعتمد الطريقة على التناقص بين مستند لكمية ثابتة من مضاد ومقايمة الإشعاع من مركب مضاد-مستند، وقد استعملت الطريقة كثيراً لمقايمة هرمونات في الدم، ويمكنها مقايمة تركيزات حتى ١٠-٩ مولار ببساطة.

مَقْبِض: ١- ما يقبض عليه لمسك، أو حمل أي شيء. ٢- آلة يدوية مزودة بمقبض لمسك الأدوات، تستخدم لإزالة بلون سني، أو لتجميع أو التركيز، لها عادة حركة دائرية ووربها اهتزازية.

مَقْبِضُ الْحَقْنَةِ: أي عامل يسبب تقلص حدة الحين. المعروف من هذه العوامل: البيلوكارين، والإيسرين (الفيزوستامين)، والبروستامين والمورفين.

مَقَاوِمَةُ الْأَشْمَةِ: خاصية المقاومة النسبية للمواد الحية في مقابل الأشمة.

مَقَاوِمَةُ مَصْنُوعِيَّة: إغفاق تقاوع مصلي ليصبح سالياً، أو لتقليل عياره بعد العلاج.

مَقَاوِمَةُ حَرَارِيَّة: آلة تنقص مقاومتها الكهربائية، عند ارتفاع درجة الحرارة. وتشتمل لقياس وضبط الحرارة. والمقاومة الحرارية ميزة على مقاييس الحرارة، بكونها قد تكون صغيرة جداً وتشمل درجة حرارة عالية.

مَقَاوِمَةُ الْحَمِضِ وَالْكَحُول: الخاصية التي تملكها جرثومة الدم وحلقلها في مقاومة الفعل اللاملون للكحول، أو الحموض المعدنية القوية. وقد استفيد منها في التشخيص.

مَقَاوِمَةُ مُحِيطِيَّة: المقاومة المنبذلة من لشرينات النظامية، وإلى درجة كل من الشجرات، مقابل ذيفان الدم. وتقلل كلفضخ الرئيس للدم؛ مقسمة على الإخراج القلبي، ويجبر عنها كوحداث ملم زلق، أو وحدة ضغط. والمحافظة على مقاومة محيطية مناسبة؛ هو الأكوية المحيطية الأساسية للمحافظة على ضغط الدم لشريني وزيادة الضغط المحيطي الناتجة عن تضيق عضوي، أو وظيفي للشرينات، يسبب ارتفاعاً في ضغط الدم الشرياني الانبساطي. ونقص المقاومة المحيطية، فاللجم عن توسع لشرينات، يسبب تجمع الدم، وانخفاض في ضغط الدم.

مَقَاوِمَةُ مَكْتَمِيَّة: اكتساب ذرية جرثومة للقدرة على النمو في وجود عال مضاد حيوي. إما باختيار الطافرات، أو بإحداث إنتاج إنزيم يدمر العامل. ويمكن أن يحدث هذا في المختبر، أو في أثناء العلاج.

مَقْرُ مُتَكَرِّرٌ: منطقة من بروتين متفارع، يكون مميزاً لربط جزيء مؤثر.

مَقْرَبٌ: أي عضل يقرب، أو يجلب جزء باتجاه الخط الوسطي، أو محور الجسم.

مَقْرَحٌ: أي عامل فيزيائي، أو كيميائي، يسبب القرحة، سواء داخل الجسم، أو خارجه.

مَقْرَضَةٌ: مِخْرَمة، آلة لعمل حفر دائرية صغيرة في المادة.

مَقْرَعَةُ الطَّبْلِ: الملحق شبيه مقرعة الطبل، التي تشاهد في النوبات، في نمية صغيرة من الكريات البيضاء مخصصة للنوى، من أشخاص لها على الأكل صبغة XY. ومقرعات الطبل النموذجية لها جسم شبه دائري قطره ١٠،٥ ميومتر، تتصل بالأنولة بسويقة خيطية للشكل، ويجب تمييزها من الملحقات الأصغر، التي تكون إما جاملة، أو لها سويقة عريضة تسمى عصا، والتي ليست تعبيراً عن جنس متم الصبغة للخلايا.

مَقْرَنٌ: متصلة ببعضها.

مَقْرَنٌ جَنْبِيٌّ: مقر لقاء الجيوب الجافية، للوريدية، العلوي العامودي، المستعرض، المستقيم والقذالي.

مَقْرُوحٌ: له صفت القرحة، أو في حالة تفرح.

مَقْمُوطٌ: صواب بالقسط. (انظر هناك).

مَقْمُوشَةٌ ١- آلة تسجيل عدد اللبنيات الكهربائية الناتجة عن مكشاف إشعاعي في وقت محدد، أو تبديلياً، الوقت اللازم لحد معين من اللبغات ليتم تسجيله. ٢- آلة تستخدم لملية تقشير الأسنان، وتعمل في أشكال وأحجام مختلفة.

مَقْتَبَلٌ مُعَلَّدي: أي نهاية صلب حسية كتلة في الأنف والأذن والحنجرة، التي تستقبل مؤثرات من لثياء عن بعد.

مَقْتَبَنٌ: متوحد في أزواج.

مَقْتَمٌ البَوَابِ: قبل البواب.

مَقْتَمُ الجَنْبِي: في الجزء الأمامي للفص الجبهي للمخ.

مَقْتَمُ الصِمَاغ: صمغ، يخرج جزء كبير من سماحه خلال شق في المنطقة الجبوية للجمجمة.

مَقْتَمَاتٌ: المقدمات، رتبة من الحبلونات، من صنف اللبونات، تشمل اللبورات والهباء والقردة والإنسان، وتتميز بالصمغ الكبير، والعينين المتطورتين إلى الأمام، والأطراف متطورة للتسلق والمساك باليدن والقدمين.

مَقْتَمَةُ الإِبْيَضَانِ: حالة تتميز بظهور أعراض تؤدي إلى الإيبضاض.

مَقْتَمَةُ الإِرْتِمَاج: حالة تظهر في العمل، وتتميز بوجود ارتفاع ضغط الدم، والوذمة، والبيئة البروتينية، وهي تسبب الارتجاج.

مَقْتَمَةُ التَّنْبِيحِ: بدء التنبيه (لتحضير اللبنج الكامل)، أو التنبيه القاعدي (الأساسي).

مَقْتَمَةُ التَّنْمِيعِ: توسع الطحال والكبد، الذي يسبق تطور التغيرات للتنمية.

مَقْتَمَةُ المَسْرُوفَانِ: المرحلة التي تسبق تكون السرطان، قبل أن يصبح للنمو خبيثاً.

مَقَرٌ: موقع، وضع.

مُقَدِّمٌ: ١- يشكو من صحة مريضة، خاصة مرض مزمن. ٢- شخص يلتزم بالفراش، ويشكو من مرض مزمن؛ نفسي، أو عصبي، أو أي مرض آخر.

مُقَرَّرٌ: مفرغ، منحني كمقدمة قوس، أو خط.

مُقَرَّرُ الْوَجْهَيْنِ: مقر من الوجهين، ويصف الحلمات، عادة.

مُقَرَّرَةٌ مُخْتَلِةٌ: له وجه مقر والآخر محطب، كالحنات.

مُقَلِّبٌ: ١- عضلة موهقة. ٢- في الفيزياء؛ منشور في قطعة العين في آلة بصرية، تسبب ظهور الصورة، في وضع عادي، بدلاً من معكوسة.

مُقَلِّبُ الشَّعْرَةِ: عضلات صغيرة للإزالة، تسير من الجزء السفلي للقرن إلى جريب الشعرة، تحت الغدة الزهمية. وقد تساعد على إخراج الإكراز من الغدة، كما توقف انقباضاتها الجبريت وتنتج مظهر جلد الأوزة المعروف (وقوف شعر الرأس).

مُقَلَّى الرَّأْسِ: له رأس صغير ضيق.

مُقَلَّةٌ: الضعو الكروي للنظر، مستثنياً الهيكل المساعدة؛ كالجلون والرموش والعضلات.

مُقَلِّي: يتلقى بالمقلة.

مُقَلِّي: يسبب القوة، خاصة البول.

مُقَلَّقِلٌ: عطوب، غير ثابت أو غير مستقر، يتميز أو يتغير بسرعة، بالحرارة أو الأكسدة، خاصة المواد الكيميائية والفيتامينات والمضادات. ٢- في

مُقْتَضِعٌ: أي دواء يساعد على إزالة الإكرازات القصبية. وتصل بشكل رئيسي على زيادة الإكراز؛ أي جطبا أقل لزوج. وهذا العمل قد يكون؛ تمكاسياً، مركزياً، أو محيطياً. وجرعات صغيرة من المقيئات تعمل على تهيج الغشاء المخاطي للمعدة تمكاسياً. ويصل الأيورورفين بجرعات صغيرة مركزياً. بينما الأدوية المشابهة للموسكلين، خاصة البيلوكارين تحفز الغدد مباشرة. وتحدث الأودودات التي تستجيب في خلايا الغدد، إبراز سائل مائي خفيف. وتحدث معظم الزيوت المتطايرة التي تتركز إلى درجة ما في الرئتين، تهيئاً موضعياً خفيفاً يزيد من الإكراز القصبية.

مُقَصِّنٌ: آلة قاطعة، لها شفرات متقلبة ومقبض يدوي على نقطة ارتكاز.

مُقَطَّرٌ: الآلة التي تتم بها عملية التقطير. (النظر هناك).

مُقَطَّبٌ: الارتضاع الوسطي، الذي يربط القوسين الحاجبين على النظم الجبهية.

مُقَطَّبٌ: سطح مقطوع.

مُقَطَّعٌ جَمْدِيٌّ: مقطع نسجي من نسيج مجعد بثاني أكسيد الكربون. ويجري في أثناء العملية الجراحية، من أجل إقرار كيفية متابعة العملية.

مُقَطَّعٌ بَرَقْلَوِيٌّ: مقطع نسجي من أنسجة منطاة بشمع البارالين.

مُقَطَّعٌ مُتَمَثِّلٌ: في علم النسيج؛ واحد من عدد من المقطع المتتابعة في النسيج.

مُقَطَّدٌ: الإينين.

مَقُولَةٌ: أي اقتراح يمكن لإثباته بالفتش من محور، أو نقطة محددة.

مَقْوَمُ الْهَيْضِ: لاختصاصي في تصحيح الحول، أو أي ناتج لمرض توازن العضلات العنقية، بالتمرين العقلي.

مَقْوَمُ النُّطْق: لاختصاصي في تصحيح الخلل في النطق الحاصل لسبب نفسي، أو عضوي.

مَقْوَمَةٌ: إجراء ترويم، أو تصحيح تشوه.

مَقْصُوفِي: دواء، أو عقار، يحافظ، أو يقوي، أو يطور وظائف الجسم، أو أي من أعضائه ووظيفته، أو بشكل عام، الذي يحسن شعور المريض حول صحته.

مَقْصُوفِي دَعْوِي: أي دواء علاجي، يساعد في زيادة مستوى الغضب (الاييموغلوين) في الدم. وقد يشير إلى أي مستحضر له صفات مضادة للقر الدم.

مَقْصُوفِي عَضَبِي: أي عقار يقوي الأعصاب ويزيد من فعاليتها.

مَقْصُوفِي قَلْبِي: له أثر محفز على القلب، ويشمل ذلك أي عقار، أو مادة، أو علاج له هذا التأثير.

مَقْصُوفِي مَعِدِي: عقار يعمل كمقوي للمعدة، حيث يساعد في تحسين الشهية، ويساعد في صلية للهضم.

مَقْصُوفِي: ما يقس به.

مَقْصُوفِيَسُ الإِسْتِقْطَاب: جهاز لقياس الزاوية، التي يدور فيها مستوى حزمة من الضوء المستقطب، بواسطة أي مادة تتعرضه. وهذه تلازم للسوائل، كقياس للسكريد في تحليل السكريات.

المسرى الكهربائي، يتحرك فوق سطح الجلد، أثناء مرور التيار الكهربائي. ٣- في علم النفس، غير مستقر نفسياً، متغير ولا سيطرة له على لتأثير الحركية، أو النفسية.

مَقْلَبَةٌ بُرَالِيَّةٌ: عضو ملبي الغرام، متحرك، يشبه الجرثوم القولونسي، عدا أنه لا يخرم السكر، ولا يكون الإندول، ويوجد في القناة الهضمية للإنسان المعدي، ويكثر عند الإسهال.

مَقْنَعَةٌ: غطاء، أو حماية لجزء من العينين. ج: مقنّع.

مَقْنُوم: مسبب لفقدان الشهوة للكل.

مَقْصُوس: ما كان ملحقاً بشكل قوس.

مَقْصُوسَةٌ: جلس من الأولي، من رتبة البروغيت، توجد في الغلايا البطانية للحيوانات اللبونة والمصاير. وتنقل إلى الإنسان بطريقة ولادية إذا كانت الأم الحامل مصابة بالداء، أو بطريقة مكتسبة، عن طريق الجهاز الهضمي، أو الأغشية المخاطية التنفسية والتنفسية، أو عن طريق مفضليات الأرجل. وتعتبر الحيوانات الأليفة كالمشوية والكلاب والقطط والقوارض والمصاير، أهم مستودعاتها، وهي منتشرة في كل أنحاء العالم.

مَقْصُوسَةٌ قَدِيَّةٌ: لقد اكتشفت المقوسات عام ١٩٠٨ في الجردان البرية للندية في شمال إفريقيا، وشوهد في نفس العام في البرازيل. وتبين أن هذا الطفيلي، هو سبب حيوانات الوفاة عند الأطفال المولودين حديثاً، وهم مصابين بالتهاب الدماغ والنخاع الخلفي. وهي واسعة الانتشار في جميع أنحاء العالم. انظر مقوسة.

مِقْيَاسُ التَّنَفُّسِ: آلة تستخدم لتكبد من طبيعة، لو

نوع الحركات التنفسية.

مِقْيَاسُ التَّنَفُّسِ الْقَصْبِيِّ: منظار قصبي، له

فتحتين منفصلتين؛ يدخل من كل واحدة قسطرة مع

كفة جلدية نفوخة إلى القصبتين الرئيسيتين، تنفخ كل

واحدة على حدة، يمكن قياس حجم الهواء المستنشق

لسي كل رنة، وكذلك تحديد الهواء الزفوري. وهناك

شكل مريح أكثر، له فتاة واحدة، يمر منه قسطرة لها

كفتين نفوختين يدخلان في التفرع، كل واحدة في

رنة.

مِقْيَاسُ التَّوْتَرُ: ١- آلة لقياس التوتر. وهناك أنواع

كثيرة مثلاً؛ لقياس للضغط الجزئي للغازات في

اللسان، لو الحذل، أو الأوعية الدموية. ٢- في علم

المسيون؛ آلة لقياس الضغط داخل العقلة، بقبولية

العقلة للاضغاط.

مِقْيَاسُ التَّوْتَرِ السَّطْحِي: آلة لتقدير التوتر

السطحي للسان، بقوة القوة اللازمة لإزالة حلقة

محبنة على سطحه.

مِقْيَاسُ الثَّغْنِ: آلة تستخدم لتحديد ثخن أي شيء،

خاصة أولئك الذين لهم بلان ضئيف، أو لثفاء،

ويمكن قياس حتى ٠،٠٢٥ ملم.

مِقْيَاسُ الْجُرْزَةِ الشَّعَاعِيَّة: آلة لقياس الجرعة

الشعاعية.

مِقْيَاسُ الْجَرَيَانِ: آلة لقياس جريان الغاز، مثلاً

أثناء التبنيج.

مِقْيَاسُ جَرَيَانِ الْبَوَلِ: آلة لقياس نسبة جريان

البول أثناء التبول.

مِقْيَاسُ الْأَسْوَلَات: آلة لقياس ارتفاع الأموات.

مِقْيَاسُ الْأَبْهُومِيْن: آلة يمكن بواسطتها من تحديد

كمية الأبهومين الموجودة في سائل.

مِقْيَاسُ الْأَلَم: آلة لقياس الألم.

مِقْيَاسُ الْأَمْبِير: آلة، تستخدم في الكهرباء للطبية،

لقياس قوة تيار كهربائي، بالميلي أمبير.

مِقْيَاسُ الْأَمْتَصَاص: آلة لقياس امتصاص

الغازات من قبل السوائل.

مِقْيَاسُ الْأَمْتَصَال: آلة لقياس نسب الامتصاص، لمواد

مختلفة في الشكل الصلب، السائل أو الغازي.

مِقْيَاسُ الْأَوَم: آلة لقياس المقاومة للكهربائية

بالـ"أوم".

مِقْيَاسُ الْهَضَر: آلة لقياس انكسار العين، بحدودها

في الرزوا البعيدة، وهناك عدة إمكانات.

مِقْيَاسُ التَّكْوِيْع: آلة لتحديد محتوى الأكسجين في

الدم.

مِقْيَاسُ التَّأَلُّق: آلة يمكن بواسطتها قياس اللون

وتركيز السائل المسبب من الراديوم، أو الأشعة

الصينية.

مِقْيَاسُ التَّأَلُّق: آلة لقياس الألم المسيق والسطحي.

مِقْيَاسُ التَّكْوِيْع: في علم الحيوان؛ آلة تقاس بها

القدرة التكوينية للعين.

مِقْيَاسُ السَّالَاح: آلة تستخدم لاكتشاف العشى

الليلي، وهي تقاس الوقت اللازم لتحديد الأرجوان

البصري.

مِقْيَاسُ التَّنَاضُج: جهاز لتحديد الضغط

التناضي.

مِقْيَاسُ الْجُمُوعَةِ: آلة يمكن بواسطتها قياس أبعاد الجمجمة.

مِقْيَاسُ حِدَّةِ السَّمْعِ: آلة لاختبار دقة السمع.

مِقْيَاسُ الْحَقْدَةِ: آلة يمكن بواسطتها قياس حدة العين.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ: آلة لقياس الحرارة. وهناك نظامين؛ المئوي؛ الذي اخترعه سيلزيوس وهو المستعمل غالباً في العالم. ونظام الفهرنهايت، اخترعه فهرنهايت، وهو مستعمل في أمريكا وإنجلترا. أندرياس سيلزيوس ملكي، النرويج ١٧٠١-١٧٤٤. فهرنهايت، دانيل، جبريل فيزيكي ألماني مولود ١٦٨٦.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الْكُحُولِي: مقياس مائه الكثافة القابلة للتمدد، هي الكحول، وهو عادة ملون، وتستخدم لقياس الحرارة المنخفضة.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الْمِئْزِي: أو المئوي، مقياس حرارة مدرج بالدرجات المئوية والمادة القابلة للتمدد هي الزئبق.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الْمِئْزِي: مقياس الحرارة السليزي.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الطَّبِي: مقياس حرارة إلى جانب المريض، لأخذ حرارته، وهو مدرج بالدرجات المئوية.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ التَّفَاضُلِي: مقياس حرارة لقياس الاختلافات الصغيرة في الحرارة، التي يمكن أن تنسب إلى أي حرارة مرغوبة عند الذي يقاس اختلافات الحرارة بين نقطتين.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الْفَهْرَنْهَيْ: المقياس، حيث تدرج فهرنهايت ويبدأ من ٣٢° ف التي تشابه نقطة تجمد الماء (أو صفر مئوية) إلى درجة ٢١٢° ف، أو ما يساوي ١٠٠°م تحت الضغط الجوي العادي.

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ الْإِزْبِي: مقياس المادة القابلة للتشدد هي الزئبق.

مِقْيَاسُ حَرَارِي لِلْجَرَيَان: آلة لقياس حجم الدم الجاري خلال وعاء، بتسخين وعاء نموي معرض بواسطة مسربين كهربائيين يمر فيهما تيار عالي للتردد، يقلس حرارة الدم بواسطة الزوج الحراري، فوق وتحت الجزء المسخن. ويمكن حساب الدم الجاري من الفرق بين الحرارتين.

مِقْيَاسُ الْحِصْن: آلة تستخدم لاختبار الإحساس الحيزي، لقياس مستوى على زاوية قائمة مع سطح الجلد.

مِقْيَاسُ حِصْنُ الْحَرَارَةِ: جهاز يمكن بواسطته تحديد إحساس الجلد بالحرارة.

مِقْيَاسُ الْحَوْض: آلة تشبه السمكة، تستخدم لتحديد أبعاد وقياسات الحوض.

مِقْيَاسُ الْحَوَك: آلة لقياس زاوية الحول.

مِقْيَاسُ الْخُضَاب: أي آلة تستخدم لتحديد الخضاب في الدم. وقد تم تصميم عدة أنواع تعتمد على إجراءات مقاييس لونية، حيث يتم مقارنة لون الدم نفسه، سواء كان مخففاً أو غير مخفف، أو اللون الناتج من معاملة الدم مع كاشفات مختلفة مع لون معياري. وتعتمد الأشكال الأصلية للكافة على المقارنة

سمع المريض يمكن مقارنته بعتبة السمع العادية المصعدة. ومقياس السمع الكلامي، الذي ينتج كلمات متوازنة صوتياً في تركيزات معروفة ومختلفة، حيث يمكن تحديد عتبة التركيز لاستقبال الكلام.

مِقْيَاسُ الْمُنْبَعَاة: آلة تستخدم لتحديد درجة الانحناء للثري، طبيعي، أو إسراني.

مِقْيَاسُ الشَّخَم: آلة تقيس ثخن الخلف، ويمكن بواسطته تقدير كمية الشم تحت الجلد.

مِقْيَاسُ الشَّدَّة: جهاز كهربائي يحتوي على خلية سولانيوم، يستخدم لمقارنة وقيل تركيز الأشعة السولية.

مِقْيَاسُ الشَّرَاطِين: آلة يمكن بواسطتها قياس التغيرات في حجم الشرايين، أثناء النبض، أو قطر الشريان.

مِقْيَاسُ شُعَاعِي: آلة لقياس تركيز الأشعة.

مِقْيَاسُ الشَّم: مقياس للراحة.

مِقْيَاسُ الشَّهِيق: آلة يمكن بواسطتها قياس حجم وقوة وتواتر الشهيق.

مِقْيَاسُ الصَّخ: مقياس حدة السمع (انظر هناك).

مِقْيَاسُ الضَّغْط: آلة تستخدم لقياس ضغط الغازات، أو السوائل.

مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الْجَوِّي: آلة لقياس الضغط الجوي.

مِقْيَاسُ ضَغْطِ الدَّم: آلة لقياس ضغط الدم الشرياني، بواسطة كفة قابلة للفنخ تحيط بالطرف.

ويتوازن ضغط الهواء المضغوط في الكفة مع ضغط الدم في الشريان (عادة الشريان العنقي). ويقدر الضغط بواسطة زئبق، أو مقياس ضغط لاسلكي.

البصرية، ولكن التوجه الحديث، هو لاستعمال المقياس الضوئي، حيث يقرأ امتصاص الضوء بواسطة خلايا ضوئية كهربية.

مِقْيَاسُ اللَّذْبَنَةِ: آلة تستخدم لقياس أنواع مختلفة من الذبذبات، وخاصة تلك لجريان الدم، حيث تلاحظ للنسبض وهيباله بالإبرة المهتزة، وهي طريقة دقيقة لتقدير ضغط الدم الانقباضي والانقباضي.

مِقْيَاسُ الرَّابِحَةِ: مقياس لتحديد دقة حص الشم.

مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ: جهاز لتقدير كمية بخار الماء في الهواء، أو كمية الرطوبة النسبية في الهواء.

مِقْيَاسُ الزَّيْدَةِ: آلة لقياس كمية دهن الزبدة في الحليب.

مِقْيَاسُ الْمُرْعَةِ: أي آلة لتحديد سرعة الجسم في الحركة.

مِقْيَاسُ الْمُنْطَح: جهاز مع سطوح متحدة ومنسب تسجلي لقياس المنطقة لشكل مستوي، أو سطح، بتقرير كلف حول حدوده.

مِقْيَاسُ الْمَكْر: أي جهاز لقياس تركيز السكر في سائل. ويستعمل الاصطلاح ليدل على مقياس الاستقطاب، حيث الميزان معزى مباشرة في وحدات تركيز السكر، بدلاً من درجات الدوران. وهو كذلك يدل على بعض مقاييس الماء المصممة لقياس تركيز السكر في محلول، بواسطة الجاذبية النوعية، وإلى أجهزة أخرى تستخدم خصيصاً لتحديد السكر.

مِقْيَاسُ الصَّمْع: آلة لقياس قدرة السمع، والآلات الحديثة الاستعمال كهربائية. وهناك مقياس سمع الصنعة الصافية، وهو قادر على إنتاج نغمات نقية مختلفة ومعروفة التواتر والتركيز، مما يعني أن

أمبير. خلفتي، لويجي فيزيائي وعالم تشريح،
بولونيا، إيطاليا ١٧٣٧-١٧٩٨.

مَقْيَاسُ مُنْقَوِرِي: آلة تقيس سرعة جريان سائل
خلال أنابيب، بملاحظة فروق الضغط على كل
جانب من تضيق موضع فسي الجريان.
فلتوري، جيوفاني، بولونيا، فيزيائي إيطالي ولد عام
١٧٤٦.

مَقْيَاسُ الْفُولَط: آلة تقيس كهربائية تعطي قراءة
مباشرة للقوة المحركة الكهربائية بالفولط. وهو
مشكل من مقاييس خلفتي ذي لفة متحركة، ومقاومة
عالية مبنية فيه، وتستخدم على التنازي مع
الدائرة. أيمسندرو فولت، فيزيائي إيطالي ١٧٤٥-
١٨٢٧.

مَقْيَاسُ الْفُولَط وَالْأَمْبِير: آلة تقيس كهربائية
تعطي قراءة لكل من الفولطاج والأمبيراج للتيار.
مَقْيَاسُ الْقُوَّة: آلة يمكن بواسطتها تحديد قوة
كلوي، أو الكمية الموجودة في أي مادة، أو مزيج.
مَقْيَاسُ الْقُوَّة الضَّخْمِيَّة: آلة يمكن بواسطتها قياس
قوة للقباض المضطت.

مَقْيَاسُ قُوَّةِ الْغَضاض: آلة تسمح بالإشارة
المقارنة لقوة الانقباض الرحمي، أثناء الولادة.

مَقْيَاسُ الْكَامِين: مقاومة مدرجة ومتغيرة تستخدم
للمقارنة الصحيحة للفولطاجات الكهربائية.

مَقْيَاسُ الْكُحُول: في الكيمياء، آلة يمكن بواسطتها
تحديد نسبة الكحول في أي مستحضر، أو مادة، أو
نسبة الكحول الذاتي في الكحوليات.

مَقْيَاسُ الْكَثَر: مقاييس ضوئية مكيف تقيس تركيز
الضوء المنشتت بالجزيئات، أو الجسيمات الكيمائية

مَقْيَاسُ ضَغْطِ الشَّرِيَانِ الْعَرَبِيِّ: آلة لسل كميات
مختلفة من الضغط على الصلبة، بينما يكون القاع
تحت المراقبة بمنظار العين. ويستخدم مبدئياً لتقدير
الضغوط الانبساطية للشريان المعيني.

مَقْيَاسُ الضَّغْطِ الْوَرِيدِي: آلة تقيس ضغط الدم
الوردي.

مَقْيَاسُ ضَوَائِي: آلة يمكن بواسطتها مقارنة تركيز
مصدرين للضوء.

مَقْيَاسُ ضَوَائِي طَوَّلِي: آلة تستخدم لمقارنة تركيز
مصدرين ضوئيين مختلفي اللون، بتحليل لونيهما إلى
ألوان، وقياس التركيز النسبي لهذه الألوان، وطول
الموجات.

مَقْيَاسُ طَوَّلِي: مقاييس طيفي مدرج يمكن بواسطته
قياس زاوية انكسار الضوء، وطول الموجات، لأي
جزء من الطيف الناتج عن ذلك، كما يمكن بواسطته
تحديد منسوب انكسارية.

مَقْيَاسُ الْعَكْس: آلة يمكن بواسطتها تقدير تسكر
سائل.

مَقْيَاسُ الْعَيْن: آلة يمكن بواسطتها قياس درجات
انحناء سطح القرنية.

مَقْيَاسُ الْغَزَر: آلة يقيس بها كمية الغاز المار منه،
أو كمية الغاز الموجودة في حاويتين محورتين، يمكن
بواسطتها قياس حجم الغازات للتنبؤ.

مَقْيَاسُ غَلْظَاتِي: آلة تستخدم في الكهرباء لمتشور
إلى قوة وتجاه التيار. ويعتمد عملها على انحراف
إبرة مغناطيسية في الحقل الناتج من تيار يمر في
لفة. وإذا زود بدرجات، يمكن استصلاه كمقياس

مَقْيَاسُ الْهَيْبَةِ وَالْوَثِقَةِ: مَقْيَاسُ الْخَضَابِ. (انظر هناك).

مَقْيَاسُ: أي تسبب القسيه. والمقيس إما أن يكون مركزياً، أي يؤثر على المركز المصنعي للقيء في اللغاف الممتطيل، ويعرف بالمقيس غير المباشر، أو المقيس العام. وإما أن يؤثر على المعدة مباشرة، مسبباً تهيج جدارها. وبهذا يعرف بالمقيس المدي، أو المباشر. وأهم المقينات غير المباشرة هي: الأبوبورفين والطرطير المقيس، وعرق الذهب، وبصل المنصل. أما المقينات المباشرة فتشمل: الشببة، وكربونات النشادر، وملح الطعام، والفردل، والماء الدافئ.

مَقْيَاس: يسبب تكوين القيح.

مَقْيَاسُ: ناتج نهائي في عملية تقويمية.

مَقْيَاس: تطلق على الطبيب بعد تخرجه من الجامعة، أثناء فترة الإقامة في المستشفى للتدريب العملي، قبل ممارسة الطب بشكل مستقل.

مَقْلَاحَةُ: مولجة الشيء والقضاء عليه، مثل مكافحة الحشرات، مكافحة الغلاء، مكافحة المخدرات.

مَقْلَاسِي: ١- مسوي في القصة. ٢- في الكيمياء وزن العناصر، أو الجزء، الذي يتحد مع، أو يحل محل، أو يسوي وحدة محالفة.

مَقْلَاسِي: نقوس زجاجي.

مَقْلَاسِي: معالج بالكبريت، أو يدخل الكبريت في تركيبه.

مَقْلَاسِي: ١- ينام مستلقاً، وجهه إلى الأسفل، ينام على بطنه.

الذاتية في سائل، ومقارنة الضوء المشتت مع مطق معياري، يمكن تقدير عدد الجراثيم، أو الجسيمات، التي يمكن الوصول إليها.

مَقْيَاسُ الزُّوجَةِ: آلة لتحديد الزوجة، تستعمل بالإشارة إلى لزوجة الدم.

مَقْيَاسُ اللَّفْص: جهاز لتقدير قوة للمس.

مَقْيَاسُ اللَّوْن: آلة يمكن بواسطتها قياس عمق اللون في مادة، أو سائل، خاصة في تحديد نسبة الخضاب في الدم.

مَقْيَاسُ الْمَاء: آلة تتكون من عائم موزون وملابس، مع جذع مدرج، يستخدم للقياس المباشرة للوزن النوعي للسوائل.

مَقْيَاسُ مَجَالِ الْبَصَر: آلة لقياس الحدود الدائرية مثلاً، لامتداد الحقل البصري.

مَقْيَاسُ مِجْهَرِي: آلة لقياس الأشياء الصغيرة لحدود دقيقة جداً.

مَقْيَاسُ الْمُرُونَةِ: آلة يقيس بها مرونة أي جسم صلب، أو التكدس من الأنسجة الحيوانية، وتحديد درجة الونة الموجودة.

مَقْيَاسُ الْمَفْصَل: آلة لتحديد مجال الحركة في مفصل، بقياس زوايا الحركة.

مَقْيَاسُ الْمَهْبِل: آلة يمكن بواسطتها قياس طول وقطر المهبل.

مَقْيَاسُ الْفَقْص: آلة تستخدم لتحديد الهواء المدي والمتمم والإضافي للزئتين (السمة الحياتية).

مَقْيَاسُ الْهَالَةِ: آلة يمكن بواسطتها قياس الهالة التي تحيط بالقرص البصري.

مَكْرُو غُزْلَم: وحدة وزن تستخدم في التحليل الدقيق، وتسوي جزء من المليون من الغرام.

مَكْرُون: مكرومتر، جزء من مليون من المتر.

مَكْرَز: أي عَقر ينتج أراضاً كالقَزاز.

مَكْرَم: يسبب نشوء الأكرام.

مَكْشَافُ الحَدِيد: آلة مصممة لتحديد مكان الأجسام الغريبة المغناطيسية في العين، بالحرف ليرة مغناطيسية محمية جداً.

مَكْسَاج: آلة لصطناعية لأكسدة الدم، أثناء تحويلة قلبية رئوية، وهناك أنواع تشمل مكساج ظم دقيق ومكساج غشائي ومكساج فقاعي.

مَكْشَافُ عَضَى الأُولَى: مشكل من مقياس طيفي، يستخدم لاكتشاف إدراك لون واحد.

مَكْشَطَةٌ: ١- مجرفة. ٢- مكشطة شاطئة، آلة تشطف ما كُشط من أنسجة من جدار عضو.

مَكْشَبِي: ما كان على هيئة مكعب.

مَكْفَنَةٌ: اسم جنس كلاب يطى لدعوص من نوع الديدان الشريطية، التابع لجنس ذات الحفرتين الورقية. والاسم يطلق على المرحلة اليرقانية لهذا الشكل. ويصيب الإنسان، إذا تناول لحوم الأسماك والحيوانات الأكلة للأسماك. وتنتشر في الدول الإسكندنافية ودول البلطيق والسيلان وأمريكا وفلسطين، حول بحيرة طبريا.

مِكْأَلَر: مقياس الكالوريات، آلة لقياس كمية الحرارة المصروفة، أو الممتصة، في تغيير كيميائي، أو فيزيائي، أو من قبل جسم الحيوان، في ظروف معينة.

مَكْبُوبَةٌ جَزْكَيَا: وصف حالة بين الجلوس والاستلقاء، ثلاثة أرباع مكبوب.

مَكْتَمَب: مصطلح يستخدم لوصف حالة، لو عدة، أو أي ميزة أخرى، لم تكن موجودة عند الولادة، ولكنها تطورت عند الشخص في التفاعل مع البيئة.

مَكْتَبَر: منجج، موجز.

مَكْتَنَف: أي كتلة منفصلة من النسيج محاطة في نسيج من نوع آخر، أو في داخل عضو آخر. وجود بعض العناصر الغريبة في ترتيبات جبلية معينة؛ مثلاً جزء معزول من نسيج غدي مفصول عن الغدة الرئيسية، ومحاط بنسيج عضلي.

مَكْشَافُ البُؤَل: شكل من مقياس الماء، محور لقياس الوزن النوعي للبول.

مُكْتَفَةٌ: آلة يمكن بواسطتها تكثيف الطاقة، أو المادة.

مَكْشُور: أي مركب عضوي له نفس نسب التركيب السنوية، كمركب آخر، ولكن وزنه الجزيئي، مضاعف للآخر.

مَكْشُورِي: يصف مركبات لها نفس التركيب الكيميائي، ولكنها تختلف في الحجم الجزيئي، تظهر زيادة في الأعضاء.

مَكْدَأَسُ الدَّم: مَبْتَذَة صغيرة، تستخدم في تحليل الدم، لفصل جسيمات الدم من المصورة، بحيث يتم تقدير كمية الجزيئات الموجودة.

مَكْدَأَسُ الصَّغِيحَات: جهاز لعد الصغيفات الدموية.

مَكْرَزُ الجَرِيْمَةِ: في الطب الشرعي: مجرم غير قابل للإصلاح، الذي بالرغم من تصرفه الاجتماعي، فإنه لا يقع ضمن المجانين قانونياً.

مَكْرُو ثَقِيبة: جزء من المليون من الثانية.

مَكْلَرٌ قَلِيٌّ: مكلار لتحديد حرارة التضرر لأي مادة؛ كالمركبات الكيميائية، الطعام، أو الإبرازات. وتحرق كمية موزونة من المادة في الأكسجين، أحياناً تحت ضغط في قلعة المغلفة كلياً. وتلص كمية الحرارة الناتجة، بارتفاع درجة الحرارة لكمية الماء الموزونة، التي تكون في القلعة.

مَكْلُورٌ: معامل بالكُلور، أو يحتوي عليه.

مَكْمَلٌ: أداة لإجراء عملية للتكمّل.

مَكْمُوسِيَّةٌ: جلس من الفطور العميقة. وقد أصبح للمكسبات شأن في الطب، لما تفرزه من عناصر مضادة للجراثيم لثاء لعضها. إلا أن هناك أنواعاً أخرى قد تسبب أمراضاً للإنسان.

مَكْنَعٌ: يتعلق بالكعك: (انظر هناك).

مَكْوَاةٌ: آلة حديثة تستخدم في الكي. (انظر هناك).

مَكْوَاةٌ قَرْوِيَّةٌ: الكي باستخدام تلج ثاني أكسيد الكربون.

مَكْوَاةٌ كَهْرَبَلِيَّةٌ: مكواة من سلك يسخن بالتأثير الكهربائي.

مَكْوَجَةٌ: اصطلاح يستخدم لوصف جراثيم من عائلة المكورات، توجد كأزواج من المكورات. ويحدد الاصطلاح على التشكيلات المجهرية فقط، ويستخدم لكل من إيجابية الغرام وسلبية الغرام. وفي ضوء التصنيف الحديث للمكورات، فإن الاصطلاح لم يعد في علم الجراثيم الطبي، ماعداً أنواع قليلة، لا تقع ضمن الأجناس المعروفة. والمكورات المهمة طبيّاً، هي التي تسبب: السيلان، والشاموق، والتهاب الرئتين، والحمى الترمزية.

مَكْوَرَاتٌ: عائلة من الجراثيم، تتبع رتبة الجراثيم الحقيقية، وتشمل ثلاث عائلات: المكورات الحقيقية، والفليسيديات، والمكورات الدقيقة. وسبعة أجناس هي: المكورة الدقيقة، المكورة العقدية، الفليسيديا، والمكورات المنقرضية، واللويكستوك، ومكورات الروبو، والساركينا. والميزة الرئيسية لأعضاء العائلة، أن جميع الخلايا دائرية وإهليلجية، أو مثل الكلوة. وأنواع كثيرة منها ممرضة للإنسان؛ كالمكورات المسببة للقيح، والحقدونية القيحية.

مَكْوَرَاتٌ بَنَسِيَّةٌ: نيسريات السيلان، الإنسان هو الكائن الوحيد الذي يمكن أن يصاب بالمكورات البنسية، إصابة مرضية طبيعية. وتحدث الإصابة في الجهاز البولي والعين، فتسبب تقيحاً حاداً، يعود إلى تخريب النسيج، يتبعه خمج مزمن وتليف. وتسبب عند الرجل التهاب الإحليل الحاد، الذي ينتج عنه سيلان قبيح أصفر مع حرقلة شديدة لثاء البول، ولا يستجيب الخمج إلى المونة والبربخ، وإذا بقي الخمج دون معالجة، حدث تليف يؤثر على التركيب الخلوي للإحليل. وعند المرأة ينتقل الخمج إلى المهبل وعق الرحم، ويؤدي إلى سيلان قبيح، ثم ينتقل إلى بوق فالوب، محدثاً تليفاً، يحدث انسداد البوقين، وبالتالي العقم. وقد أصبحت بعض الذريات مقاومة للإنسان.

مَكْوَرَاتٌ مَرْفُوجَةٌ: المسكجة (انظر هناك).

مَكْوَرَاتٌ مَحْبَسَةٌ: المكورات العقدية في أمعاء الإنسان. (انظر المكورة المحبسة).

مَكْوَرَةٌ: خلايا جرثومية مدورة، أو إهليلجية. ويمكن أن توجد منفردة، في أزواج، هي تكسبات، أو في عقد، إما إيجابية الغرام، كالمكورة العقدية، أو سلبية الغرام؛ كالمكورات البنية.

مَكْوَرَاتٌ رَلَوِيَّةٌ: مزدوجات تصطف بشكل حقنود، قصيرة، يجابية الغرام، لها محفظة، تتركب من كثير من المكرويدات تسمح بتعيين زمرة الجرثوم، بمعاملة بالمصل للنوعي المضاد يتحمل المكورات الرلوية بالأملاح الصفرالوية. يوجد هذا الجرثوم بشكل طبيعي في المجاري التنفسية الطوية عند الإنسان، ولكنه تحت تأثير بعض العوامل بسبب ذات الرئة، والتهاب الجيوب والأنف الوسطى وذلك للمحلبا وغيرها.

مَكْوَرَاتٌ مِخَالِيَّةٌ: للبايسريت السحاتية. وتشارك في السائل النماحي القوي على شكل أزواج، تشبه حبة اللبن، تتقابل بوجهها المسطح. والجرثومة لا حركة لها ولا محفظة. و تشاهد متجمعة لدخل الخلايا، أو خارجها. وهي سلبية الغرام. وتحصل للمدوى بالطريق المباشر ١ من إنسان إلى آخر بمخاطليات البلموم الأنفي المفصاة بالمكورات السحاتية، أثناء السعال. والمدوى بالطريق غير المباشر، نادرة، نظراً لتلف السحاتيات بسهولة. والجرثومة حساسة للسلفوناميدات، وبعض المضادات الحيوية. وتنتشر الآن بعض الذريات المقاومة للسلفوناميدات في شمال أمريكا وبعض الأقطار.

مَكْوَرَةٌ مَرْفُوجَةٌ: المكوجة (تظفر هناك).

مَكْوَرَةٌ مِغِيَّةٌ: المكورات الحنكية النموذجية أماما الإنسان. وتلصق في وسط يحتوي على ١٠% من الصفراء، وتصل إلى درجة حرارة ٦٠م لمدة ٣٠ دقيقة. وهي تخسر المانيتول، وتتجه لتكوين مزدوجة، ومن أنواعها ١ الحنكية، البقرية والبرازية وغيرها.

مَكْوَرَةٌ لَوَجِيَّةٌ: حنكة محدبة الوجهين.

مَكْوَرِيٌّ: يتلاق بالمكورات.

مَكْوَرٌ: مشبع بالكفور.

مَكْسُومٌ: مصنوع من أجزاء مختلفة متجمعة في كتلة، أو كوم بدون نظام.

مَكْسُونٌ: مركب، الجزء الذي يساهم في تركيب، أو تكوين مركب. ج١ مكونلت.

مَكُونُ الأَعْضَاءِ: أي شيء يسبب تكوين الأعضاء.

مَكُونُ البَيَوضِ: قادر على إنتاج البيوض.

مَكُونُ الحَضَى: أي سبب، أو عامل يؤدي إلى تكوين الحصى.

مَكُونُ الحُفَرِ: له قدرة على تكوين الكريات الحمر للدم.

مَكُونُ الخَلَايَا: له القدرة على تكوين وبناء الخلايا.

مَكُونُ الدَمِ: له القدرة على تكوين الدم، أو المساهمة بذلك.

مَكُونُ الشَّحَمِ: له القدرة على تكوين الشحم، أو المساهمة في ذلك.

مَكُونُ الصَّغِيحَاتِ: يتم بتكوين الصغحات.

مَكُونُ النَضَبِ: ينتج أنسجة عصبية وينموا.

مَكُونُ العَظَمِ: له علاقة بتكوين العظم.

مَكُونُ الطَّلُوكُوزِ: ينتج الطلوكوز، أو يساهم بذلك.

مَكُونُ المِثَكَلَوِيَّاتِ: يكون، أو يساعد في تكوين الأنسجة اللغوية، أو الخلايا اللغوية.

مَكُونُ اللَبُوفُومَاتِ: بسبب تكوين اللبوفومات.

مَكُونُ اللَّمَسِيِّ: يساعد على تكوين ولمو المني (الطلق).

مَكُونُ الهَرْمُونِ: الغدد التي تنتج هرمونات، أو الإبرازات الداخلية.

١٠٩١

القاموس الطبي العربي

الألعاب الأولمبية الإغريقية القديمة. يلعب الملاكسون على حلبة مربعة (مضرون قنماً من كل جانب). وهناك عدة فئات حسب أوزان الملاكسون؛ الرقصة، الخفيفة والثقيل.

مَلَايُصِح: أي علامات مميزة للتحلل، أو الجسم، أو الوجه.

مَلَان: ١- تخزين غير عادي للصبغة السوداء؛ الميلانين. في الجلد، أو أنسجة أخرى. ٢- حالة من انتشار الصبغة، في جميع أنسجة الجسم، كما في السرطان الملاني العام.

مَلَانِي: يتلاق بالملان.

مَلَانِيَّة: صباغ دموي. (انظر هناك).

مَلَانُوم: من أخطر الأمراض الجلدية، ونسبة حدوثها قليلة، ولكنها ازدادت في السنوات الأخيرة. وتحدث في مختلف الأعمار، ولكنها نادرة الحصول قبل البلوغ. وينشأ هذا الورم من الخلايا الملانية؛ سواء منها الخلايا العادية المنتشرة في أنحاء الجلد المختلفة وتتشكل منها الأورام مباشرة، أو الخلايا الملانية الخاصة، المجتمعة والموضوعة مسبقاً (كوحملات الخلايا الوحيدة الولادية، والشمات الشبكية ونحوها) وكل تبدل في اللون، أو الحجم، أو السعة، أو الارتفاع؛ يندرج بالخطر.

مَلَانِين: وهي الأصباغ السوداء، أو البنية السوداء، التي لا شكل لها، الموجودة في الأورام الملانية، والفشعر، والجلد، والمادة السوداء في الدمع، والغلاف المشيمي للعين. وتشكله الخلايا الملانية في قاعدة البشرة. وهو الذي يشكل دبقية في وجه الإشعاعات؛ كالإشعاع فوق البنفسجي، ويخف من أذاها. وهو يتكون من الثيروزين بالأبيض المؤكسد والتكثوث.

مَكُونٌ لَوْرَم: يسبب، أو يشجع الأورام.

مَكُونَةُ الْفُغْر: انظر مكون الحمير.

مَكْسُورَةٌ: المكورات الدقيقة. جنس من الجراثيم، من عتلة المكورات. يوجد عادة في الهواء والطين، وتتميز بالخلايا المدورة المرتبة في أزواج، أو رباعية، أو مجموعات. وهي عادة إيجابية للفرام، وتنمو بقوة في الأوساط العادية، ولها ثلاثة أنواع غير ممرضة.

مَكُون: أن يصبح مغلفاً بكيسة.

مَلْد: عملية إدخال مادة إلى تهيؤ محضر في سن.

مَلْدَة: قطعة طويلة وعريضة من القماش، القطن، أو الكتان. تستخدم عادة كجزء من غطاء الفراش، لحماية البطانية، أو الفراش.

مَلَاخِصَة: موافقة، توفيق، موافقة، أو مناسبة. جمع سطحن معاً، مثلاً شفاء جرح، أو نهائات عظم مكسور.

مَلَاخِصَةُ الْفِرَاش: الالتزام بالفراش، أو البيت بسبب المرض.

مَلَاخِصِيَّة: مجموعة من الفطور غير المكتملة، التي تسبب أمراضاً جلدية، كالصفحة المبرقشة.

مَلَاطَة: ١- أي مادة تتحول بعد خلطها بالماء إلى مادة صلبة. ٢- مادة تلتصق مادتين معاً، في الأسفلن؛ المادة التي تصل لتصلب لمطعاعي للسن، أو لملته.

مَلَاطُوم: ورم مادته شبيهة بملاط السن.

مَلَاخِصَة: فن القتال بالأيدي. وهي رياضة قديمة، عرفها اليونانيون القدماء، وكانت تلعب ضمن

مَلْتَحِمَة: اللشاة المغاطي، الذي يحد الجفون ويشكل غلاف حامي للجزء الأمامي للمقلة.

مَلْتَحِمِي: يتعلق بالملتحمة.

مَلْتَوَز: سكر الشحير، وثلاثي السكريد للذروب. ويشكل من حلقة الشا، أو الفلوكوجين بنظام المالتاز. وهو شديد الذوبان في الماء. ويستخدم في أوساط الإنبات الجرثومي، لتغذية الرضع مزوجاً بالسكرينات.

مَلْتَوِي: يتعلق بالملتويات.

مَلْتَوِيَات: عائلة من رتبة الملتويات، وتضم الأجناس الملتوية والبوغيات الرشيّة. وهي أحياء صغيرة مجهرية، ذات تمعجات متعددة وجسم مرن، ليس لها نواة ولا مخضرة ولا أهداب، رغم أن حركتها نشيطة. لها أنواع تعيش حرة، وأنواع متعايشة وأنواع طفيلية، تتطفل على الفقاريات، أو عديمة الفكار. تتكاثر بالانقسام المعترض، أو بتحولها لشكل حبيبي، ثم يحدث أفراد جديدة، تتلون بطريقة كسيزا، وتسبب للإنسان أمراضاً ذات صفات مشتركة. تتميز بموادة، أو رجوع أفتها بين فترة وأخرى كرجوع الحمى عند الإصابة بالحمى الرالمة، ورجوع الأفتات الجلدية عند الإصابة بداء الإفرجسي.. وتضم أسرتين كبيرتين؛ الأولى هي الملتويات، وهي غير مرضية، ويطلق على الثانية اسم اللولويات، وهي تضم ثلاثة أجناس هامة؛ البورليات واللولويات، والبريميات.

مَلْتَوِيَة ١ - الملتوية ١ جنس من عائلة الملتويات، وهي عضويات دقيقة مرنة لولبية ورمية، وتوجد في الماء. ٢ - اصطلاح علم يطلق على أعضاء عائلة الملتويات، التي تختلف عن الرتب الجرثومية

مَلْتَوِيَة لَدَم: صباغ دموي. (انظر هناك).

مَلْتَوِيَة: حبة نواء، لها غلاف إضافي يدخل فيه السكر.

مَلْتَوِيَات: جراثيم عسوية، إيجابية الغرام، لاهوائية، لاهوائية اختياريّة، لها مخضرة، وهي تزيد في تخمر الحليب إلى لبن.

مَلْتَوِيَة: جنس من الجراثيم العسوية من عائلة الملبات، إيجابية الغرام، لاهوائية، ومقاومة جداً للحمض. توجد في أمعاء الإنسان والبوليت الأخرى، خاصة أثناء فترة الرضاعة. ومنها ٢٧ نوعاً، تحول الفلوكوز إلى حمض اللبليك. توجد في الإنسان بشكل عادي في الفم والأمعاء والمهبل، وهي غير مرضية للإنسان.

مَلْتَوِيَة خَضِيَة: عصوي دقيق محب للهواء، يوجد في الحليب، والأطفال الذين يتغذون بالزجاجة، وفي اللعاب والأنسان المسوسة.

مَلْتَوِيَة بَلْغَوِيَة: تستخدم في عمل اللبن من الحليب. مَلْت: حبوب للشحير، ملينة بالبقع، وسمح لها بالإنتقال. لها قيمة غذائية وعضمية، بواسطة الكروميهيدرات والإنزيمات التي يحتويها. وتستخدم في علاج الأمراض التي تسبب الهزال الكامل وعضية الرضيع.

مَلْتَوِي: إنزيم يترافق مع الأملاز في الخلايا النباتية والحيوانية، وهي تكمل تكسير النشا والفلوكوجين، بتحويل كل جزيء من المالتوز، للنتج النهائي لفعل الأملاز، إلى جزيئين من الفلوكوز. وهو يؤثر على ألفا-جليكوزيدات أخرى، ويسمى أيضاً الألفا-جليكوزيداز.

مَلْتَوِي: غامض.

مِلْحٌ **مِنْخَلِيْزِي**: كبريتات المغنيزيوم، مركب بلوري، لالونسي سر الطعم، يذوب في الماء الدافئ خاصة، ويمتص ببطء من القناة الهضمية. ويحمل كمسحوق سريع وقوي.

مِلْحٌ هَالِيدِي: مركب ملحي ثنائي العنصر، يتكون من قاعدة وعنصر هالوجيني، كالكلوريد واليوديد والبروميد والفلوريد.

مِلْحٌ مَقْطَبِي: انظر ملح.

مِلْحٌ السِلْبُورِي: نترات البوتاسيوم. مركب أبيض بلوري، يحضر بخلط سوائل قوية ساخنة للنترات للصوديوم وكلوريد البوتاسيوم، وتصفية الملح الناتج، والسماح له بالتبلور. يستخدم كمدر للبول، كما يمزج بمساحيق الربو ليسهل احتراقها.

مِلْحٌ: جزيء ينمو على وسط مستتب ملحي.

مُتَحَفِّلَات: زوائد، أجزاء، أو أعضاء ملحقة.

مُتَحَفِّلَاتُ الْعَيْنِ: الأعضاء الزائدة المضاعفة للعين.

مُتَحَفِّلَاتُ الرَّحِمِ: المبايض والأبواق الرحمية.

مُتَحَمٌّ: حافة، أو أخدود يصل نقطتين، أو بولتين، ج1 ملحم.

مُتَحَمٌّ مَبْنَجِي: الانخفاض على الجزء الأمامي للسنوثة السنخي للشك العلوي، بين حروف جذور الأسنان القاطعة، ويوجد ملحم مثيلة في الفك السفلي.

مُتَحَمٌّ وَتَدِي: الجزء الأمامي للسطح اللماغي لجسم العظم الوتدي، الذي يفصل بين الثلمة القفوية الأمامية والجيب الوتدي.

مِلْحِيْجِي: ١- له خصائص وصفات ملح الطعام.

٢- مطول محضر للزرق الوريدي بنسبة ٠,٩ %

الأخرى، بامتلاكها لوسط طويل على جسمها، الذي يغطي الجرثومة مرونتها وشكلها وحركتها. وهي ليست سوطيات، ولثلاثة أنواع الممرضة للإنسان هي البوريليوات والتولويوات والبريميوات.

مِلْحٌ: مركب يتكون من تفاعل قاعدة مع حمض، غالباً قاعدة معنوية مع حمض غير عضوي. وهذه الأملاح عادة بلورية، ذوابة في الماء، وكهمل جيدة، تشبه الأملاح في مظهرها.

مِلْحٌ خَفْضِي: أي ملح تبقى فيه ذرة، أو أكثر من هيدروجين الحمض بلا تبديل بذرات، أو جذور قاعدية.

مِلْحٌ قَاعِدِي: ملح يحتوي على الأكسجين، أو مجموعات الهيدروكسيل، ويود الاتحاد مع حمض، ليغطي لملاً ممدلاً.

مِلْحٌ الصَفْرَاءُ: أملاح الصوديوم لأحماض الجليكوكوليك والتاوروكوليك، توجد في الصفراء.

مِلْحٌ ذَرَرِي: ملح من حمض ضعيف مع قاعدة قوية، أو قاعدة ضعيفة مع حمض قوي، تتأين في المحلول بحيث أن قيمة الباهاء للمحلول لا تتأثر، إذا أنشئت كميات صغيرة من القاعدة، أو الحمض، إلى المحلول.

مِلْحٌ لَطْفَامٌ: مادة شائعة ذات استعمال واسع. تركيبها كلوريد الصوديوم، يذوب في الماء، ومطوله موصل للكهرباء. وهو يكون أكبر نسبة من جميع المواد الصلبة الذائبة في ماء البحر. ويوجد كذلك في هيئة رسوبيات كبيرة من الملح الصخري، ويسبب فقدان كمية كبيرة منه بالتعرض لتشنجات حرارية. والمحاليل المركزة منه تسبب تقيحاً وتهيجاً في الأمعاء.

المسطرة على الزئبق، أو المحظطة عليه في وضع معين، أو تنبئته مقابل استعمال القوة.

مِلْقَاطُ الصَّوْنِيَّةِ: ملقاط يستخدم للاتصال الوعائي لعضو، قبل إزالته.

مَلْفُج: آلة تستعمل للتفجير.

مِلْقَاطُ: آلة يلقط بها، تستخدم في الجراحة، وتسمى حسب العضو، الذي تمسكه، أو الوظيفة، التي تقوم بها.

مَلْفُوة: جنس من الديدان الحبلية، وتحتوي في نهاها أعضاء قللمة تشبه الأسنان. وتنتشر في آسيا وأفريقيا وأمريكا المدارية وجنوب أوروبا. وأهم أنواعها المشاهدة في الإنسان هي: الملقوات المخفية والبرازيلية والكلبية. وتتم الحوى بدخول اليرقات المخفية عبر الجريبات الشعرية والقنوب الجلدية، أو الجروح والشقوق بين أصابع القدمين، وتدخل في الأوعية الدموية، ثم إلى القلب الأيمن، ثم الشريان الرئوي فالبلعوم فالمعدة. وتمتد حيوها حتى ١٤ عاماً. وتؤثر الملقوات عن طريق الدم الذي تنتجه، وتسبب بأصاى التهابية. وتتسبب أحياناً من الاضطرابات الهضمية والالام البطنية والإسهالات وفقر الدم وهبوط القلب وضيق النفس.

مَلْفَكة: ١- أي قوة، أو وظيفة موجودة في شخص عادي. ٢- صفة راسخة في النفس، أو استعداد عقلي خاص لتناول أصاى معينة، بحلق ومهارة كاملة الصابية والملكة اللغوية.

مَلَكَن: لثقب والعضر الشديد.

مَلْهَب: الجزء من المصباح، الذي يسيطر على طبيعة اللهب، أو في حالة الملهب الغازي فتعني جميع المصباح.

من كلوريد الصوديوم، وهي نسبة الملح العالية في جسم الإنسان.

مَلْجَسِي إستولوجي: العلمى المادي، إسوي للتوتر مع الدم، ويستخدم للزرق.

مَلْفَص: المفترس الشامل لموضوع، أو محلنرة، أو كتاب. تقدم الملصقات في المؤتمرات الطبية، قبل المؤتمر وأثناء التحضير.

مَلْزِيَة: بروتين موجود في المصل البقري، وينشط المركبات المناعية، لكسي تحتوي على مميزات، بالتفاعل مع المكون المتم. وهو ليس ضد.

مَلْطَف: يخدم لتخفيف الألم، أو شدة المرض. دواء يخفف ولا يشفي.

مَلْطَعة: آلة صغيرة لها مقبض، تستخدم لنقل وقولس السوائل والمساحيق. وتقلس الملطعة الكبيرة بعمق خمسة مليلترات.

مَلْطَعة صنام: آلة يلقط بها الطعام أو الحساء.

مَلْطَعة شاي: ملطعة صغيرة، وتقلس بحجم ٢ سم. ٣.

مَلْطَم: سبيكة خفيفة من الزئبق وأي معدن. ٢-

تركيب معدن، أو أكثر مع الزئبق. ويختلف قوام الملقم؛ من القوام الزبدى، إلى الصلابة المعدنية. ويستخدم لسي الأسنان لملء التجاويف.

مَلْف: ١- وشيمة؛ اللقيفة أي كانت، مثلاً ترتيب الأسلاك في لولب، أو دائرة. ٢- آلة لمنع الحمل، لولب من يدخل في المهبل.

مَلْكَف: مرتب في ملف.

مِلْقَاط: آلة تستخدم في العمليات الجراحية، لملسك عضو، أو لتسويج، بهدف منع خروج محتوياته، أو

عن نلك الذي استخدم. وخاصة اللون المتبدل
استخدمت في الاكتشاف النسيجي لصبغات السكريد
المخاطية.

مَسُونٌ مُتَقَلِّدٌ: ملون ناتج عن اتحاد كيميائي
لحامض وملون قاعدي، ويستخدم في المطول
للكولي، ويستخدم عادة مزيج ليوزين - مثيلين
الأزرق.

مَسُونٌ نَوِي: ملون للغة السائدة لكروماتين النواة.
والمولونات النووية عادة هي صبغات قاعدية، مثل
الهيماتوكسيلين، والمثيلين الأزرق.

مَسُونٌ جِبِلِّي: صبغة لينة للخلايا في مقابل
المطارق بين الخلايا.

مَسُونٌ رومانوفسكي: أحد أهم الملونات المتبيلة
للبرداء وظفليات أخرى، حيث أن كثير من الطرق
للملونة (مثل ليشمان وكيمزا)، تنطلق من أن
الاصطلاح أصبح أصلياً. ويظهر جسيمات
الكروماتين الأحمر المسبق ومصورة الطفوليات
زرقاء. وملون رومانوفسكي الأصلي كان مأثراً،
بحيث أن التثبيت المسبق للأغلام للدم بمثل الكحول
كان ضرورياً. ديمتري ليونيدوفيتش رومانوفسكي.
فيزيائي روسي ١٨٦١-١٩٢١.

مَسُونٌ انْتِظَافِي: ملون له لغة خاصة لمكون، أو أكثر
من النسيج، تتركها غيرها غير ملونة.
مَسُونٌ هَبِلِّي: ملون يستخدم لتلوين أنسجة حية،
بزرق العضوي.

مَسُونٌ الشَّحْم: أي من الصباغ النووية في الشحم،
التي تطفي للون الأصفر للشحوم. وهي
هيدروكربونات غير مشبعة. وهي في أنسجة

مَلْهَبٌ يُنَمَّن: الملهب الغازي المعاري للمختبر،
حيث يدخله الغاز ويحترق مع الغاز، مما يسمح
باحترق أكثر، ولكل لهاجلاً دخان. روبرت ولهم
ليبرهارد فون بونمن. فيزيائي وكيميائي ألماني ولد
عام ١٨١١.

مَسُونٌ: أي حامل يسبب التلوين؛ كبوغ، أو عن
يوضع بالصفحة على مستتب جرثومي ويلمو فيه.
مَسُونٌ: ملقة الصيدلاني، تستخدم لخطوط نقل
المساحيق والمعالين.

مَسُونٌ: في علم النسيج والجرثيم؛ أي صبغة، أو مادة
كيميائية، تستخدم لتلوين الأنسجة، أو الجرثيم إلخ،
لجعلها أكثر قابلية للرويا والتعريف، وللمعرفة
خواصها الكيميائية أحياناً.

مَسُونٌ خَمَضِي: ملح ملون، يتحد جذره الحمضي،
مع مجموعات قاعدية من مكونات الأنسجة، وتكونها
اختيارياً.

مَسُونٌ قَاعِدِي: ملح لوني، حيث الجذور القاعدية،
متحدة مع الجذور الحمضية، لمكونات النسيج المتحدة
معها.

مَسُونٌ مَبْلَان: صبغة من لون مختلف، تستعمل بعد
الصبغة الأولية، لتوضيح البنين الباقي من غير تلوين
من الأخير.

مَسُونٌ مُبَيِّنِي: صبغات قاعدية معينة؛ كاتوليدين
الأزرق، لها خاصية تلوين المواد المكثرة جداً
كحبيبات السكريد المخاطية الحمراء، بينما تتلون
المكونات الأخرى باللون الأزرق العادي. والملون
للتبلي على إيضاح هذه الصفة تحت ظروف
مناسبة. ويقال أن مكونات الخلية تظهر التلوين
للتبلي، أو التلون المتبدل، إذا صبغت لون مختلف

٢- في علم الجراثيم ١ مقاربة، كالمصل والجراثومة
المحضر منها المصل المناعي. ٣- في تكوين
الخلايا صبغيات، أو مناطق صبغيات تحمل نص
مواقع الجينات.
مُعَارِسَ: طبيب يمارس الطب في عيادة عامة قبل
التخصص.

مُعَارِسَة: للتطبيق العملي للمعلم الطبي والمهارة في
التشخيص والعلاج، من قبل ممارس طبي.
مُعَارِسَة مُجَهَّزَة: تعاون عدة ممارسين في
الطب من مختلف الاختصاصات بالاشتراك
لتشخيص وعلاج المرضى كجراح وباطني وعيون
إلخ.

مُعَارِسَة تَعَالُفِيَّة: ثقافة لمنظمة، أو مستشفى، أو
جمعية مع ممارس العناية بأعضائها، وذلك مقابل
دفعة شهرية، أو ما شابه.

مُعَال: السطوح المائلة للأغوار في أنبوب اختبار.
مُعَال: له مجموعة مثل الكحول، داخلية في تركيبه.
مُعَال: خاص، له علاقة بماله له حقوق الملكية.

مُعَال: يتعلق بالمثل، يشكو من المثل.
مُعَال: محتوى في غلالة، أو حفلة.
مُعَال: حفلة محددة.

مُعَال: فتحة تصل بين تجويفين، أو من مكان لآخر.
مُعَال: ممر مصنوع خلال جدران قناة، بشكل
عادي، نتيجة إخلال علاجي لقسرة.

مُعَال: أي كائن حي، أو عامل يسبب المرض.
مُعَال: يتعلق بالمرارة، مصاب بالمرارة.
مُعَال: أي شخص يشكو من المرارة.

مُعَال: عنصرين، أو أكثر مخلوطين.

المحيوانات ١ من الكاروتينول والبيصور، التي تأتي
بدورها من أصل نباتي.

مُكُونٌ مُنَاجِسٌ: في المصل المجهرى، يستخدم
للتوضيح بالتهين في المواد، أو الهبات التي لودت
بلون آخر.

مُكُونِي: لولبي، حلزوني.

مُكُونِي: ملابس، ورم طري جلدي مدور.

مُكُونِي: نوع من الحبق، ترنجان، وهو نبات طبي
من فصيلة الشفويات، ينبت برياً في الأراضي
للرطبة.

مُكُونِي: ملابس، ورم جلدي مدور.

مُكُونِي: أورام جلدية صغيرة بيضاء لامعة
ومحددة، لها رصعة على قمها. وهي حميدة وعديدة
غالباً. سببها الحكة الجلدية المشابهة في مظهرها
لحمه الومس، ولكنها تتميز مصلياً وصحة الاستتبات
جداً بشكل اسطفاي، ويمكن أن تنتقل جنسياً.

مُكُونِي: أفات مدلاة من الملابس اللينة من
ورام ليفي عصبي.

مُكُونِي: لوازم جلدية من ورام ليفي
عصبي.

مُكُونِي: ميت عند الولادة. أي طفل بعد خروجه من
الرحم بعد ٢٨ أسبوعاً من الحمل، لا يتنفس، أو
يظهر أي إشارة للحياة بعد نزوله من الرحم.

مُكُونِي: جسم صغير متكلس في الغشاء حول السن
المحيط بجذر السن.

مُكُونِي: أي نواه ملين ومسهل.

مُكُونِي: ١- له أصل جنيني مشابه، حتى ولو قدم
وظيفة مختلفة، وكان مختلفاً في البنين في الكحول.

مَنْفَلَكَة: تلاعب، المعالجة البارعة باليد، خاصة في الولادة. وفي العلاج الطبيعي. يستخدم الاصطلاح لوصف الحركة السلبية المفروضة على مفصل فوق قدرته على التمدد، والحركة، ويستخدم الأيدي وحدها في العلاج كحركة الأجزاء الطرفية كالعضلات وتسمى بالمساج.

مَنْفَاحٌ صِغَرِي: بيئة صغيرة محددة، تختلف عن البيئة العامة، التي توجد بها مثلاً، في بيت دافن في بلاد باردة.

مَنْفَلَكَة: حركة، أو نقل مواد كيميائية حيوية ببذل طاقة (إيجابية)، أو بدونها (سلبية).

مَنْسَبَة شَبَكِيَّة: تثبيت متوافق خاطئ. إسقاط خاطئ، مناسبة ثانوية، الوسائل التي يمكن بواسطتها تجنب الشفع (ازدواج الرؤية) في الحول المرافق، وتكون من جعل المريض الجزء من الشبكة التي تقع عليها صورة العين الحولاء، يتناسب مع نقطة العين الصحيحة. وهناك نوعين المتسق، أو المتناسق، حيث تتساوى زوايا الحول وزاوية الخل. وغير المتناسق، حيث الزوايا غير متساوية.

مَنْفَاعَة: مقاومة الأمراض عند التعرض للإصابة بمسبباتها. وقد تكون حصانة طبيعية من المرض بصفة عامة، نتيجة لحوامل في تكوين الجسم؛ كوجود الجلد والأغشية المخاطية السليمة، والإفرازات المختلفة؛ كالعرق والدموع والمخاط وعصارات المعدة، التي ترفع الجراثيم المعالجة. وكوجود البلسمات في الدم والأنسجة لتلتهمها. وقد تكون حصانة مكتسبة ضد مرض واحد، نتيجة لوجود الأجسام المضادة لجراثيمه، أو ذيفانها في مصل الدم. والحصانة المكتسبة إما أن تكون إيجابية

ممنسكة؛ في جراحة العظام؛ مقواس حديدية، يستخدم للتشد الهيكلي العظمي. يدخل مسمار الممنسكة في العظم، ويثد بوضع لوزن مختلفة حسب الحاجة.

مَمْنُودَات: الدورات. (انظر هناك).

مَمْنُودَة: جنس من عائلة السواطئ أعضاء من السواطئ النوية.

مَمْنٌ: مصاصة. (انظر هناك).

مَمْنٌ صِغَرِي: مصاصة دقيقة جداً، لنقل كميات دقيقة من السائل.

مَمْنٌ مَمْنُودِي: مصاصة مستكة لنقل كميات دقيقة من السائل.

مَمْنُص: تتجذب إلى قطبي مغناطيس، يصف أي مادة تأخذ وضعاً في مجال مغناطيسي، موازي لخط القوة.

مَمْلَكَة: أول قسم في تصنيف الحياة والجماد؛ مملكة الحيوان ومملكة النباتات.

مَمِيَّت: يسبب الموت.

مُمَيَّرَة: خاصة، ج؛ مميزات. (انظر هناك).

مُتَوَع: له القدرة على تحويل مادة صلبة إلى سائل كالأنسجة والدم.

مُتَوَكِّل: ١- يحول من الخط المستقيم. ٢- صل التحرك إلى جانب. ٣- في البصريات؛ انثناء أشعة الضوء على سطح جسم غير شفاف.

مِنْ بِيضَتَيْن: ملحد من بيضتين مستقلتين.

مِنْ مَصْنَعِي حَيَوَانِي: يصف أي مرض ينتقل للإنسان عن طريق الحيوان.

مَتَكَبِت: جمع مستكبت. (انظر هناك).

مَتَكَبِلٌ صِغَرِي: للتعامل مع خلايا تحت المجهر.

مَنَاعَةٌ مَوَزُونَةٌ: مناعة ناجمة عن بلوان جنيني للفرود.

مَنَاعَةٌ دَالِحِلِ الرَّحِمِ: مناعة ولادية. (انظر هناك).

مَنَاعَةٌ طَبِيعِيَّةٌ: مناعة موروثية، أو مكتسبة منفطة لي الرحم، أو بواسطة الحليب الأمي، أو مأخوذة فاعلياً بالتهاب سريري، أو تحت سريري.

مَنَاعَةٌ لَفَوَاجِيَّةٌ: مناعة، أو حماية، غير تلك التي تحصل بالتفاعل النوعي للغلایا المنفوعة مع المستضد، وإنما تشمل أيضاً عامة جلوية وبهاية، وحوامل لاثوية كالألترافيرون والليزوزيم، وللغل الحلي للغلایا اللمسية والامتدادات واللبسات أحادية الحوية والحمضات.

مَنَاعَةٌ مَنَفُطَةٌ: المأخوذة كتنجبة للتل بعض الهات المناعة (مصل يحتوي على أضداد) إلى حيوان آخر.

مَنَاعَةٌ مَشْبِيعِيَّةٌ: مناعة ولادية. (انظر هناك).

مَنَاعَةٌ رَسْمِيَّةٌ: مناعة متخصصة لعرق واحد، أو سلالة واحدة.

مَنَاعَةٌ لَنَوْعٍ: مقالمة نوع معين، مثلاً مقالمة الأرتاب لسل الإنسان.

مَنَاعَةٌ نَوْجِيَّةٌ: مناعة ناتجة عن المعرفة للنوعية لمستضد، من قبل الغلایا المنفوعة، ويشمل مناعة دموية ومنقولة بالغلایا.

مَنَاعَةٌ نَمِيجِيَّةٌ: مناعة موضعية.

مَنَاعَةٌ ذَاتِيَّةٌ: مناعة غلطية، أو مقنولة بالغلایا المبركبات أنسجة الجسم نفس (مستضد ذاتي). وإذا سبب التفاعل بين المستضد الذاتي والغضد

فاعلة، كالتي توجد بطريقة طبيعية عقب الإصابة بالمرض والغشاء منه، أو بطريقة اصطناعية، بعد الحقن بالقلاخ الخاص به، حيث يكون المرء لجسمه المضادة. وأحياناً تكون الحصانة طويلة الأجل. وإما أن تكون مناعة سلبية منفطة، كالتي توجد بطريقة طبيعية لدى الأطفال حديثي الولادة، حيث تنتقل الأجسام المضادة جاهزة من الأم إلى الطفل أثناء الحمل، أو بطريقة اصطناعية، بالحقن بالأصصال، والحصانة المنفطة قصيرة الأجل.

مَنَاعَةٌ مَكْتَسِبَةٌ: مناعة مكتسبة أثناء الحياة، وليست موروثية، وقد تكون فاعلة، أو منفطة.

مَنَاعَةٌ فَاعِلَةٌ: مناعة مكتسبة أثناء الاحتكاك بالمستضد.

مَنَاعَةٌ صَنَاعِيَّةٌ: مناعة منتجة اصطناعياً، مقابل المناعة الطبيعية، وقد تكون فاعلة، أو منفطة.

مَنَاعَةٌ خَطَوِيَّةٌ: مناعة ناجمة عن زيادة سعة البلاص المنشطة، أثناء رد فعل مناعي لتكمير عوالم مستضدية، أو مرضية.

مَنَاعَةٌ وَلَدِيَّةٌ: مناعة موجودة عند الولادة.

مَنَاعَةٌ خَلْقِيَّةٌ: مناعة موروثية. (انظر هناك).

مَنَاعَةٌ طَبِيعِيَّةٌ: مستوى مقالمة مجتمع، أو مجموعة من الناس، لمرض معين.

مَنَاعَةٌ غَلَطِيَّةٌ: مناعة، حيث تكون المادة المتفاعلة موجودة لدى المصورة، في مقابل المناعة الخلوية (انظر هناك).

مَنَاعَةٌ مَنَاصِلَةٌ: مناعة ناجمة عن بلوان جنيني، أو مناعة طبيعية.

الطرد المركزي، المكونات الثقيل إلى الجزء المحيطي من الحاوية.

مُنْبَذَة فَعْلِيَّة: ملبذة سريعة جداً، تصل قوة لنبذها إلى مائة ألف مرة من الجاذبية، أو أكثر.

مُنْهَمِطٌ جَزَائِيٌّ: وضع بين الوضع الوسطي والاستلقاء، ثلاثة أرباع مستلقي.

مَنْبَه: أي عقل، أو شيء يسبب التنبيه. ج: منبهات.

مَنْبَه قَلْبِي: عثار يزيد من نشاط القلب، كالديجيتاليس، والستروفلانتوس، والأدرينالين، ويونيد البوتاسيوم.

مَنْبَه غَائِبِر: منبه يعمل مباشرة وبقوة كالأمونيا.

مَنْبَه مَوْضِعِي: عثار مؤثر فقط على الجزء الموضوع عليه ؛ كالكاكور، والترينتين، وهيدرات الكلور، وسليسيلات المنثول، والذراج.

مَنْبَه وَاقِعِي: منبه كافي لإنتاج رد منبه عتبي، أو فوق عتبي. (انظر هناك).

مَنْبَه غَيْرِي: منبه لا يحتاج إلى عضو نهائى منلوع، ولكنه يؤثر أي شكل من النسيج المصبي.

مَنْبَه مَمْلُوح: في علم القلب؛ دفعة تحدث تقباضاً قلبياً، ناشئة من بورة في قلب غير الخد الجيبية الأذينية، أو الأذينية البطينية.

مَنْبَه عَتَبِي: منبه يكفي فقط لإنتاج رد.

مَنْبَه تَحْتَ عَتَبِي: منبه لال من العتبة، لا ينتج رداً.

مَنْبَه فَوْق عَتَبِي: منبه فوق العتبة.

مَنْبَه لَدَرِيَّة المَعْدِي المَقْعُول: LATS غلوبولين مناعي، يحافظ على فرط الدرقية.

الذائبي، تماراً تسيجياً وتظاهرات سريرية، فإن النتيجة هي ؛ مرض مناعي ذاتي.

مَنْاعَة شَمْلِيَّة: مناعة ضد جراثيم وحمات مختلفة.

مَنْاعَة مُصَلِّحِيَّة: حالة من المناعة، تعتمد على وجود عدوى غير فاعلة، مع نفس النوع في الثوي؛ مثلاً البرداء في الفرويقا، في مناطق متوطنة فوقية، أو كاملة للوطن.

مَنْاعِي: يطلق بالمناعة.

مَنْاعِيَّات: علم المناعة (انظر هناك).

مَنْاعِل: لا متوافق. عقارين، أو أكثر، غير ملائمة للإعطاء معاً، للنس المريض، نظراً لأن هناك تفاعل متبادل.

مَنْاعِل: حلم. الخبرة العقلية لثناء النوم، وينظر إليها عادة، على أنها تحقيق رغبة، أو حل صراع نفسي.

مَنْاعِرَة: إجراء ماهر لمنابلة، أو تلاعب، يستخدم لثناء عضلة جراحية، أو في العظام، أو في الولادة.

مَنْعُوح لِزَمْرَة: يصف أي شيء نوعي لمجموعة دم معينة.

مَنْعُوح ١ - متفصص في شيء معين، يتفاعل مع مركبات من رتبة معينة. ٢- عثار يشفي مرضاً معيناً، لأنه مثلاً يعمل على عضوي مسبب معين، أو يزود نقصاً معيناً.

مَنْعُوحَة ١ - صفة للوحيه. ٢- المستضدات الألفية للأضداد المناسبة.

مَنْبَه: أي شيء ينبه، أو يحفز.

مَنْبَذَة: آلة فيها حاوية لحمل موائل، أو مواد، تكرر بسرعة، لتصلل المكونات، وتزوي قوة اللبذ، أو

الصدر والاستشراق (في الماء الساخن)، ويوضع في حبوب لالتهابات الجهاز التنفسي الطوي.

مَنْجَلٌ: لسم يصف أي بنيان يشبه المنجل في شكله، عادة ثليات الأعضية، أو الغلاطات.

مَنْجِلُ الْمَخِيخِ: ثنية من الأم الجافية، تشبه المنجل، تبرز في الثلثة المخيخية الخلفية من المظم القذالي.

مِنْجَلُ الصُّخْ: لثنية من الأم الجافية، التي تشبه المنجل، التي تقع في الشق بين نصفي كرة الدماغ.

مَنْبَه: عملل يزيد من أصال الجسم الحيوية عامة، أو من وظيفة عضو معين فيه بدرجة خالصة. والمنبه

يسودي إلى تغيير فيزيائي، أو كيميائي، إما في داخل الجسم، أو خارجه. وأهم المنبهات الخارجية؛ تلك التي

تؤثر في أعضاء الحس؛ فالتعرض للبرد الشديد، يزيد أيضا الجسم بصفة عامة، وتزيد ثبما لذلك كمية

الحرارة، التي تتولد في الجسم، مما يساعد على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة. وروية طعام شهى، أو شم

رائحته، تبه إقرار المصاروات الهضمية، وحركات المعدة، استعدادا لاستقبال الطعام. وتتكون المنبهات

لداخلية من التغييرات الفيزيائية، أو الكيميائية، التي تحدث في الدم. وهي في عملها، تساعد الجسم على

أن يحتفظ بتركيب الدم والغلايا ثابتا، فزيادة درجة حرارة الدم، تشبه إقرار الحرق، مما يساعد على

إرجاع درجة الحرارة إلى حالتها الطبيعية، وزيادة ثاني أكسيد الكربون في الدم، يبه تنفس، مما يؤدي

إلى إخراج ثاني أكسيد الكربون من الجسم. وزيادة السوائل، أو الإصلاح في الدم، تبه الكوتين، كي

تخلص الدم من تلك الزيادة. وتظلم وظلف الجسم سواء بواسطة الجهاز العصبي، أو الهرمونات؛ عبارة عن تلبسه لبعض الأنسجة، وكبح لأسجة

مَنْسَجِد: ١- عضو، أو مادة ليست في الموقع الصحيح؛ كالعمل، الذي حدث في أي مكان سوى

في تجويف الرحم.

مَنْسَج: الآلة المنسجة؛ التي تشكل أنسجة جديدة.

مَنْسَرَت: بعض الجرثوم، التي تحول الأمونيا إلى حمض النتريك والنيتروس.

مَنْسَرَة: جنس من الجرثوم التراب غير الممرضة، وتتبع عائلة المنسرات، وهي عضوية للشكل، أو كروية، خلاياها متحركة، أو غير متحركة. تحصل

على الطاقة؛ بالكسدة الأمونيا إلى النتريتات. ولا تنمو، أو تنمو بصعوبة على مستنبات تحوي مواد عضوية.

مَنْسَرَة: جنس من الجرثوم تتبع عائلة المنسرات، وهي عضويات غير ممرضة، عضوية للشكل، قادرة

على أكسدة النتريت إلى نترات.

مَنْسَرَة: جنس من جرثوم قلبية، غير الممرضة، تتبع عائلة المنسرات، وهي كروية لاهركية، وتحصل على طاقتها من أكسدة الأمونيا إلى نترات.

مَنْشَق: قادر على النمو والتطور والإنتاش.

مَنْسَقَم: عادي، نموذجي، دورة شهرية في مواعيد عادية.

مَنْسَقَل: سادة يضاء بالورية، رخوة، ذات راحة مميزة. هي المكون الرئيس لزيت النطاع. والمنقول

كحول يتربك من الكربون والهيدروجين ومجموعة الهيدروكسيل. طعمه يثير إحساس الفخه في البذلة، ثم البرودة لاحقا. وهو لا يذوب في الماء، ولكنه

ذووب في الكحول، وزيت الزيتون والزيتون المستطيرة. يستخدم موضعيا على شكل مرهم، أو

مروخ في الرضية العضلية والمساج في لمرارض

البياضي لتوزيع التوتر، وهو شكل منحنى التوتر،
الذي نقبله أكثر في الأحياء وعلم الورثة.

مَنْحَنِيّ الاَحْصَاءُ: منحنى التوتر.

مَنْحَنِيّ الصَّوَرَةُ: رسم يوضح تغييرات حرارة
مريض، كما تسجل في فترات منتظمة.

مَنْحَنِيّ للذَّرْبِيَّة: متأثر بالذربة.

مِنْخَر: الفسحة الإهليلجية الخارجية للثقب، أو
الفتحتان.

مَنْحَرِب: مليناً بالقولب، كقرص الصل.

مَنْحَل: غربال. شاشة مشبكة، تسمح بفصل جسيمات
صغيرة عن الأكبر. ويستخدم سلسلة من المناخل،
مختلفة الأحجام، لتدريج المساحيق. وترقيم المناخل
حسب الحبوب في السنتيمتر الطولي. ودرجة للنعومة
تطلى حسب هذا الرقم.

مَنْحَمَص: مصاب بالانحماص. (انظر هناك).

مَنْقَب: عامل يساعد على شفاء قسطة، أو جرح،
بتشكيل نسيج لذي.

مَنْقَلِي: مشتق بـجـورج، يوهان، مندل.
كسوس وباحت طبيعة من برون - ألمانيا. ١٨٢٢-
١٨٨٤. وقد طور القوانين المندلية، عن التتابع
الوراثي.

مَنْقَمِخ الصَّنَفَرَيْن: منخ ولادي، تورم متحد في
الرأس.

مَنْقَر: الإحسان بقدم حادثة غير مريحة.

مَنْزَج: أداة توجد وتعلقظ على وجود اتصال بين
تجويف جسمي والفراغ، أو قناة لإخراج الإفرازات
من الجرح، أو الجسم إلى الخارج.
مَنْزَوْع المَلِج: خالي من الملح.

لغوى، حسب حاجة الجسم بصفة عامة. وكثير من
الأدوية والمخاطبات، تؤثر في الجسم، إما عن طريق
تنبيهه عضو خامل، أو عضو يحمل أكثر مما ينبغي؛
فمثلاً القهوة، أو الشاي، تنبه المخ، في حين أن
المشروبات الروحية تكبهه. والمليبات بصفة عامة،
تزيد الطاقة التي يصرها الجسم، ولذلك لكل فترة
من فترات التنبيه، تحبها فترة يقل فيها عمل العضو،
حتى يستعيد ما فقد.

مَنْجَلِي: هلالى الشكل، أو منجلي الشكل.

مَنْجَر: مطبخ منحدر، خاصة في العظم.

مَنْجَرِب: شخص مثالي الجنس، لولطي. والانحراف
تشكال كثيرة سلوكية وجنسية وغيرها.

مَنْطَبِر: محشور بقوة، ومسموك كقطعة عظم
مكسور على أخرى، أو شيء في الأمعاء، لا
يخرج، أو حصوات في المرارة، أو الكوة.

مَنْحَنِيّ: ١- خط مستوى منحرف عن المستقيم،
وليس له زاوية. ٢- رسم منحنى، يظهر العلاقة بين
متغيرين محتملين على بعضهما.

مَنْحَنِيّ السَّوْتَقَر: في الطرق الإحصائية، المنحنى
الحاصل من رسم بياني لحد المرآت، التي يحدث
لها قيمة عولسية معروفة، مقابل قيمة معينة من
المتغير. ويمكن تقدير احتمالية قيمة تحدث في
الجمال المنحنى، بمقارنة المنطقة تحت المنحنى بين
الحدود وجميع المنطقة.

مَنْحَنِيّ "نُومِي": منحنى التوتر للنظامي. غلوس،
كارل، جوزف، لأحصائي لسانتي، ولد في
فورتسبورغ، ألمانيا ١٨٧٥.

مَنْحَنِيّ التَّوَزُّع النِّظَامِي: في الإحصاء ١ منحنى
متكامل، يشبه الجرس المقلوب، ينتج عن رسم

مَنْعَبٌ: محادلة تهر عن نسبة مقياس إلى آخر، مثل منصب القواصم البشرية.

مَنْعَبٌ قَلْبِيٌّ: حجم الدم في الدقيقة، الذي يجري في الدورة الدموية، في كل دقيقة، في المتر المربع من سطح الجسم. وهناك مجال عادي واسع يختلف حسب العمر والجنس، حول القيمة ٢,٦ لتر لكل دقيقة.

مَنْعَبٌ قَلْبِيٌّ صَنْعِيٌّ: النسبة بين القطر المستعرض الأوسع، لخل القلب على شاشة أشعة سينية، والقطر الأوسع للصدر.

مَنْعَبٌ لَوَبِّيٌّ: نسبة النسبة المئوية للخصاب، مقارنة أيضاً مع ١٠٠ بالمائة العادية للكريات الحمراء، و ١٤,٨ للخصاب في المائة؛ هي ١٠٠% العادية خضاب، ويعطى المنصب في المعادلة =

$$\frac{\text{نسبة الخصاب بالمائة (مصرية) ١٤,٨م بالمائة (١٠٠\%)}}{\text{نسبة كريات حمراء بالمائة (مصرية) ١٠ إلى ١٠٠\%}} =$$

معامل الخصاب — **النسبة المئوية لخصاب**
معامل الكريات الحمراء $\times ٢٠$ عدد الكريات الحمراء في المليون / مل ٣

ويعطى المنصب اللوني، المحتوى للرئيس للجسيمات، في الخصاب، مقارباً بالمحتوى العادي للكريات الحمراء في الخصاب.

مَنْعَبٌ البروتروميين: مقياس لتركيز البروتروميين في المصورة، مصوبة من وقت البروتروميين المحدد حسب المعادلة =

$$\frac{\text{الوقت العادي للبروتروميين} \times ٤٠}{\text{وقت البروتروميين للمريض}}$$

مَنْعَبٌ طَبْعِيٌّ: النسبة المئوية للأطفال من ٢-١٠ سنوات، الذين يظهرون تضخم في الطحال عند الجس.

مَنْعَبٌ بَرْقَلَسِيٌّ: مقياس درجة اللون الأصفر في مصورة الدم، أو مصل الدم، ومقارنتها مع محلول أصفر محاري. وتشتمل دي كرومات البروتاسيوم لهذا الغرض. وهذا الاختبار، لانهجي، ويقاس فقط اللون الأصفر، الذي يمكن أن يكون بسبب أي مادة ملونة بالأصفر (كلالروتين، والبيليبورين) في الدم، وهو يستخدم عادة لاكتشاف كمية البيليبورين المرتفعة والقيمة العادية هي ٤-٧ وحدات.

مَنْعَبَةٌ: بلصة الأمسجة الضامة، وهي عضو هام في الحمة الشبكية البطانية للخلايا، وتلعب دوراً مهماً في دفاع الأنسجة؛ كزبال.
مَنْعَوُجٌ: طبيعة السويج المنظم.

مَنْعَوْنَةٌ: عائلة من البويضات (الاسم القديم لبعض شريطي المسقار)، تملك البروغا والحمى الصفراء والفقرية. توجد في المياه والمستنقعات، وتمش على النباتات المائية. سير توماس ماثسون، طبيب إنكليزي في هونغ كونغ ولندن، وسميت باسمه أحد أنواع المنشقات.

مَنْشَأُ الحَرَكَةِ: الحضي في الأولي السوطية، يتكون من منشأ السوط، وجسم حول القاعدة، يعتقد أنه ينسق الحركات.

مَنْشَأُ السَّوْطِ: حُضِي في الأولي السوطية، ينشأ منه السوط.

مَنْشَأُ اللِّقَاحِ: الحيوان، أو أي مصدر آخر، يؤخذ منه اللقاح.

مَنْشَبُ الصُّفَرِ: يطلق ببناء وتكون الكريكات الحمر.

مَنْشَر: آلة قطع، لها حافة مدرجة.

مَنْشَرِي: له ثلثات، أو لسان على حافته، كما للمنشار.

مَنْشَط: ١- أي سادة تحدث، أو تطول من نشاط إنظوم. وقد تكون عاملاً أساسياً في نظام الإنظوم، أو يجعل عمل الإنظوم أفضل. وهذا المصطلح حدد للثوراد، أو المواد البسيطة مثلاً؛ ثوراد المعدن، التي لها هذا التأثير لتسهل عن مساعدات الإنظوم المعقدة. ٢- في علم الجنين؛ حدث، أو منظم؛ مادة تساعد في إحداث تمايز خلوي محلي في سوق التتطور.

مَنْشَقَّة: جنس من مجموعة العقوبات الدموية، من تحت شعبة الديدان البسيطة؛ وهي ديدان مفترقة الجنس؛ الذكر منها بسيط في قسمة الأماسي، ومنبسطة فيما تبقي من جسمه. تتشبي حافاً قسمة المنبسطة، لتشكل قناة، تمتد من المعجم البطني حتى النهاية الخلفية تدعى؛ محلل الأنثى، حيث تتوضع الأنثى طيلة حياتها. هناك ثلاثة أنواع هامة من المنشقات؛ ١- منشقة لجسم الدموي؛ التي تعيش في أوعية المثانة الشعرية. ٢- منشقة الجسم الملمسونية؛ التي تعيش في شبب الوريد المساريقي السفلي. ٣- منشقة الجسم اليابانية، التي تعيش في شبب الوريد المساريقي العلوي. اكتشف بلهارس بودة منشقات الجسم الدموي لأول مرة في مصر عام ١٨٥١ عندما كان أستاذاً في مدرسة الطب المصرية، لذا يطلق عليها اسم البلهارسيا. والبلهارسيا مرض منتشر في مناطق واسعة من العالم، وفي مصر يصيب ٨٠% من السكان، ويوجد

في العراق وسوريا وشمال أفريقيا. تعيش الديدان الكهلة في لوردة الضفيرة الباسورية، ويذهب بعضها إلى المستقيم لينضج ببوضه. ويذهب القسم العظم إلى الضفيرة المثانوية، لتخرج ببوضها مع البول. فإذا دخلت إلى الماء المناسب؛ انشقت وخرج الطفل المهذب منها بسرعة. ويبقى حياً لمدة شهرين ساعة، يموت ما لم يدخل إلى نوع خاص من المعار؛ هو الحمار المستوي، الذي يعيش في المياه الحلوة، فيتحول إلى كيسة أبواغ أو ينتج عنها أكياس أبواغ بنات، تذهب إلى كبد الحمار، فيخرج منها نواتب منشقة الذيل، تسبح النواتب في الماء بنشاط لمدة ١- ٣ أيام، فإذا صالت إنساناً، اخترقت جلده. وفي غضون ٢٤ ساعة، تبلغ الأوردة المحيطة، ثم إلى الدورة الدموية.

مَنْشَقَّة: آلة لإعطاء البخار والمواد المتطايرة، أو للذرات، بالاستشاق.

مَنْشَقَّة نَعَوِيَّة: يطلق أيضاً على البلهارسيا الدموية. توجد في أفريقيا ومدغشقر ومصر والسودان والشرق الأوسط. دورة حياة المنشقات متشابهة (انظر هناك) وتحتل أراضاً مرضية مختلفة؛ في مكان الدخول يحدث انتفاخ حطاطي حافاً وتحسب من شرى وانتفاخ تحت الجلد وصداخ ونفث دم. وفي دور الإباضة؛ يحدث حمى وتورم وآلام بطنية وضخامة في الكبد والطحال في الدور المتوسط؛ يحدث تبول مؤلم وتحدث البليات والتهاب المثانة وفقر الدم، ويؤدي الامتداد المتراكم لقصور الكلى والبلية الدموية، ثم في الدور النهائي؛ وهو دور المضاعفات المختلفة في الأعضاء، مع ما يرافقها من نهول وفقر دم وتشمع في الكبد.

مَنْشَقَّةٌ وَلَمَشِيَّةٌ: نوع يوجد في الصين واليابان والفينين، والقوي المتوسط هو المحار من أنواع مختلفة.

مَنْشَقَّةٌ مَنْشُونِيَّةٌ: مكتشفها سير ألفرد منسون (انظر المنسونية). وهذا النوع يشبه بقية المنشقات من حيث دورة الحياة والإمراض. توجد في اليابان والصين والسودان ومصر. وهي تسبب نزيف شرعي نتيجة لانتقالها في المستقيم والسببي بصورة رئيسية. ويشاهد عند المريض أيضاً إسهال دموي وزحار، قد يؤدي إلى هبوط الشرج وجفاف، وتحدث أيضاً ضخامة في الكبد.

مَنْصَب: آلة من الحديد، تنصب تحت شيء، أو جسم، أو عضو مثل المنصب الثلاثي للكاهن. ج ١ مناصب.

مَنْصَبِيح: ملون بإعطائه، أو تخزينه لوناً.

مَنْصِف: جدار يحل المسافة بين جزئين لعضو، أو تحت قسمين في منطقة، خاصة الفراغ بين الكوسين الجنبويين. وهذا يظهر أربعة تحت الحمل ١ المنصف الطولي، ويقع فوق التامور، ومحدد من الأمام بمقبض القص، ومن الخلف بالفقرات الصدرية الأربعة الطويلة، ومن الوحشي بالمنصف الجنبى. وتحتوي على الرغامى والمريء والقناة الصدرية والثوس الأبهري وفروعه، والأوردة النفل، والوريد الأبهري الطوي، والصنب المجابى، والصنب الحنجري الرالوج الأيسر، العصب المبهم، والفروع القلبية والخذ المغوية والقوتة. المنصف الأمامى يقع بين القص والتامور، ويحتوي على أنسجة رخوة وعدد لمفية وفروع صغيرة من الشريان التئبي الدخلى. المنصف الوسطى، يحتوي على القلب

والتامور مع الأعصاب والأوردة المجابية. المنصف الخلفى، يقع خلف التامور، ولمام الفقرات الصدرية الثمانية السفلية، ويحتوي على المريء والقناة الصدرية والأبهر النازل، وبعض فروع البين الأضلاع والوريد المفرد ونصف المفرد، والصنب المبهم والأعصاب الحشوية الكبيرة، وبعض الغدد اللمفية.

مَنْصِفِي: يتعلق بالمنصف.

مَنْصَفَةٌ: ١- شيء له أربعة قوائم، يجعل عليه نضد البيت. ٢- أي بوزن مسطح كالطلم المسطحة في التشريح.

مَنْصَفَةُ الْعَمَلِيَّات: منضدة طويلة من حديد علنة، يوضع عليها المريض لإجراء العملية الجراحية، وهي مصممة بحيث يكون هناك عدة إمكانيات للمريض، ولإعطاء المجال للجراح للوصول إلى جميع الأمكنة لإجراء الجراحة.

مَنْصَفَةٌ مَرْتَجَةٌ: منقوعة قادرة على حركة تارجح، تستخدم لدراسة رد فعل الدورة الدموية لقوى الجاذبية.

مَنْظَر: مراقب آلة لمراقبة المريض، وقياس العلامات الحيوية، كالحرارة والضغط، وكذلك يمكن بواسطته إجراء تخطيط للقلب، كما في وحدات العناية القلبية. ج ١ منظر

مَنْطَف: يتعلق بالإنتفاخ، كندر على الإنتفاخ.

مَنْطَفَةٌ: مساحة محددة، لها صفات خاصة، أو بوزن خاص.

مَنْطَفَةُ الْبَطْن: واحدة من المناطق لثلاث، التي يقسم البطن إليها بواسطة المستوى تحت الأضلاع،

مَنْظَرُ التَّرَاص: آلة يمكن بواسطتها مشاهدة عملية التراس، في أبواب اختبار، وقراءة نتائجها.
مَنْظَرُ جَوَافِ البُطْن: نوع من المبازل، مزود بكبسة ضوئية، يمكن بواسطتها فحص تجويف الصفاق والأعضاء البطنية، وبذلك سطح الكبد والصفاق.
مَنْظَرُ الحَصَاة: آلة تستخدم لمعالجة الحصيات المثانية.

مَنْظَرُ الحَجَرَة: آلة لفحص الحجرة.
مَنْظَرُ الحَجَرَة المُمْسِن: منظار حجرة، تكون مرآته مسخنة كهربائياً لمنع التجمد.
مَنْظَرُ دَاخِلِي: آلة يمكن بواسطتها فحص عضو مجوف من الداخل.
مَنْظَرُ الدَّفَنِيَّة: جهاز يستخدم في للكهرباء، للتعرف على التيارات المتباعدة.
مَنْظَرُ المِسُونِي: منظار يستخدم لمعالجة القوالب السيلي، أو الحوضي.
مَنْظَرُ الشَّكِيَّة: آلة تستخدم لمعالجة الشكية.
مَنْظَرُ الشَّرَاح: آلة تستخدم لفحص ومعالجة الشرج والمستقيم.

مَنْظَرُ الصَّفَاق: منظار داخلي، أو جراحي، لمعالجة محتويات البطن، من خلال جرح غرزي في جدار البطن.
مَنْظَرُ الصُّورِ الشَّعَاعِيَّة: جهاز يتكون من ضوء أبيض باهر، لإظهار الصور الشعاعية بوضوح.
مَنْظَرُ الطَّبَق: آلة لإنتاج وفحص لطيف الأجسام المضوية، من أجل تحديد تكوين الأخير.
مَنْظَرُ العَيْن: آلة لإضاءة دائل العين وجعلها مرئية خلال الحيلة. ويمكن الضوء من المرأة إلى

وبين الحبيبات؛ أي المنطقة الشرسوفية، ومنطقة مرق المعدة، والمنطقة الخلفية، من أعلى إلى أسفل.
مَنْطَقَةُ لَمْبِيَّة: منطقة لمة السن.

مَنْطَقَةُ التَّنَقُّلِيَّة: الجزء من الحسة البلورية، حيث تتغير خلايا الحفظة الظهارية إلى كرات الحسة.
مَنْطَلِي: يتعلق بالمنطقة.
مَنْطَلِي: مبني على المنطق، يتعلق بالمنطق.

مَنْظَر: أي آلة تستخدم في المعالجة، أو أبواب منطق في المادة، وتختلف في النوع حسب نية استعماله. وكثيرة منها مسماة باسم مخترعها. وتستخدم حديثاً منظار من مرآة مرنة وألياف زجاجية للدخول إلى أصعب الأماكن؛ كتظهير المعدة والاثني عشر والقناة المعوية وغيرها، كما تستخدم في الجراحة.

مَنْظَرُ الإِحْلِيل: آلة يمكن بواسطتها معالجة الإحليل من الداخل.
مَنْظَرُ الأَنْز: أنبوب، أو قمع، يستخدم لفحص الأنز.

مَنْظَرُ الأَمْعَاء: شكل من المنظار، مجهز بضوء كهربائي صغير، يستخدم لمعالجة داخل الأمعاء.
مَنْظَرُ الأَف: منظار له مرآة يستخدم لفحص الأف الخلفي.

مَنْظَرُ البُطْنِيَّة: آلة لمعالجة بطونيات الدماغ مباشرة.

مَنْظَرُ البُكَعُم: آلة لفحص ومعالجة مغاطية البلعوم.
مَنْظَرُ التَّنَقُّ: شاشة مظلة بمادة متألقة، في الأثمة السونية، تستخدم للنظر المباشر لصور الأثمة السونية.

مَنْظَفٌ: دواء منظف.

مَنْظَمٌ: منسج، أو مادة هرمونية، تحدد خط للتطور الجنيني، منشط.

مَنْظَمَةٌ: ١- جسم منظم. ٢- مؤسسة دولية، أو محلية، تطلق بتخطيط هدف محدد، وأعضاء محددين.

مَنْظَمَةُ الصِّحَةِ الْعَالَمِيَّةُ: تأسست في ١٧ نيسان (أبريل ١٩٤٦)، بقصد تمكين الشعوب كافة من الوصول إلى أعلى مستوى ممكن من الصحة.

ويعرف دستور المنظمة، الصحة بأنها حالة رفاهية كاملة، بدنية، ونفسية، واجتماعية، وليست مجرد انعدام للمرض، أو الضيق. ولتحقيق هذا الغرض،

تقوم المنظمة بأوجه النشاط الرئيسة الآتية؛ توجيه العمل الصحي الدولي وتنسيقه. معاونة الحكومات في دعم خدماتها الصحية. تقديم المعاونة الفنية والمساعدة

للإلزام في حالات الطوارئ بناء على طلب الحكومات. تشجيع القضاء على الأوبئة والأمراض

المعدية. تحسين مستويات الكدرس والتدريب الصحي والمهن الطبية والمهن المرتبطة بها. تقرير مستويات دولية للمنتجات البيولوجية والصيدلية،

وتوحيد إجراءات تشخيص الأمراض. تنشيط الجهود في ميدان الصحة النفسية، وخاصة ما يسمى؛ انسجام للعائلات الإنسانية. تعزيز التعاون بين الجمعيات

الطبية والمهنية، التي تسهم في التقدم الصحي. الإسهام مع الوكالات المتخصصة في تحسين مستوى التغذية والإسكان والظروف الصحية والأحوال

الاقتصادية وظروف العمل وغيرها من لولمي البيئة الصحية. وتتكون المنظمة من الجمعية العامة؛ وهي تشريعية وتجتمع مرة في العام، والمجلس التنفيذي، وهو فرع فني، يجتمع مرة كل نصف عام ويتخذ

العين، والفاصم يملين خلال ثقب صغيرة، في مركز المرأة المزودة بحمات للتحثير، أو تكسر بمنشور، حيث يستطيع الفاصم أن ينظر إليه. وهناك منوعات من منظار العين، عادة تميز بأسماء مخترعها، أو مصممها، أو بصفات خاصة أخرى؛ كالضوء المستقطب، أو الخالي من الأحمر.

مِنْظَرُ الْفَرْ: آلة للتحصن الضوئي لأي تجويف؛ كالتهجير الفكي المطوي.

مِنْظَرُ قَاعِ الْعَيْنِ: جهاز لمعاينة قاع العين.

مِنْظَرُ الْقَصَبَاتِ: آلة يمكن بواسطتها معاينة داخل الألياف القصية.

مِنْظَرُ اللَّفْطِ: آلة من أجل قطع الموت عبر الإحليل؛ وتجري الجراحة تحت السيطرة البصرية، إما مباشرة، أو خلال منظار الألياف الزجاجية.

مِنْظَرُ الْقَوَاسُونِ: منظار طويل في الغالب من الألياف الزجاجية لمعاينة القولون.

مِنْظَرُ الْمُثَقَّةِ: آلة أنبوبية مزودة بمصدر ضوئي، يمكن بواسطتها فحص داخل المثانة البولية.

مِنْظَرُ الْمَعْدَةِ: منظار داخلي، يمكن بواسطته معاينة داخل المعدة.

مِنْظَرُ الْمَهْبِلِ: آلة يمكن بواسطتها فحص المهبل وعلق الرحم.

مِنْظَرُ الْقَنْبَرِ: آلة تستخدم لمعاينة الأنبوب البلعومي اللبلي والجزء الأمامي للبلعوم.

مَنْظَرٌ: ١- مظهر، المظهر الخاص للوجه مثلاً.

٢- الجزء من السطح، الذي يولجه اتجاهاً معيَّناً؛ المنظر الخلفي، يتجه إلى الخلف، المنظر الظاهر، أو المنظر الجانبي، يتجه إلى الجانب العلوي الجانبي للجسم.

لقرارات، ثم الأمثلة، ويرأسها المدير العام. ويقع مركز الجمعية في جنيف في سويسرا.
مَنْعُ الحَمَل: منع التحميل، إما بوسائل فيزيائية، أو كيميائية.

مَنْعَات: جهاز سهل الحمل، يستعمل لإعادة التلصص إذا توقف في حالة الطوارئ؛ كالاحتكاك بالذخان، أو لصحة الكهربائية، أو للفرق، أو للتسمم بالغاز، أو الخنق، أو التسمم بالكحول، أو شلل العضلات للتفسيوة، أو أزمة قلبية. ويتكون من مضخة تضخ الأكسجين في الرئتين، وجهاز استنشاق، يمد الشخص بنزارة من الأكسجين، وماصة لإزالة السوائل من المسلك التنفسي العلوي.

مَنْعَر: قمع الأنف، تهويته، أو فتحة قسمة الشكل.
مَنْعُش: منشط.

مَنْعُش: عامل يسبب الاستيقاظ، استخدم قديماً لتحسين مستوى الوعي للمرضى الدائنين، أو فاقد الوعي.

مَنْعُظف: له منحنى كالقوس، أو يلتف حول بنون آخر، مثلاً طول جذع عظم طويل، يصف الشرايين والأوردة والأعصاب.

مَنْعُض: صل ذاتي غير إرادي، أو حركة استجابة لمنبه من قبل مستقبل حسي. ج: مَنْعُضَات.

مَنْعُضُ بَطْنِي: منكمس انقباضي لعضلات جدار البطن عند ضرب الجلد فوقها. وهو سريراً من أهم المنكمسات الجلدية، وتزول، أو تخف منكمسات البطن في أمراض المسلك الهلامي.

مَنْعُضُ التَّكَيُّف: منكمس انقباض حدة الحين عند التكيف.

مَنْعُضُ الشَّرَافِي: منكمس وتر العروبة؛ وهو انقباض عضلات الرقبة، مع انثناء أخمصي لاحق للقدم، عند ضرب وتر العروبة بحدّة (نفضة العروبة).

مَنْعُضُ "بَاهِلْمَكِي": استجابة الأخمص الباسط التي تحدث في مرضى المسلك الهرمي، عند ضرب المنظر الوحي لأخمص القدم يكون هناك شيء خلفي لإصبع القدم الأكبر، مع شيء أخمصي وإثارة في الأصابع الأخرى. جوزف فرفسواز فيليكس، باهلمكي. طبيب أعصاب فرنسي، باريس 1857-1932.

مَنْعُضُ شَرَطِي: منكمس مكتسب مبني على منكمس منه جديد، أو شرطي، مع آخر غير شرطي. وقد عرف المنكمس الشرطي لأول مرة عندما أجرى العالم الفسيولوجي الروسي ليفان بالوف (1849-1936)

بيترسبورغ. تجربته الشهيرة، التي دق فيها جرساً في كل مرة يقدم للكلب طعاماً وروية الطعام تشير بفراغ الطعام عند الكلب، وبعد مدة وجد بالوف أن لصاحب الكلب يسل عند سماع دق الجرس وحده دون تقديم الطعام. والاستجابة، أو المنكمس الشرطي، هو أحد الآليات الأساسية للتعلّم؛ لأنها عملية بناء وصلات، أو مسلك في الجهاز العصبي.

ومع دوام استعمالها تصبح هذه المسلك المطروقة تلقائية، ويختلف المنكمس عن الفريزة، لعدم حاجته إلى تدخل الوعي، فالفريزة؛ استجابة مرسومة في الدماغ. والإنسان يولد بالمقارنة بالحيوان، بالتقليل من الاستجابات الفريزية، وكثير مما نتصوره في الإنسان، غريزته، هو في حقيقته؛ منكمسات شرطية.

مَنْعُضُ ذَاتِ الرِّاسِيْن: الانقباض العادي لعضلة ذات الرأسين العضدية، عند نقر وترها عند مغزله.

مَنْعُكُنُ الْجَنْبِ الْمَيْتِي: زيادة الضغط في داخل الجنب السبقي، عند تشحب الشريان السبقي الأصلي، مودباً إلى انخفاض التعكسي في ضغط الدم، وتوسع الأوعية الدموية، وإطاء القلب. هذه الآثار هي نتائج إثارة العصب المبهم، حيث أن الألياف الواردة، تغل في عصب الجنب، الذي هو فرع من العصب البلعومي اللساني، الذي يتفرع في داخل الجنب السبقي، وله اتصالات مركزية يركز مشبطة القلب والحركة الوعائية. والطرف الصادر للجزء القلبي للمنكس، هو العصب المبهم. والانخفاض في الضغط في الجنب السبقي، يسبب ارتفاعاً في ضغط الدم وتعارض القلب، وانقباض الأوعية، حيث أن الطرف الورد، يشكل من ألياف ودية.

مَنْعُكُنُ مُمْتَمَسَل: عمل متكامل، يتم كنتيجة منكمسات متفردة متتحدة، كل منها ينشط بالذي سبقه. **مَنْعُكُنُ الْمَكْتَنِمَة:** تقارب وإغلاق الجفون، عند لمس المتكمنة.

مَنْعُكُنُ بِالْجَنْبِ الْمُقْبَل: عند استباط منكس على جهة واحدة من الجسم، فقد يحدث أحياناً استجابة في الجانب المقابل، مثل ظاهرة الإهرق، أو العسر. ويصلح الاصطلاح لثنائي المساق، الذي يمكن أن يحدث عند لثنائي السبقي المساق المقابل، في حالات التهاب السحايا.

مَنْعُكُنُ مَمَكِي: منكس يؤدي إلى حركة متكاملة، منسقة لعدة عضلات.

مَنْعُكُنُ الْقَرْنِيَّة: طرف منكس، عند لمس القرنية. وهو جزء من آلية الحماية للعين، وآخر منكس يختفي أثناء عملية التنبيج.

مَنْعُكُنُ الْمُتَعَال: منكس سببه تويج الحجرة. **مَنْعُكُنُ الْمُشْمُورَة:** إثارة الجلد في المظهر الأمسي الأمسي على لفظ الذكر، يسبب تكتمش الخصية، على نفس الجانب، والمنكس يختفي، أو يقل في أمراض السلك الهرمي.

مَنْعُكُنُ مُمْضَلِيَا: منكس تفلكي، استجابة لمتكسية، تحدث في جانب من الجسم عند إثارة الجانب الآخر.

مَنْعُكُنُ ضَبَقِي: أي منكس يستدعي بإثارة بنيان ضيق الموضع، ومصطلح المنكس الضيق، يستخدم عادة لمنكمسات الأوتار، لتمييزها من المنكمسات السطحية.

مَنْعُكُنُ بِلْغَاحِي: تكمس حامي، مثلاً الإبتعاد عن الآثار الأذية.

مَنْعُكُنُ أَجَل: منكس تظهر فيه الاستجابة بعد وقت طويل، بعد وضع المؤثر.

مَنْعُكُنُ بَلْعُومِي: إقبال المزمار وتوقف لتتنفس، المستدعي بإثارة الأعصاب الحسية للثم والبلعوم، أو الحنجرة، إما بإدخال مادة صلبة، أو سائلة، أو باستنشاق بخار مهيج.

مَنْعُكُنُ الْقَفْض: قبض تكمسي عند إثارة راحة اليد، مثلاً إصبع لمس الراحة، يمكن أن يمسك بشدة، ويشاهد في مرضى، أو إصابة الفص قبل الجبهوي. ويحدث استجابة شبيهة عند ضرب أخمص القدم، وهو ليس فقط منعكساً إبراهيمياً، ولكنه موجود عند الولادة، في جميع الرضع، سواء كانوا لاضحين، أو خداج. وتفتقي بعد ستة أسابيع بعد الولادة.

الأماسي، الباسطة لإبهام القدم، الباسطة للأصابع، ولصفاً للمضلات الشظوية. ٢- استجابة أخمصية باسطة؛ تكل على مرض المسلك الهرمي، الناجم عن ضغط شديد إلى الأسفل على ولجة الجزء السفلي للظنوب، وهي شرح لعلامة بالمنسكي.

مُنْعَكِسُ مَرْصُصِي: منعكس ناجم عن مرض في الجملة المسببة.

مُنْعَكِسُ أَخْمَصِي: عند الأشخاص العاديين، فوق عمر السنة. ضرب المظهر الوحشي لأخص القدم، يحدث أثناء جميع أصابع القدم. الاستجابة الأخمصية المنعكسة، ويحدث استجابة باسطة (بمنعكس بالمنسكي) عند مرض المسلك الهرمي.

مُنْعَكِسُ نَفْسَانِي: منعكس جزؤه الوارد، مسبب نفسياً.

مُنْعَكِسُ الْحَقْلَقَةِ: ١- انقباض الحدة عند وقوع الضوء على الشبكة في نفس العين، منعكس ضيقاني. ٢- انقباض الحدة عند وقوع ضوء على الشبكة المقابلة. ٣- الانقباض عند تقارب العينين، وتتوسع عند تباعدها. ٤- انقباض الحدة عندما يحاول المريض إغلاق العينين.

مُنْعَكِسُ كُفْهَرِي: انقباض المضلة الكعبرية المضدية، مسببة ثني مفصل المرفق، عند نقر نقطة انفراس المضلة، في المنظر الوحشي للنهاية السفلى للكعبرة.

مُنْعَكِسُ مَطَّحِي: أي منعكس ناتج عن إثارة سطحية مثلاً، المنعكس البطلي ومنعكس المشرة.

مُنْعَكِسُ وَتْرِي: أي منعكس انقباض عضلي، كاستجابة استغويل المضل، نتيجة لنقر على وتر الانفراس.

مُنْعَكِسُ الْفَسْكَ الْمَقْلَبِي: منعكس النقر. انقباض انعكاسي لمضلة الماشفة، يتبع نقر خفيف إلى الأسفل على نقطة الفك، كما يتعلق لقم مفتوحاً بارتقاء.

مُنْعَكِسُ الرَّضْفَةِ: عند نقر الوتر الرضفي المنبسط سلبياً، يحدث انقباض لمضلة ذات الأربعة رؤوس للفخذية، وتنبساط في مفصل الركبة.

مُنْعَكِسُ ضَبْغِي: ١- على الشبكة، المنطقة الدائرية من الضوء المنعكس من الشبكة أثناء تنظير العين. ٢- للحنقة، انقباض الحدة عند تعرض العين لضوء باهر. ٣- على الفشاء الطيلي، المخروط المثلث من الضوء، رأسه على القمة السفلى للمطرقة، أو للسندان، وقاعدته على طرف الطيلة حوالي الساعة الخامسة، وهي ظاهرة ضوئية، ناجمة عن الطبيعة المقررة للطيلة.

مُنْعَكِسُ مَكَارِثِي: انقباض عضلة العين للدويرية، عند وخز الجبهة فوق الحاجب. دانيل، جوزف، مكارثي، طبيب أصصاب أمريكي، فيلادلفيا مولود ١٨٧٤.

مُنْعَكِسُ مَنْبِلٍ بِخَيْرَفٍ: في الأشخاص العاديين، نقر ظهر القدم، قد يؤدي إلى إنشاء خفي في أصابع القدم الثالثي والخامس. في مرض المسلك الهرمي تحدث هذه أثناء أخمصية. مندل، كورت، طبيب أصصاب ألماني ١٨٧٤-١٩٤٦. بخترف فلاديمير ميخولوفتش، طبيب أصصاب روسي، بطرسبورغ ١٨٧٤-١٩٢٧.

مُنْعَكِسُ "لُوبِنَهَام": ١- في الشلل الرباعي الشلجي، ضرب الحد القلبي للسطح الإنسي للظنوب، قد يحدث انقباضاً للمضلات، الظنوبي

أثناء الجرلة، أو لتكوين المرض من استئشق
الأكسجين حد وجود صعوبة في التنفس.

مُنْقَسِحٌ: مفتوح، يشير إلى الأوجه الدموية، أو
القنوات الخدية.

مُنْقَسِحٌ: منقح، مساعد في إفراز الغشاء المخاطي
للممرات الهوائية وإزالة السوائل بالاصق.

مُنْقَجِرٌ: مرض متغير، يتميز بالمفاجأة وقوة
الانطلاق.

مُنْقَحَةٌ: لفحة، سائل، أو مسحوق يستخلص عادة من
المصدة للربمة للمجهول للرضيمة، ويحتوي على
إنزيم الرنين، الذي يعمل على تخثير الحليب في
صناعة الجبن.

مُنْقَرٌ: ١- طرد، أي عامل يهني الحشرات بجودة، أو
يمنع تهيج الجلد، نتيجة لقرصاتها. ٢- يسبب إزالة
ورم.

مُنْقَرِزَةٌ: حدة وظفستها إفرزية لقط، أو يحتوي
إلبرازها على خلايا متلاشية من الغدة نفسها، كالغدة
الزهمية.

مُنْقَطٌ: أي عامل يسبب النفاط.

مُنْقَطِلٌ: غير عوي، أو غير ناتج عن الجهد الفعلي
للشخص.

مُنْقَلَرٌ: ١- الجزء السفلي من كلم للكتابة. ٢- الجزء
الفعلي السفلي من زوج من الملائكة.

مُنْقَلَرِيّ الشَّكْلُ: يشبه المنقار في شكله.

مُنْقَسِبٌ: أي آلة لها حلقة قطعة دائرية تدور، إما
بالأصابع، باليد، أو ألياً، وتقطع أقراص من النسيج،
خاصة منشتر التاج، لإزالة أقراص عظمي مستدير
من الجمجمة.

مُنْعَكَمٌ مُثَلَّثَةُ الرَّؤُوسِ: تنبسط في مفصل
المرفق، ناتج عن نقر وتر العضلة مثثة الرؤوس،
قرب نقطة انخراطها في الزج، عند مملك المرفق
نصف مفتش.

مُنْعَكَمٌ زَيْدِي: كب الساعد وتقريب اليد، محدث
بالنقر فوق النهاية السفلية للزند.

مُنْعَكَمٌ مُنْهَيْسِي: زيادة الصابية للضغط فوق
الصب المهب، عند إصابة الرنة بالمل.

مُنْعَكَمٌ وَعَالِي: صل تنكسي يؤثر على وعاء
دموي.

مُنْقَفٌ: في الانكلاف، القطعة من المصمران، التي
تتلف في الأخرى.

مُنْقَبِزٌ: عنصر وزله للزني ٥٤.٩٤ وعنده للزني
٢٥ ورمزه Mn. وهو معدن رمادي محمر وكلس

وهش. نقطة نوبته عالية، يوجد في إسبانيا والهند
والبرازيل في خامته البيروكسيت وكسيد المنغنيز.

ويستخدم في السبائك للفولاذ القلبي (مع النحاس
والزنك)، للسبائك المقاومة. يوجد في كثير من

الألمسة، وفي أنسجة معظم النباتات والحيوانات.
وجود آثاره ضروري للتطور الطبيعي والقيام

للمادي بوظائف أنظمة الإنظيمات. وهو ضروري
لتكوين العضلب، ويترسب الذين يترسبون في

الصناعة للمنغنيز، التسم، منتجين متلازمة تشبه
الباركنسونية. يستخدم في العلاج فقط على شكل

لبرمخلات، التي تملك خاصية لقللة للجراثيم.

مُنْفَاحٌ: آلة تستخدم لضخ الهواء إلى داخل تجويف.

مُنْقَلَسٌ: جهاز يوضع على الألف والقم، لتكوين
أبخرة طبية من الاستئشق، مثل غازات التخدير

مَنْهَجِي: يستعمل بالمعجم، أو مشكل حسب نظام، أو

منهج.

مَنْوِي: يمتلك لوى.

مَنْوَالِي: يحمل شهاباً بالمني.

مَنْوَز: اللومكسوز يوجد كنطيكوزيد في نباتات معينة

؛ كوحدة في مركبات السكريد في البروتينات
المخاطية ومكوثر كملن، في البوق العاجي للنباتي،
ويمكن تركيبه أيضاً. وهو ليس مهم في التغذية.

مَنْوُطٌ بِالْقُوَّة: يستند على القوة أثناء التطور.

مَنْوِي: يتعلق بالملوك، أو يحتويها.

مَنِْي: المسائل التفصيلية للذكر، ويحتوي على اللطاف،
مع إفرات المنة والحوصلات المنوية.

مَنْوَم: أي عامل يسبب، أو يحدث النوم، سواء كان
للبدن فيه، أو المحافظة على الاستغراق فيه.

والمنومات لوية تسبب هوداً في المراكز العليا
للجملية الحسية مؤدية إلى إحداث النوم الهادئ وهي
تسبب عند استمرار استعمالها الإمان ويمكن تصميم

المنومات إلى ١ - مواد أليفة ؛ وهي إما مركبات
لكسجينية مثل سلفون الإثيل والكحول الأثيل

والبارالدميد وهيدرات الكلورال. وإما مشتقات

البولينا مثل البوريفان والباريبوتورات.

٢ - البروميدات ؛ وهي ألاح البروتين، مثل

بروميد الصوديوم ٣ - مجموعة الأيون والمورفين.

٤ - الهيوسون ٥ - المنومات الجديدة مثل النويدلر

والدورين.

مَنِْي حَيّ النِطَاف: وجود نطاف حي في المني.

مَنِْي مَنِْي: حالة يحتوي فيها المني الخارج على
دم.

مَنَْط: مميز بنقاط صغيرة ملونة، أو مرتفعة.

مَنَْطُوع: غير مستمر، منكسر، يتميز بانقطاعات.

مَنَْقَبٌ لِلْخَلْف: ميل، أو متجه إلى الخلف.

مَنَْقُوع: مزيج دوائي مائي، أو بقي في الماء لمدة
 معينة. ج ١ منابع.

مَنَْقُولٌ بِالْمِنْزَعُوث: مرض ينتقل إلى الإنسان
بواسطة البعوض ؛ كالبيستوريالات الطاعونية،
مسببة مرض الطاعون والريكيتسيات الموزية مسببة
التيفوس الجردي، كما تنقل بيوض الديدان.

مَنَْقُولٌ بِالْقِرَاد: مرض ينتقل بواسطة القراد ؛
كالأمراض الجرثومية والطفيلية كداء الكمثرات
والبيستوريالات التولاريمية، وحمة التهاب الدماغ،
وإذ ينقل عصيات الجمرة.

مَنَْقُولٌ بِالْمَسَام: أمراض معينة تنتقل بواسطة المياه
الملوثة؛ كالألميا وغيرها.

مَنَْكَب: منطقة اتصال الذراع مع الجذع. ويتشكل
بروزه من القوس القروفي الأخرمي، والنهاية العلوية
للعضد، محاط بالعضلة الدالية.

مَنَْكَبٌ هَالِط: حالة يكون فيها منكب منخفض أكثر
من الآخر.

مَنَْكَبٌ جَمِيد: حالة مختلفة الأسباب، حيث تكون
جميع حركات المنكب محدودة جداً ومؤلمة جداً.
وهي حالة تنتهي ذاتياً، حيث يعود المنكب إلى
حركته بعد سنتين تقريباً.

مَنَْسِي جَمْدِي: يمارس ثراً على الجسم، أو خلاياه،
يتعلق بالمني.

مَنَْهَجٌ لِإِنْسِي: مجموعة المزد التي تدرس في
مضيق معين.

مَيْسُوتِلُ: كحول سداسي الهيدروجين، يوجد في نباتات كثيرة؛ كصنب السكر والكرفس والاركان. وقد استخدم لإنتاج إيالة شمعية، وفي اختبارات وظيفة الكثرة، لقياس نسبة الترشح الكبير، ولا يحاد امتصاصها بالألياف.

مَنْطِقَة: منطقة صغيرة، دائرية عادة.

مَنْسُوح -1 حمى ضد هجوم أي مرض معدى، أو أرجى. 2- لا يمكن أدقته بأي عامل ممرض. 3- في حالة تظهر فيها الخلايا المنوية، تحولات معينة، في رد فعلها تجاه مستضد، بحيث توجد استجابة نمووية، أو بواسطة الخلايا لحوه.

مَنْسُوم: شخص يمارس التسليم، أو يستخدمه في العلاج.

مَنْوَهوت: شجيرة برازيلية تزرع لجذورها السقوية الطويلة المستطيلة، التي تستخرج منها مادة نشوية غذائية تدعى **مانيوكا**.

مَنْوَم: شكل غير محدد نسبياً من مسخوم الخصية.

مَهَاد: كتلة كبيرة من المادة السليجية، في الجزء العلوي من الجدار الوحشي للبلطن الثالث في الدماغ، وتقسمة الصفيحة للخافعة الداخلية إلى نوى عديدة تسلي اتصال مستقبل من قشرة الدماغ. ويعتبر المهاد محطة اتصال حسية ضخمة لقشرة المخ، إذ أن بعض خلاياه تنقل سيالات حسية صاعدة إلى المناطق المستقبل الحسية من القشرة، وسيل من المخيخ وتحت المهاد والجسم المخطط. وهناك اعتقادان على القسم الخلفي، هما الجسمان الركيبان، الإنسي والوحشي، التي تستغل أحياناً بصرية وسمعية ثانوية وتقلها إلى القشرة.

مِهَاد ثَلَاثِي: الجسمين الركيبين، الإنسي والوحشي.

مِهَادِي: يتعلق بالمهاد.

مِهَادِي حَلَمِي: يتعلق بالمهاد والأجسام الحليمية.

مِهَادِي مَنَاقِلِي: يتعلق بالمهاد والسقوية.

مِهَادِي غُضُنَمِي: يتعلق بالمهاد والنواة الحليمية.

مِهَادِي قُشْرِي: يتعلق بالمهاد وقشرة المخ.

مِهَادَة: حنق وبراعة، إتقان مهنة وممارستها بطريقة بارعة.

مِهَظَة: القطب الصلب، أو الإلكترود لتيار كهربائي.

مِهَظِي: يتعلق بالمهبط.

مِهَظِيل: هو السر الواصل بين الفرج والرحم. وهو عضو الاتصال الجنسي، ويمتد من فتحة الفرج، إلى عنق الرحم، متجهاً إلى أعلى وإلى خلف بين المثانة من الأمام والمستقيم من الخلف. وهو مبطن بغشاء مخاطي، ويتكون جداره من النسيج العضلي والنسج اللينسي. ويتغير المهبل تغيراً كبيراً في أثناء الحمل، لكي يتسع وقت الولادة لخروج الوليد. وبالمهبل إفراز يختص بليل الجرثيم ويصبح حمضياً لوقاية المهبل من غزو الجرثيم. ويستقبل المهبل التخصيب عند اتصافه أثناء الاتصال الجنسي، ويقتف به المنى، وفيه تسبح الحيوانات المنوية، مجتازة قناة عنق الرحم إلى قاع الرحم، ومن المهبل يخرج دم الحيض كل شهر.

مِهَظِيلِي: يتعلق بالمهبل.

مِهَظِيلِي بَطْنِي: يتعلق بالمهبل والبطن.

مِهَظِيلِي شَرْبِي: يتعلق بالمهبل والشرين.

مِهَظِيلِي صَفَلِي: يتعلق بالمهبل والصفاق.

مِهَظِيلِي عَجَلِي: يتعلق بالمهبل والعجان.

مِهَظِيلِي فَرْجِي: يشير إلى الفرج وفتحة المهبل.

مَهْزَلٌ عَقِيبِي: نَسُو خَارِجِي صَغِيرٍ مِنَ السَّطْحِ
السَّطْحِي اللَّحْبُ وَلِحِقًا مُتَرَالِقٌ مَعَ أَلَمٍ فِي الْأَخْمَصِ.
مَهْزَلِيٌّ: يَتَلَقَّى بِالْمَهْزَلِ.
مِهْيَئِي: يَتَلَقَّى بِالْمِهْيَئَةِ الطَّبِيعَةِ؛ كَسَرِ الْمِهْيَئَةِ.
مَهْزُوسٌ: شَخْصٌ مَتَأَنَّرٌ بَجَنُونٍ حَنِيفٍ، أَوْ هُوسٍ.
مَهْزُوسٌ بِالْعَقْلِ: حَالَةُ نَفْسِيَّةٍ، حَيْثُ لِلْمَرِيضِ
أَوْهَامٌ بِالْمُظْمَةِ حَوْلَ نَفْسِهِ، وَاعْتِقَادٌ لَا يَتَزَحَّجُ بِقُوَّتِهِ
وَعَظَمَتِهِ وَكَفَالَتِهِ وَأَمِيَّتِهِ.
مَهْزُجٌ: يُؤَدِّي إِلَى تَهْجِيحٍ، أَيْ عَامِلٌ يَسَبِّبُ التَّهْجِيحَ.
مَهْزُجٌ مُضْطَّاعٌ: مَادَةٌ تَهْدِي الْأَمَّ النَّفْثَى مِنْ حُضُو
بِلَظْنِي، وَذَلِكَ بِتَهْجِيحِ نِهَائَةِ الْأَعْصَابِ الْحَسِيَّةِ فِي تِلْكَ
الْمَنْطِقَةِ مِنَ الْجِلْدِ الْمَزُودَةِ مِنْ أَعْصَابٍ مُشَابِكَةٍ عَلَى
نَفْسِ الْمَسْتَوَى فِي الْخَفَاجِ الثَّوْكِيِّ؛ أَيْ مِثْلَ الْحُضُو
الْبَاطِنِيِّ الْمُعَلِيِّ. وَقَدْ تَقَدَّمتْ نَظَرِيَّاتٌ مُتَّحِدَةٌ لِشَرْحِ
هَذِهِ الظَّاهِرَةِ، وَلَكِنْ أَكْثَرُهَا تَهْوَلٌ، الَّتِي تَفْتَرِضُ أَنَّ
الْعِلْمَاتِ الدَّاخِلَةِ إِلَى الْحِلِّ الثَّوْكِيِّ مِنْ نِهَائَتِ
الْأَعْصَابِ الثَّمَارَةِ فِي الْجِلْدِ، تُرْسَلُ نَفْثَاتٌ مَحْكَمَةٌ
لِلْمَسِيرَةِ إِلَى الْأَعْصَابِ، أَوَّلُهُ مِنَ الْحُضُو الْبَاطِنِيِّ،
وَأَنَّ هَذِهِ تَحْصُرُ الْعِلْمَاتِ الْقَادِمَةَ الْمَوْلَمَةَ.
مُؤَاةٌ: مُتَالِزَةٌ الْمَوَادِّ. (انظر هناك).
مُؤَالَتٌ: مَوْتَ السَّيِّحِ وَتَفْخَعِهِ، النَّظَمُ عَنْ قَلْعِ تَرْوِيدِ
الْقَدَمِ. وَيُشِيرُ الْإِصْطِلَاحُ عَادَةً إِلَى مَوَاتِ الْجِلْدِ، وَلَكِنَّهُ
يُمْكِنُ أَنْ يَحْصَلَ فِي الْمَصْرَفِ. وَهَذِهِ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ
هِيَ: الْجِلْفُ، وَالرُّطْبُ، وَالْغَازِي. وَيَنْشَأُ النَّوْعُ
الْجِلْفُ مِنْ تَوَلُّفِ دَوْرَةِ الدَّمِ وَيَتَسَبَّبُ الْمَوَاتُ الرُّطْبُ
مِنْ تَوَلُّفِ قَدَمٍ لِفَاجَةٍ. وَقَدْ يَنْشَأُ مِنْ حَرَقٍ بِالْحَرَارَةِ،
ضَنَاطُ لِّلشَّرَاطِيْنِ، أَوْ جِلْدَةٍ دُمُيَّةٍ. وَالنَّوْعُ الْغَازِي،
يَنْتُجُ مِنَ الْإِصْلَابَةِ بِحَرَاقَتِ الْمَوَاتِ الْفَتْرَةِ.

مَهْزَلِيٌّ مُتَقَبِيٌّ: يَتَلَقَّى بِالْمَهْزَلِ وَالثَّلَاثَةِ.
مَهْزَلٌ: فِي حَالَةِ اهْتِرَازٍ، أَوْ بِسَبَبِ الْإِهْتِرَازِ.
مَهْدٌ: قَلَمَةٌ مَحْدَنُ مُشْكَلَةٍ مُتَصِلَةٌ بِأَسْنَانٍ إِصْطِنَاعِيَّةٍ،
أَوْ بِأَيِّ جِهَازٍ فِي الْقَدَمِ، تُسَاعِدُ عَلَى حِفْظِ الْعَيْنِ
بِحِفْظِهِ.
مُهْدِيٌّ: عَقَارٌ لَهُ ثَرٌ مُثْبَتٌ عَلَى الْجُمْلَةِ الْحَسْبِيَّةِ
الْمَرْكَزِيَّةِ، وَلَهُ الْقُدْرَةُ عَلَى تَغْيِيفِ الْخُضْطِ الْحَسْبِيِّ
وَالْإِهْطِرَازِ وَالْأَعْرَاضِ الْمُلُوكِيَّةِ، بِدُونِ التَّسَبُّبِ فِي
تَحْتِمِ الْوَعْيِ. وَهِيَ تَزِيلُ التَّوْتَرُ وَتَرْخِي الْعَضَلَاتِ،
لِدَرَجَاتٍ مُتَقَابِلَةٍ، دُونَ أَنْ يَكُونَ لَهَا ثَرٌ عَلَى الْقُوَّةِ
الْحَقِيقِيَّةِ، أَوْ التَّوَلُّدِ الْإِنْسَانِيِّ. وَيُمْكِنُ تَصْيِمُهَا إِلَى
مُثَبِّطَاتِ الْمَرَاكِزِ الْحَسْبِيَّةِ التَّلَقُّقِيَّةِ، وَتَوَثُّرِ
عَلَى الْمَرَاكِزِ الْوَدِيَّةِ مِثْلًا: الرُّوْلُولِيَّاتِ، أَوْ مَرِخِيَّاتِ
الْحَضَلِ، أَوْ مُثَبِّطَاتِ الْمَرَاكِزِ اللَّادِيَّةِ.
مَهْزُوعٌ: يَتَلَقَّى بِالْمَهْرَعِ، أَوْ الْمَهْزُورِيَّ، يَظْهَرُ
الْمَهْزُورِيَّ، أَوْ يَتَمَيَّزُ بِوُجُودِهَا.
مَهْزَلٌ: آتَةٌ لِعِلَاجِ الْخِصْمِ النَّاتِجِ عَنْ التَّصَالُفَاتِ الْأَنْزَنِ
الْوَسْطَى، وَهِيَ نَوْعٌ مِنَ الْعِلَاجِ بِالْمَسَاجِ.
مَهْزَقٌ: حَالَةٌ كَوْنِ الشَّخْصِ أَمَقَ (أَوْ أَيْضًا)، يَتَمَيَّزُ
بَغِيَابِ صِبْغَةِ الْجِلْدِ وَالشَّعْرِ وَالْعَيْنَيْنِ، وَالرُّوْشِ، وَهُوَ
يَبْزُضُ نَاصِعٌ مِنْ غَيْرِ حِمْرَةٍ.
مَهْزَبٌ: لَهُ أَهْدَابٌ.
مَهْزَسٌ: مَادَةٌ كُفْخَرُ، أَوْ سَمٌ يَنْتُجُ الْهَلَسَ. (انظر هناك).
مَهْزَلٌ: نَتَوٌّ يَشْبَهُ الْمَخْضِ.
مَهْزَلٌ الطَّنِيرُ: بَرُوزٌ فِي الْجِدَارِ الْإِنْسَانِيِّ
لِلْقَرْنِ الْخَلْفِيِّ مِنَ الْبَطْنِ الْوَحْشِيِّ، مُسَبَّبٌ مِنْ تَلَمُّ
الْمَهْمَازِ.

مَوْتٌ شَلَوِيّ: ونمة منتشرة، نخر وتكوين غاز
ناسج عن عدوى الجروح بجراثيم لا هوائية خاصة
المطثيات، الولثوية والمنتنة.
مَوَاتِي: يتعلق بالموت.

مَوَاتٌ سِلَوُولَوِيَّة: خُشْن، أي مودة خشنه في
الغذاء، كالخفلة والسلولوز وثمرة البطاطا، التي
تعمل كمثير غذائي، وتساعد للتمتع.

مَوَاقِر: أي مادة تعمل بالتكامل، أو التماسك، كما
تتعاون عدة عضلات من أجل إجراء حركة.

مَوَازَنَة: حالة التوازن.

مَوَاشِير: جمع مشور. (انظر هناك).

مَوَالِي: من العقاقير، لا يتكامل أحدهما بالآخر،
كيميائياً، أو فيزيائياً. وكذلك فهي مناسبة لإعطائها
معاً، في نقل الدم، عندما لا تعمل الخلايا الحمر
للمتبرع، مستضدات ضد أضداد مناسبة من
المستقبل.

مَوَالِفَة الْبَهَائِم: للممارسة الجنسية مع الحيوانات.

مَوَاقِعُ الْإِسْتِخْصَال: ١- وجود حالة متغيرة من
المرض، تجعل من غير الملائم، أو من المستحيل
معالجة المريض، كما في الحالات المعادية، أو إعطاء
دواء يكون في حالات أخرى غير ملائم. ٢- وجود
أعراض مرافقة للمرض تجعل الدواء غير فعال، أو
يؤثر على الأمراض الجارية، وبالتالي يزيد المرض
والأعراض المرافقة.

مَوَات: مفارقة الحياة للجسم، ويدل عليها تخبيرات
ظاهرة تحدث تراً أمين تالقه الحياة، وأخرى خفية
تحدث في أنسجته ببطء. ولول ما يحدث في الموت
وكيف تنتص، ثم يتبعه وقف ضربات القلب. ويثبت

الموت ويقا، إذا لم تسمع بالسماع ضربة للقلب على
معدى فترة كافية. وإذا لم يؤدي شد رباط حول
الذراع، أو الساق، إلى احتجاز الدم لوقه. وإذا ظهر
القيس الرمسي، وهو حالة تصلب في
العضلات تحدث عادة بعد ساعة، أو ساعتين من
وسوع الوفاة، مبتدئة بعضلات الوجه، ثم إلى بقية
الجسم، ولعل العلامة الأكثر تأكيداً على الموت، هو
إجراء تخطيط قلبي وتخطيط دماغي، حيث أن موت
الدماغ هو الأساس، الذي يحسم الفرق بين الحياة
والموت.

مَوْتَر: قلدر على إحداث التوتر والمحافظة عليه.

مَوْتَرُ الْفَضَل: يشير إلى توتر داخلي، أو منفعل
للعضلات.

مَوْتَرٌ وَرِيدِي: يتعلق بالضغط في الأوردة، خاصة
باختلافات الضغط في الأوردة الكبيرة، قرب القلب.
مَوْتَرٌ وَعَاقِي: عامل يرفع ضغط الدم، عند إعطائه
فيوريد.

مَوْتَرَة: عضلة تمتد أي بليون، أو تجعله متوتراً.

مَوْتَمَر: اجتماع للنظر والتشاور في أمور الطب
والعلوم التابعة.

مَوْتَمَة: غدة خاصة بالذكر، بحجم حبة الكستناء،
تحيط بالجزء الأول من الإحليل وقاعدة المثانة، وتقع
قاعيتها على قاعدة المثانة، ورأسها على الحجاب
البولي لتتساوي. ويمكن فحص السطح الخلفي من
الموتمة، بواسطة الفحص الإصبعي من الخارج.
وتتكون من ٣٠-٤٠ غدة ملغوية قهوائية موضوعة
في جسم من النسيج الضام والعضلات اللسان. ولها
فص وسطي وفصين وحشيين، تفتح في القناة الدافقة.
ويمكن التفريق بين جزئين مختلفين للتطور الجنيني

مَوْجَسَاتٌ مُهَيَّجَةٌ: موجات مخطاط كهربائية للدماغ بتردد من ١٥-٦٠ هيرتز، وفولتاج أقل من موجات ألفا.

مَوْجَسَاتٌ مُثَبِّتَةٌ: موجات التخطيط الكهربائي للدماغ من الصدهين، تحدث في بعض أشكال الصرع.

مَوْجَسَاتٌ رَافَتِيوِيَّةٌ: موجات كهرومخطاطية بتردد إيجابي.

مَوْجَسَاتٌ لَمْلَعَةٌ للصوت: ١- موجة تذبذب صوت أعلى من التردد المسموع فوق ٢٠ هيرتز.

مَوْجَسَةٌ السَّقَطُص: الموجة المنعقدة لتقلص ليف عضلي، وتتشأ في نقطة دخول المؤثر إلى العضلة.

موجسات لفتا: في علم القلب، الموجة غير العادية عند بداية مركب QRS من تخطيط القلب الكهربائي عند المرضى بمتلازمة "لف-بيلر-كنسون" رايوت

مَوْجَسَةٌ الإِثْرَة: للتقدم، موجي الشكل، للتقلص من ليف عضلي لأخر.

مَوْجَسَاتٌ هِيرْتْسِيَّةٌ: موجات الراديو وهي موجات كهرومخطاطية بتردد الراديو. هيرتز، هينريش فيزيائي ألماني، برلين وبون. ١٨٥٧-١٨٩٤.

مَوْجَسَاتٌ P: محسب مخطاط القلب الكهربائي، الناتجة من زوال استقطاب الأنين.

مَوْجَسَةٌ لَهْبُضِيَّةٌ: تغيير الضغط الناتج من مرور الدم من البطين الأيسر إلى الأهر الملأ، وتنتشر كموجة خلال صود الدم وجدران الشرايين إلى المحيط. ويتكون شكل الموجة من ارتفاع مفاجئ؛ طرف مثام صاعدة النبط، التي تمثل رأس موجة النبط المتقدمة، يتبعها انخفاض منحدر بلطف اسفل مثام هابطة النبط. ويظهر الطرف النازل انضغاطاً هو

هي لقناة الداخلية؛ وهي تحت تأثير الأستروجين، والخصد الخارجية، وهي تحت تأثير التستوسترون. وتبرز الموجة سائلاً كائياً يحتوي على الفوسفاتز والسبرمين، يختلط بالمني عند القذف ويساعد في حركة الملويت.

مَوْثَرٌ نَوَلِيَّ: لئوبة لها تأثير وفل.

مَوْثَرٌ: يشير إلى مريض نفسياً، من نوع يلزم بقاءه في المستشفى من أجل حمايته.

مَوْثَرِي: ينطق بالموتة.

مَوْجِب: ١- عكس سلمي، استجابة لاختبار بطريقة غير عادية. ٢- في الكهرباء؛ المصدر، الذي يجذب التيار السالب، ويرفض التيار الموجب.

مَوْجَسَةٌ: يستعمل بالمعنى العام، يدل على في سطح السائل؛ كحال الفنتس عند إلقاء حجر في الماء. ويستعمل في الفيزياء، لوصف الظواهر كالضوء والصوت والكهرباء والأشعة. ويمكن فهم بعض للتفسيرات المشتركة في موضوع الموجات، إذا تكلمنا عن موجات المياه، لطول الموجة؛ هي المسافة من أي نقطة على موجة ما، إلى نقطة المماثلة على الموجة التالية. والتردد؛ هو عدد قم للموجات، التي تمر بنقطة ما في الثانية. والسرعة؛ هي معدل انتقال القمم (المسافة التي يبدو أنها تقطعها) في الثانية. وتكون الموجة طولية، أو مستعرضة حسب اتجاه حركة دقائق الوسط الذي تنتقل خلاله، والذي لا يتحرك مع الموجة، بل يتذبذب فقط عند النقاط المتتالية بمرور الموجة ذات الطاقة المعينة.

مَوْجَسَاتٌ أَلْفَا: موجات مخطاط كهربائية للدماغ، بتردد ٨-١٢ هيرتز.

موجة R، في اتجاه يركي نصف مباشر، ويتناسب تقريباً مع ثخن عضلة البطن المولجة للإكترود.

موجة S: الانحراف السالب للمركب البطيني لمخطط القلب الكهربائي، ويمثل مرور النبضات الكهربائية بعيداً عن الإكترود.

موجة قصيرة: نصف رزمة من أطوال الموجات، كموجات كهرومنطسية، تستخدم في الراديو ٦٠-١٠ م، كذلك تستخدم بحرية لوصف إنفاذ الحرارة عالية التوتر.

موجة T: انحراف تعطيط القلب الكهربائي، الناتج عن لقوى الكهربائية الناتجة عن تراجع موجة الإثارة، خلال عضلة البطن خلال الجزء الأخير من الانقباض (إعادة استقطاب بطيني).

موجة U: موجة صغيرة موجبة مدورة تتبع موجة T مباشرة في لتخطيط الكهربائي للقلب.

موجة فلفلة اللسان: اصطلاح اعطاه، يستخدم في الراديو، لوصف موجات كهرومنطسية بطول موجة كل من ٣ م.

موجة فوق صوتية: موجة صوتية ترددها أعلى من ٣٠ كيلوهرتز.

موجة للأشياء: يظهر انجذاباً نحو الأشياء، كما في بعض الحماة.

موجة جندبي: يمارس تأثيراً على الجسم أو خلاياه.

موجة للجهاز العنكبتي: له صلة متوازنة، أو انجذاب للجملة العصبية المستقلة.

ثلمة مثل صاعدة اللبض، يتبعه موجة موجبة، موجة مثل هابطة اللبض. ويمتد منحدر مثل صاعدة اللبض على أمد القذف البطيني، حجم الضربة، مستوى ضغط الدم الانبساطي، ومرونة الجدران الشريانية. وإذا كان القذف بطيئاً، كما في التضيق الصمامي الأبهري، فإن الارتفاع تدريجي. وقد تظهر موجة ثانوية (موجة ثلم صاعدة اللبض). وعندما يكون الصلار كبيراً، والقذف سريعاً، أو يكون الضغط الانبساطي منخفضاً، كما في القصور الأبهري، فإن طرف مثل صاعدة اللبض، يكون حاداً ومرتفع الذروة. وتنتج ثلمة مثل هابطة اللبض، بالطريقة التالية: الارتداد المرن للجدار الأبهري، الذي يتلو إغلاق الصمام الأبهري، بحث عمود الدم مركزياً ومحيطياً أيضاً، والتأرجح المركزي، ينتج موجاً سلبياً في اللبض المحيطي، الذي يسبب الثلمة. ولين ارتداد عمود الدم من شرفات الصمام القلبي المغلق، يسبب تغييراً موجياً في الضغط، وينتج موجة مثل الهابط لللبض. وهذا يتضخم، عندما يكون الضغط الانبساطي ولبطياً وتكون الجملة الشريانية غير متصلة، أو إذا كان هناك توسع وعاتي، ويكون الطرف مثل اللبض الصاعد مقطوع، إذا كان الضغط الانبساطي منخفضاً ومترجاً، إذا كان ضغط اللبض منخفضاً كما في التضيق الأبهري.

موجة Y: الانحراف السالب البطني في التخطيط الكهربائي، الناجم عن إزالة استقطاب البطن، يمثل اجتياح الجدار البطيني من اليسار إلى اليمين.

موجة R: الموجة السالبة الأساسية لإزالة استقطاب البطن، تمثل اجتياح كتلة العضلة البطينية، وارتفاع

تطور جريب 'جراف' في الأنثى والإنطاف في الذكر، وإبرازه مسيطر عليه من قبل عامل إطلاق FSH وهو هرمون قليل الببتيد، من تحت المهاد. - الهرمون اللوتيني LH، وهو هرمون ببتيدي تفرزه الغدة النخامية، ويسيطر على اللوتية في الأنثى، وإنتاج التستوستيرون عند الذكر، وتنظم مع الـ FSH، إنتاج الإستروجين من قبل المبيض، وإبرازه مسيطر عليه بواسطة نشاط عامل إطلاق LH، وهو هرمون قليل الببتيد من تحت المهاد.

مَوْجُود: حاضر، اصطلاح يستخدم لوصف حركة الجنين، عند حركته لاحتلال علق الرحم، وظهوره عند ألم خارجي لعنق الرحم. مَوْجُودِي: يصيب، أو يتكون من، أو يتعلق بنقطة واحدة فقط. مَوْخَرُ الرَّأْسِ: القَذال. (انظر هناك).

مَوْفِق: أي مادة لها التأثير الفسيولوجي للمستردبول 1 هرمون جريب المبيض. مَوْفُون: يتعلق بالودانة، أو مصلب بها. (انظر هناك).

مَوْثَم: مؤلف، يتميز بوجود وئمة. مَوْثِدِي: أي شيء يؤدي إلى كذبة للإنسان 1 مثل السموم، أو تسبب جرحاً، أو آفة. مَوْثَج: أي مادة تسبب نظاهرات أرجوية في شخص سريع التفكير، له صفات ونشاط المسترج. مَوْثِلِيَّة: حالة مرضية ناجمة عن امتصاص المورفين المستمر. مَوْثِي: شخص يعطي من الأرق.

مَوْجَةُ لَلدَّرَجِيَّة: هرمون منه الدرقية TSH، الهرمون الذي تفرزه الغلابة الأسمدة للغدة النخامية، والذي يبه إفراز هرمون الدرقية، من الغدة الدرقية. مَوْجَةُ النَّصَب: له توجه خاص نحو التسبب العصبي، وأحياناً آفة من نوع كيميائي.

مَوْجَةُ قَبْسُرِ الْكَظَر: له أثر هرموني على نمو وحمل قشر الغدة الكظرية. مَوْجَةُ لَلْقَد: له آفة خاصة للقند، يتعلق بالاحياز التناسلي.

مَوْجَةُ سَبِ الْكَظَر: له أثر على إفراز الأدرينالين والنور أدرينالين، التي تفرزها لب الكظر. مَوْجَةُ لَلْمَنَهِم: له آفة خاصة للعصب للمهم. مَوْجَةُ لَلْوَدِي: يمتلك آفة خاصة للجملة العصبية الودية.

مَوْجَةُ جَمَدِيَّة: يمارس تأثيراً على الجسم، أو خلاياه.

مَوْجَةُ قَبْسُرِ الْكَظَر: هرمون موجبة القشرة ACTH، وهو هرمون عديد الببتيد، يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية، وينظم إفراز الستيرويدات من قشر الكظر.

مَوْجَةُ قَبْسُرِيَّة: موجبة قشر الكظر.

مَوْجَةُ الْقَد: أي مادة تنظم حمل القند، وتوجد هذه المواد في مستخلصات الغدة النخامية (موجبة القند الخاصية)، في الدم (موجبة القند المصلية) وفي البول (موجبة القند المشيمالية)، أو الحيوانات والنساء الحوامل. وموجبات القند النخامية المعروفة: 1- هرمون منه الجريب FSH وهو هرمون ببتيدي تفرزه النخامة الأمامية، وهو ينظم

مُوسِمِينَ عَظَمِي: مادة موسمية، في الغالب سلفات الكوندرويتين، تنتشر في العظم.

مَوْشُور: ١- منشور، شكل صلب ثلاثي، أو حديد الأضلاع، ومحدد بموازيات. ٢- في البصريات، وسيط كاسر ثلاثي الأضلاع، صلب، يكسر الضوء الأبيض إلى مكوناته الطيفية، وبخلاف اتجاه الأشعة الضوئية، محاولاً الوضع الظاهر للجسم المرئي خلاله إلى اتجاه القصة. وهو يدخل في تركيب عضلات النظارات، للتغلب على عدم توازن العضلات، أو الشكل. وهو جزء مكون لمنظار الطيف والمجاهر.

مَوْشُورَاتِي: يشبه الموشور.

مَوْشُورِي: يتعلق بالموشور، أو يشبهه.

مَوْصَدَّة: جهاز منظم ذاتياً، ينتج بخاراً تحت الضغط من أجل عملية التحميم.

مَوْصِل: ١- مسبار مثلم، لقيادة المضخ في الجراحة. ٢- قسم من الجملة المصصية الذي تدر فيه الدمغات. ٣- مادة تسير فيها الكهرباء، أو نذبات.

مَوْصِل: مكان التوصيل، للواجهات البينية.

مَوْصِلٌ عُضْرُولِي: مفصل تكون السطوح العظمية فيه، متصلة بغضروف متوسط بينها.

مَوْصِلٌ لُفْجِي: مفصل تكون السطوح العظمية فيه، متصلة، بشكل مسويح لفي بينهما، متيحاً حركة ضليلة، إذا كان هناك أي حركة.

مَوْصِلٌ لُفْجِي عَظَرِي: الصلة بين الفقرة القطنية الخامسة، والقطعة الأولى من العجز، وتقع مباشرة فوق طرف عظم العجز.

مُورَلَمِسِيَّة: جنس من عائلة البروسيلات، وهي جرثومة مزدوجة، قصيرة، غير متحركة، مليئة الغرام، توجد كطفولي وممرض في الحيوانات ذوات الدم الحار، خاصة متزامنة مع أمراض العين.

مُورَم: بسبب نشوء ورم.

مُوسِّع: آلة لتوسيع فتحة جسدية، أو أنبوب بالتحديد، كموسع الشرج، أو المهبل، أو الحجرة.

مُوسِّعُ الْقَصَبَات: يتميز بتوسع القصبات. (انظر هناك).

مُوسِّعٌ قَصَبِي: مضاد للتشنج، أي عامل يوسع القصبات، أو القصبات.

مُوسِّعٌ لِلْحَلَقَةِ: أي عطر يؤدي إلى توسع الحلقة، كالأثروبين، والهيوسين.

مُوسِّعٌ وَعَظَلِي: بسبب توسع الأوعية، أي عصب بسبب توسع الأوعية.

مُوسِّعَةٌ: موسع، آلة لتوسيع فتحة جسدية.

مُوسِّعَةُ الْفَرْج: آلة يمكن بواسطتها، توسيع الجزء الفرجي للمعدة، في حالات تشنج الفرج، أو للتضييق.

مُوسَّوس: تملكه وسوسة. (انظر هناك).

مُوسَّوس: معروف، موصوف.

مُوسِمِينَ: البروتينات السكرية، التي توجد في اللغد اللحمية، والجد، والوتر، والغضروف. وهي ذوية نسي الماء والقلوي المنخفض، ولكنها تترسب في الحمض المنخفض. محلولها المائي لزج جداً. وهي مركبات البروتين وحديدات السكر، وسلفورات الميكوتيدالو سلفورات حمض الكوندرويتين الغضروفي. والموسمين المنحصر من مادة الخنزير، يستخدم لعلاج قرحة المعدة.

استعمال المول، فلين الكائنات الأسلية، يجب تحديدها، وقد تكون ذرات، جزيئات، شوارد وإلكترونات أو أي جسيمات أخرى، أو مجموعات معينة من هذه الجسيمات.

مَوْلَدُ الْإِنْظِيمِ: طليعة الإنظيم.

مَوْلَدُ اللَّيْقَرَةِ: تكتل البلقرة.

مَوْلَدُ الْحَرَارَةِ: مهم بتوليد الحرارة.

مَوْلَدُ الْحُرُورِ: اصطلاح يطلق على الأغنية، التي تولد الطاقة أو الحرارة.

مَوْلَدُ الْحَمِضِ: تسبب الحموضة، خاصة لى البول.

مَوْلَدُ الرِّيْوِ: يسبب الربو، ويطلق هذا الاصطلاح على المولد، والمستهلكات، والطقس.

مَوْلَدُ الرُّكْبَةِ: يسبب الرثية، سواء كانت عوامل داخلية، أو خارجية.

مَوْلَدُ الصَّمِّ: ينتج السم، أو الذيفان.

مَوْلَدُ الْكَيْتُونِ: ينتج، أو يشكل الكيتون.

مَوْلَدُ اللَّفَّاحِ: ينتج اللقاح، أو يتم بهتاجه.

مَوْلَدُ اللَّسُونِ: مواد في سوائل حيوية، تشكل عند أكسبتها مركبات ملونة مثل الأنديغو.

مَوْلَكُلْ: يتم عملية الأكل، أو إدخال جذر الأكليل، إلى مركب، بدلاً من ذرة الهيدروجين.

مَوْلَمِ: يدل الاصطلاح على أن الألم هو المرض الأهم، وعن تركيزه، أنه لا يحتل تقريباً.

مَوْلِي: لى الكيمياء تشير إلى المولات، في السوائل، تحتوي على مول واحد مذاب في لتر واحد.

مَوْصِلٌ عَجْزِي عَصَصِي: مفصل عضروفي ثانوي، بين النهاية المنطى من العجز، وقاعدة العصص، ويصبح متظلاً عند الكهول.

مَوْصِلٌ زَلِيلِي: مفصل تنفصل فيه العظام المتقابلة، بمحيز يحتوي على سائل زليلي، لتغذية وتزييت السطوح، وهو في المادة حر الحركة.

مَوْضِع: موقع، مقر.

مَوْضِعِي: متوضع في مكان محدد.

مَوْضُوعِي: ١- المنسوب إلى الموضوع، للمجرد عن الفلية الشخصية. ٢- الحزمة، بسيطة، أو مركبة، لنظام بصري الأقرب إلى الشيء، أو للموضوع المرئي، في منظور، أو مجهر.

مَوْطِن: المقر الطبيعي لحيوان، أو نبات، ويتميز في المجال، التوزيع الجغرافي. والمنطقة، المنطقة المحددة. والمحملة، الموقع الدقيق.

مَوْقٍ: لحاظ (انظر هناك).

مَوْقُت: مفتاح الوقت، وقد يحتوي الاصطلاح آلية تدل على مدة الوقت بدون مفتاح.

مَوْطِ: عتار يحدث نأو بسبب الإيقاظ.

مَوْطِب: ١- الوضع الذي يتخذه الجسم. ٢- تجهيز، أو استعداد عقلي في التمهيد لتجربة أو للاستجابة.

مَوْصِدَةٌ مُرْجَعَةٌ: اصطلاح عام، يتضمن أي إنظيم يشترك في نظام لكسدة-اختزال.

مُؤَلٍّ: وحدة كمية المادة، وتعرف بكمية المادة من نظام يحتوي على وحدات أساسية، مثل ذرات الكربون في ١٢ جرام من الكربون ١٢. وعدد

مَوْءُ المَصَلَى: تجمع زائد لسان السلي. حالة استمقراطية للسلي.

مَوْءُ الصَنْدُر: رشع غير التهابي لسان إلى التجويف الجذبي، في مقابل النضج الالتهابي. والرشع له وزن نزعى لسان، وبروتين لسان، بينما تكون الخلايا الموجودة قليلة، ومن أصل بطاني. وتحدث مع ونمة الإفخاق القلبي الاحتشائي، ومعرض الكسوة. ويمكن أن يتسبب من امتداد الأوردة الصدرية واللمفية، من ضغط النخد المتضخمة عند جذر الرلة.

مَوْءُ الكَفْوَة: تمدد يشبه الكيسية للكوس وحوض الحالب ببول غير مخفج. والسبب هو امتداد في الحالب، أو الإحليل. وضغط السائل يؤدي إلى ضمور بليان الكوة.

مَوْءُ الكسوة القلبي: حالة يكون فيها حوض الحالب، متمدد بتجمع بولي قهجي، أو سائل آخر واقح، نتيجة امتداد الحالب.

مَوْءِيَة: متمد، أو مؤهل، أو حساس لمرض معين. **مَوْءَس:** ١- تقليل، أو إضعاف سمية، أو كسوة سم، أو عسلر، أو جرثومة، أو حمة. ٢- تخفيف سائل.

مَوْءِيَة: موجة كهرومغناطيسية قصيرة جداً بين ١- ٣٠ سم، وتقع بين الموجات الراديوية، وموجات الحرارة.

مَوْءِيَة: الملف المحيطي.

مِهْتَقُول: كحول الخشب، سائل عديم اللون، سام، قابل للاشتعال، والاختلاط مع الماء. يستخدم منياً عضوياً وليس تحضير الفورمالدهيد. يحضر من التحضير الإيثيلي للخشب، أو بالتحليل من

مُسوم: مادة بيضاء، أو مصفرة تشبه الشمع، يتحول إليها شحم الجسد بعد الوفاة، بالدرجة إلى أحماض دهنية أعلى وإلى صابون للكاسيوم.

مُومِم: المرأة المجاهرة بالفجور.

مُؤْتَف: استنقاق، حتى نقطة حادة.

مَوْء: تجمع غير عادي للسائل المصلي في أنسجة حيز، أو تجاويف مصلية.

مَوْءُ السَّامُور: تجمع سائل مصلي زائد في داخل التامور.

مَوْءُ الرَّأْس: زيادة غير عادية في السائل الشوكي الدماغى، داخل الجمجمة.

مَوْءُ الرَّأْسِ المُعْصِل: موه الرأس، حيث يشمل زيادة البطينات والصيز تحت الطبقيتي، ويكون جريان السائل حراً بين البطينات والحبل الشوكي، ولكنه لا يمتص.

مَوْءُ الرَّأْسِ الوَلَدِي: الناجم عن تشوهات، تسبب امتداداً في نقطة معينة في القنوات الدورانية، وهو مترافق مع تشوهات خلقية أخرى مثل السنسنة المشقوقة، وتشقة المشقوقة، وحلف القدم، أو للشرج غير المثقوب.

مَوْءُ الرَّأْسِ المُعْصَب: الموه الثانوي للامتداد في دورة السائل الدماغى الشوكي، بالصلفات ناجمة في الغالب عن التهاب السحايا القاعدي الخلفى، التخرسي الجيوب الوريدية داخل القحف، أو الأورام داخل القحف. وقد تشمل إصابات الرأس وأخماج عظام الجمجمة.

مَوْءُ الرَّأْسِ المُعْصَم: موه الرأس، حيث تتحرك قمة الرأس إلى ذروة.

مَيْلَانُ الْخَوْضِ: زاوية مستوى منخل الموض، إلى الوضع الأفقي والقيام، عادة حوالي ٥٥ درجة.

مَيْلَان: ١- فوسفاتيد أحادي الأمينو الأحادي، يوجد بكميات قليلة في المادة البيضاء، في الدماغ. ٢- مادة دهنية موجودة في غلاف الجوانب الأعصاب النخاعية، وتنتقل بالأسود مع حمض الأرييوم، ولأحمر مع الهيموكسولين، بعد التنشيط بدي كرومات البوتاسيوم.

مَيْلَانِي: مجهز، أو منخل بمادة ميلينية. **مَيْنَاء:** مادة ضاربة إلى البياض وصلبة جداً، تتكون بشكل رئيس من كربونات الكالسيوم، وفوسفات الكالسيوم، وهي تغطي عاج التاج التشريحي للسن.

مَيْنَأُورُم: ورم وحيد الكيسة، أو عديد الكيسات، يحدث في الفكين، خاصة المنطقة الرحية السفلى، وهو ينحدر من الخلايا الظهارية مكونة السن، أو الطبقة القاعدية لظهارة الفم، ويعالج بالاستئصال الجذري.

مَيْنَاجِي: يتعلق بمينا السن. **مَيْوَزِين:** بروتين يوجد في العضلات الهيكلية والقلبية، وهي الغيبط اللينين، الذي يتصل مع الأكتونين (الغيبط لرابيع)، لإنتاج كسر عضلي، أو انقباض. ويحتوي على تريغوسففاتاز الأدينوزين، التي تساعد لحماية تريغوسفات الأدينوزين، لإعطاء الطاقة للعملية الانقباضية.

الاتحاد المباشر بين أول أكسيد الكربون والهيدروجين.

مَيْوَدَان: ١- مساحة، حقل (انظر هناك)، منطقة محددة. ٢- أرض معدة للسباق ولعب الغول وترويضها.

مَيْوَر: تشير عن درجة تمييز التفاصيل في صورة المجهر مثلاً.

مَيْوَرِيَّة: نصف قناة، انخفاض طويل ضحل.

مَيْوَر: الثرب، وزرة، مريلة.

مَيْوَرُ فَرْجِي: تطويل، إما غير عادي، أو إسطناعي للشفر الصغير.

مَيْوَسَم: قطعة صغيرة ملقاة من النسيج، تتصل بالبوليان الرئيس، إما على حدة، أو متصلة بسويقة. ٢- الحديدة، أو الآلة التي يوس بها.

مَيْوَعَة: جنس من الأشجار، مهم لما يحتويه من راتنج الصمغ.

مَيْوَكَعَة: الجزء السفلي العظمي الرقيق لجدار الأنف، ويمتد من العظم الإسفنجي، إلى العظم الحنكي.

مَيْوَكَمِي: يتعلق بالميكمة.

مَيْوَكَمِي أَفْجِي: يتعلق بالميكمة والأنف.

مَيْوَكَمِي قَاعِي: يتعلق بالميكمة والعظم الإسفنجي في قاعدة الجمجمة.

مَيْوَل: ١- الانحراف عن الخط المستقيم. ٢- في الأسنان، انحراف السن عن وضعه المأمودي الصحيح.

ميوغلوبيين: خضاب العضل ؛ صبغة تنفسية توجد في خلايا العضل للثدييات واللافقريات. وهو بروتين مقترن موهودي، يحتوي على جزيء واحد من الهيم، موحّد غير تكافوي إلى سلسلة عديد الببتيد، تحتوي على ١٥٣ بقايا أحماض أمينية شكله كروي، ويمكنه البقاء كميوغلوبيين مختزل (غير مؤكسد)، أو كأكسيميوغلوبيين (مؤكسد). وعندما يتأكسد الحديد، الذي ينتج هو للميوميوغلوبيين يصل كسلاخ ومفترن للأكسجين في العضل. ونظراً ما توجد أنواع مختلفة من الميوميوغلوبيين عند الإنسان، حيث تحصل البدائل محل بقايا الأحماض الأمينية كنتيجة لطفرة ، وفي إصابات الهرس، فإن الميوميوغلوبيين، يتحرر من العضلات المصابة، وقد يظهر في البول (بيلة ميوغلوبيينية)، لأنه يتصفى بالكلى، ويمكن أن يترسب في الكلى ويؤدي إلى رزلم.

مكبيضة: مستقلب ؛ أي مادة تشارك، أو تنتج عن الأيض.

نَابِيَة : السن المدبب إلى جانب القواطع
نَابِيَّة : أي نمو يشبه اللبث كالورم، أو الحليموم.

نَابِيَّة عَظْمِيَّة : عرن، أو نمو تنصلي الشكل على عظم.
نَابِيَّة عَظْمِيَّة إِهْرِيَّة : نمو أسفني الشكل على عظم.

نَابِيَّة رِبَاطِيَّة : جسر عظمي يحدث بين فقرات متجاورة نسي التهاب الفقار المقسط، أو في فرط العظم الفقاري المقسط.

نَابِيَّة غُضْرُوبِيَّة : نمو شبيه بالفقر، ينطلق من الغضروف المفصلي للعظم.

نَاسِبٌ : ١- يتجه بعيداً عن المركز. ٢- يتجه للتحرك بعيداً عن قشرة المخ.

نَابِرَة أُفْقِيَّة : ارتفاع منحني فوق اثنين الأنف، يتجه إلى الأمام والأسفل من الحد الوسطي الأمامي للقرين المتوسط للجزء الأمامي من العرق الغربالي.

نَابِيضٌ : يضرب بطريقة نظمية.
نَابِي : يتعلق بالذباب.

نَابِي الشَّكَل : يشبه الذباب في شكله.
نَاتِجٌ : أي مادة ناتجة عن تفاعل كيميائي، أو صناعي، أو عن اتحاد مواد مختلفة.

نَاتِجٌ ثَلَوِي : مادة غير أساسية تنتج عن تفاعل وليس مرغوباً بها، أو مستهففة.

نَاتِجٌ : يتعلق بالإفراز، مادة مفززة، أو مساعدة.
نَاتِيٌّ : أي مادة نمو خارجي للأسجة. ج ١ نواتي.

نَاتِيٌّ : أي نمو يشبه اللبث كالورم، أو الحليموم.

نَابِيَّة عَظْمِيَّة : عرن، أو نمو تنصلي الشكل على عظم.
نَابِيَّة عَظْمِيَّة إِهْرِيَّة : نمو أسفني الشكل على عظم.

نَابِيَّة رِبَاطِيَّة : جسر عظمي يحدث بين فقرات متجاورة نسي التهاب الفقار المقسط، أو في فرط العظم الفقاري المقسط.

نَابِيَّة غُضْرُوبِيَّة : نمو شبيه بالفقر، ينطلق من الغضروف المفصلي للعظم.

نَاسِبٌ : ١- يتجه بعيداً عن المركز. ٢- يتجه للتحرك بعيداً عن قشرة المخ.

نَابِرَة أُفْقِيَّة : ارتفاع منحني فوق اثنين الأنف، يتجه إلى الأمام والأسفل من الحد الوسطي الأمامي للقرين المتوسط للجزء الأمامي من العرق الغربالي.

نَابِيضٌ : يضرب بطريقة نظمية.
نَابِي : يتعلق بالذباب.

نَابِي الشَّكَل : يشبه الذباب في شكله.
نَاتِجٌ : أي مادة ناتجة عن تفاعل كيميائي، أو صناعي، أو عن اتحاد مواد مختلفة.

نَاتِجٌ ثَلَوِي : مادة غير أساسية تنتج عن تفاعل وليس مرغوباً بها، أو مستهففة.

نَاتِجٌ : يتعلق بالإفراز، مادة مفززة، أو مساعدة.
نَاتِيٌّ : أي مادة نمو خارجي للأسجة. ج ١ نواتي.

نَوَاحِي الْجَهْدِ : النواحي التي يقسم إليها الجسم بخطوط مستقيمة ومقطعة لتحديد النواحي بطورها لئلا تشتربحاً، وتسهيل التعامل السريري معها.

نَاحِيَةُ الذَّلَاقَةِ : الناحية فوق وإلى أسفل العضلة الدالية.

نَوَاحِي الظَّهْرِ : وهي الكتفية والفقرية وتحت الكتفية والطنبية والمجزية والحرثية.

نَاحِيَةُ جَنْهِيَّة : ناحية الجبهة.

نَاحِيَةُ مَرَالِيَّة : وهي ناحيتي اليمنى واليسرى، وتقع أمام الجذع والتجويف البطني تحت الناحية الكتفية، وإلى الوحشي من المستويات الوحشية وفوق المستوى عبر البواب، وتقع أمام الخطوط الإبطية.

نَاحِيَةُ خَطَلِيَّة : الناحية المائية، وتقع بين النواحي الوحشية اليمينية واليسارية وتحت المستوى عبر الدرنى.

نَاحِيَةُ إِبْرِيَّة : الأخدود الخارجى الذي يحدد الاتصال بين الجزء السفلى لجدار البطن الأمامى والفخذ.

نَاحِيَةُ بَطْنِيَّة وَخْشِيَّة : جوانب الجذع.

نَاحِيَةُ قَطَنِيَّة : النواحي بين حد الأخلاع والعرف الألى، وتستند الحدود الوحشية للمود الفقري إلى الخطوط الإبطية.

نَاحِيَةُ قَذَلِيَّة : الجزء من الفروة الذي يقع فوق العظم القذالى.

نَاحِيَةُ جَذَارِيَّة : الجزء من الرأس الذي يقع فوق العظم الجداري.

نَاقِي حَتَكِي لَلْفَلَكِ الطَّوِي : النتوء الموجه إسياً للفك الطوي، الذي يساعد على تشكيل الفك الصلب، ويتم فصل من الخلف مع العظم الحكي.

نَاقِي إِبْرِي لَلْعَظْمِ الصِّدْغِي : نتوء مستقيم حول بطول متغير، يبرز إلى الأسفل والأمام من السطح السفلي للعظم الصدغي، ويشكل العمد جزءاً من الحد السفلي للصفيحة العظمية.

نَاقِي إِبْرِي لَلْمُخَيَّرَةِ : بروز متجه إلى الأسفل على الجانب الوحشي للنهاية السفلية للكجرة.

نَاقِي إِبْرِي لَلزَنْد : بروز منور على للنهاية السفلى للزاند.

نَاقِي مُنْمَقَرِض لَلْفَقْرَةِ : البروز العظمي الناتج إلى الوحشي من القوس الفقري.

نَاحِي : يطلق بالناحية.

نَاحِيَّة : جزء أو قسم من الجسم إما محدد جيداً، أو لا. يسمى عادة حسب الأشكال التشريحية المهمة فيه.

نَوَاحِي البَطْنِ : يقسم البطن إلى تسعة نواحي يمكن قسمتها بمستويين ترقويين وسطين ومستوى تحت الأخلاع ومستوى بين الأعراف، من أعلى إلى أسفل: للمروقة اليسارية، الشرسوفية، والمروقة اليمينية، والنواحي، للطنبية اليسارية والسرية والطنبية اليمينية، والإربية والمغنية والإربية اليمينية.

نَوَاحِي الرِّقَبَةِ : وهي تصبمات الرقبة إلى النواحي الأمامية والوحشية والخلفية وناحية القصبة للترقوية الخشائية أو القترانية (القصبة للترقوية الخشائية).

نَزْعَةُ الْأَمِينِ : إحدى مركب الإنظيمات، مسؤولة عن نزاع الأمين أو إزالة مجموعة الأمين والأمين من الموض الأمينية والمركبات والنيتروجينية للقرية.

نَمْسُور : اتصال غير طبيعي بين عضو مع سطح الجسم أو بين عضو وآخر، ويسمى بأسماء الأعضاء المعنية. ج: نواسير.

نَمْسُور شُرْجِي : قناة مفتوحة من الشرج والمستقيم إلى الجلد قرب الشرج. ومعنى أوسع أي مسار عميق في ناحية الشرج.

نَمْسُور صَفْرَاوِي : إفراز صفراوي مفتوح على سطح الجلد من حويصلة الصفراء، القناة الصفراوية، أو الكبد.

نَمْسُور لُعَابِي : ناسور يفرز اللعاب إلى خارج الفم.

نَمْسُورِي : يتلاق بالناسور.

نَاشِئَة : مادة تستطيع التوحد نوعياً مع ضد، ولكنها لا تستطيع استقطاب استجابة مناعية نوعية عند إدخالها إلى الجسم. ويمكن للنواشب أن تتحول إلى مستمنعات، أي يمكن جعلها تستقطب استجابة مناعية نوعية، إذا تمتعت مع ناقل، مثل بروتين، أو أي جزيء كبير. كثير من النواشب هي جزيئات صغيرة مثل الليتوغينول الثنائي، ولكن بعض الجزيئات الكبيرة مثل عديد البيتيد من الكريات الرئوية أيضاً ناشية.

نَاشِئَة : بروز، أو ورم.

نَاشِئَة نَاقِصَة : بروز لتلك الشكل على الحد السفلي لجسم تلك السفلي.

نَوَاحِصِي الصَّفْرَة : وتشمل النواحي الصدرية والثنية والحمية وتحت الثديين وقبل القصبة.

نَاحِيَة عَجْرِيَة : نواحي الجسد للقرية من المعز.

نَاحِيَة صَدْغِيَة : ناحية الصدغ.

نَاحِيَة مَسْرِيَة : الناحية من البطن المحددة بالمستويات الوحشية من البطن والمستوى عبر البواب والمستوى بين الدرني.

نَاحِيَة الإِبْط : ناحية تحت الذراع، وبينه وبين الجذع.

نَاحِيَة مِرْقِيَة : الأمامية والخلفية حول المرفق.

نَاحِيَة شُرْجَوِيَة : ناحية بطينية بين المستويات الوحشية البينية واليسارية وفوق المستوى عبر البواب.

نَاحِيَة تَحْتَ التَّرْقُوتَة : للتجويف تحت الترقوة.

نَاحِيَة تَحْتَ الثَدْي : الجزء من جدار الصدر تحت الثدي مباشرة.

نَاحِيَة تَحْتَ الكَتِف : الجزء من جدار الصدر تحت الزاوية السفلى لمظمة الكتف.

نَاحِيَة بَرَكِيَة : الجزء من الجدار الأمامي للصدر الذي يقع فوق القلب.

نَاحِيَة فَوْق التَّرْقُوتَة : للتجويف فوق الترقوة على كلا الجانبين.

نَافِر : يؤدي إلى النخر (انظر هناك).

نَافِرِيَسَن : السابل، وهو جنس نباتات طيبة ووبرية، وهي من فصيلة النادريليت، طيبة الرائحة ويستخرج منها نوع من المطور.

نَشِيرَة حُنْجَرِيَّة : الحرفة، بروز الضروف الدالي الحجره.

نَاشِرَة قَدَالِيَّة بَاطِنَة : بروز كلل حوالي منتصف المظهر الداخلي لقشرة العظم القذالي.

نَاشِرَة قَدَالِيَّة ظَاهِرَة : بروز كلل حوالي منتصف المظهر الظاهري لقشرة العظم القذالي التي يتصل بها الرباط القوي.

نَاصِب : موضوع في الوسط المنتصف.

نَاصِبُ الظَّهَر : يتلق بالخط الطولي الوسطي للظهر.

نَاصِل : بدون لون.

نَاصِج : ١- راشد، كامل التطور، أو الدمو بلحدث طبيعي. ٢- نامي ومتطور إلى درجة الاستعداد لأي صل، أو حالة مناسبة. ٣- في الطب لشرعي، الجنين المتطور في حدود مدته القصوى، ويستخدم التصوير من قبل لخصائي التوليد عندما يكن وزن الجاين ٥٠٢ كغم، ولكله لا يستعمل من قبل القانون، الذي يسجل اختلافات منذ الشهر السابع.

نَاصِفُ الحَوْت : القوطس، أو مني الحوت، شمع بلوري شفاف ويستخرج من رأس الطلعة والحيوان كبيرة الألف، ولتخدم في مستحضرات البرد من دهون ومراهم.

نَظْمُ التَّيَار : مقنومة متغيرة يمكن ضبطها للتزويد بأي لسة مرهوبة من التيار، حذ إدخالها في تيار كهربائي.

نَظْمُ الحَرَارَة : أي لاة تنظم الحرارة ذاتياً، أو تحافظ على الحرارة المضبوطة جهاز.

نَظْمُ القَر : جهاز للسيطرة على الحرارة في درجات حرارة منخفضة جداً.

نَظْمُ كِهْمَلَسِي : جهاز تجري فيه تكلار مضبوط للجرائم بلا حدود، بواسطة جريان مستمر للوسط الذي يحتوي تركيز محدد من المضويات المطلوبة.

نَظْمَة : القعدة الجيبية الأذنية لـ "كيت" و"ملاك"، وهو تجمع صغير للسويج عصبي متخصص، يقع حذ اتصال الوريد الأجوف الطوي والأذنين الأيمن في قلب الثدييات، وهي مصدر سيطرة نسبة ونظم الأذنين والبطونين، فتعمل الأذنيات تنقبض وتمرر للدمعة إلى القعدة الأذنية البطينية، التي تحدث لتقباضاً بطيئاً. ولندراً ما تأخذ القعدة الأذنية البطينية دور النافذة، إذا كثت نسبة تشكيل الدمعات في القعدة الجيبية الأذنية مضغوطة تحت التردد الطبيعي للأخير وتنشط القعدة الجيبية الأذنية رجوعاً.

نَظْمَة قَلْبِيَّة : النافذة (قشر هذه).

نَظْمَة قَلْبِيَّة صُنْجِيَّة : لاة تستخدم لإثارة القلب كهربائياً بإخراج دمعات من خارج جدار الصدر، تستخدم كملاج طارئ للتوقف القلبي، أو الإحصار القلبي مع تبلطو شديد في القلب.

نَظْمَة مُنَبِّذَة : بورة غير عادية في القلب، التي تنقبض وظيفة القعدة الجيبية الأذنية في إحداث لقباض قلبي، ويمكن أن تقع في الأذين والقعدة الأذنية البطنية، أو في البطن.

نَظْمَة خَارِجِيَّة : نافذة للبية متخورة.

نَاصِط : قلار على الانتصاب.

نَاعُورٌ: هو مرض وراثي يصيب الذكور وينتقل عبر الأم، وسببه عوز العامل الثامن الذي ينتقل بالوراثة كصفة صاغرة على الصبغي الجنسي، لذلك يُصاب به الذكور فقط دون الإناث، وبما أن طاقى الصبغي عند النساء مضاعفان ويتألفان من XX فإن إصابة أحدهما بعوض عمل الآخر، لذلك تُصاب النساء بهذا الداء بشكل نادر. أما عند الذكور فإن طاقى الصبغي يتألفان من XY، وبما أن جينة الناعور موجودة على الطاق XY فإن إصابة هذا الطاق، تظهر المرض لعدم وجود جينة الناعور على الطاق الثاني الذي هو Y، لذلك فجميع الأولاد الذكور للرجل المصاب بالناعور والمتزوج من امرأة سليمة لا يصابون بالناعور، في حين تحمل جميع بناته جينة هذا المرض، أما الرجل السوي والمتزوج من امرأة حامل للناعور، فإن نصف أولادها الذكور يصابون بالمرض ونصف بناتها يحصلن دون أن تظهر أعراضه عليهن سريريا.

نَاعُورٌ كَلْبَانِي: ولحد من عدة أنواع من الحالة اللفزفية، يحدث في كلا الجنسين ويشبه الناعور إلى حد كبير، (ناعور عند النساء). ناعور وراثي كلة الفايبريلوجين، كلة البروتين، ويمكن ملاحظة أعراض من الناعور والفرقية.

نَاعُورِي: يطلق بالناعور.

نَالِدٌ: مغترق، الذي نفذ عملية الاختراق والدخول.

نَالِدَةٌ: فتحة جراحية، أو تشريحية في جدار تجويف، أو عضو أجوف.

نَالِدَةٌ قَوَّعِيَّةٌ: أي فتحة على الجدار الداخلي للتجويف الطبلي المغطى بالغشاء الطبلي الثانوي، وتؤدي إلى القوقعة.

نَالِدَةٌ دَهْلِيَّيَّةٌ: فتحة في الجدار الداخلي للتجويف الطبلي المغطى بقدم الركاب وتؤدي إلى الدهليز.

نَالِصٌ: رجة تشنجية، أو اهتزاز الجسم مع شعور البرد وشحوب في الجلد، نتيجة للتعرض للبرد، أو الرطوبة التي تسبب تقلصات لاإرادية للمضلات الإرادية، والحالة عادة سابقة لخلل حاد، أو مرض حروري وهي مميزة للمراحل المتقدمة للبرداء.

نَالِيٌّ: فرضة الشرج.

نَالِيَّةٌ: كسحة الاستلقاء، تفرح يصيب المرضى طريحي الفراش، وتحصد فوق الشوكات الفقرية والمجسز والمقب ونقاط عظمية بارزة أخرى. وهي ناتجة عن الضغط المستمر للجزء المعني على الفراش.

نَالِصٌ: غير مكتمل، أقل من العادي.

نَالِصٌ الإِنْشَائِي: يستخدم لوصف مريض في حالة الحساسية (أو الإرجية) عندما يظهر مقاومة شديدة للمستأرج، بسا أنه أخذ جرعات متزايدة بتكرار، أو عندما تتأخر استجابته، أو تزول.

نَالِصٌ لَلتَّمَسُّج: يتميز بنقص للتسج (انظر هناك).

نَالِصٌ لَلتَّوَتَّر: ١- يتميز بنقص التوتر (انظر هناك). ٢- محلول أقل من القوة مثلية التوتر.

نَالِصٌ الصَّبَاغ: يتميز بنقص الصباغ (انظر هناك). ملون بخفة.

نَافِلُ الصَّنْفِ : يصف مواداً (سائلة، أو غازية) لها كثافة أقل من المواد المعيارية من نفس النوع. في الممارسة للتشخيصية، سائل نافلس الضغط (يذرق داخل القرب) له وزن نوعي أقل من ذلك للسائل النماحي للشوكي، والغاز نافلس الضغط له كثافة أقل من كثافة الجو.

نَافِلُ ضَنْفُ الصَّم : شخص له ضغط دم منخفض.

نَافِلُ الصَّم : يتميز بنقص العظم.

نَافِلَةُ الصِّن : يتميز بنقص الصن.

نَافِلَةُ الصَّم : ١- آلة لتكبير العظم. ٢- خلية كبيرة عديدة السوى تؤدي إلى امتصاص العظم فسيولوجياً، أو إرضائياً، خاصة إحدى الخلايا التي تساعد في الاتصال الفسيولوجي لجذر الصن الساقط، وفي المرض قد تساعد على امتصاص جذر من دامة.

نَافِلَةُ الصَّنُوف : أي خلية صلاكة من النوع الذي يمتص ويذبل المضروف.

نَافِلَةُ الصَّنَج : الخلايا القادرة على تكبير النسيج.

نَافِل : موصل، الذي يكون صحيحاً وغير مثقّر بالمرض ويقلل مرضاً وراثياً، أو حالة مثل لينة رجل مصاب بالناعور، أو الصداد.

نَافِلُ الجُرْثُوم : حيوان يحمل عضويات من مكان لأخر، أو يحمل طفيليات من ثوي إلى آخر.

نَافِلُ الكِبَلُوس : يحمل الكلبوس.

نَافِلُ الصَّم : يحمل، أو ينتج الصم، لوصف أنابيب الخصية.

نَافِلَةُ : إنظيمات تدخل في التفاعلات الحيوية وتقلل إحدى الجذور إلى المجموعات من مركب إلى آخر.

نَافِلَةُ الصَّنُول : إنظيم من دائرة اللوسفات الخماسية، يفصل ثلاث وحدات كربون من كيتوز وينقلها إلى وحدة الألدوز.

نَافِلَةُ الصَّم : خماطر تنقل زمرة الأمين من الحموض الأمينية إلى الحموض ألفا - كيتونية وتوجد في جميع الأنسجة وفي مصل دم أشخاص أصحاء وآخرين مرضى. إن نقل الأمين عملية أساسية لاستقلاب الحموض الأمينية وتتوسط عملية النقل هذه خماطر عديدة "ALAT,ASAT".

نَافِلَاتُ الصَّم : "SGOT (ASAT)" أو نافلة الأمين الفلوتامين الماضية في المصل.

نَافِلَةُ الصَّم : نافلة الأمين الفلوتامين البيروغية، ترتفع نسبة هاتين النافلتين (الأسبرية والألاينية) في التهاب الكبد الخمجي، والتهاب الكبد السمية، والتشمع الكبدي الشبهاني. كما ترتفع عند احتشاء العضلة القلبية، وفي التهاب الكلية. وكذلك في التهاب المعككة، وفي رضوض العضلات وفي سرطان الكبد الثانوي.

نَافِلَةُ الصَّنُول : إنظيم يسر دائرة اللوسفات الخماسية الذي يفصل وحدتين من الكربون عن مركب الكيتوز وينقلها إلى مجموعة الدهن من الألدوز، ويحتاج إلى مغنيسيوم ككديم العامل.

نَافِلَةُ : في مرحلة الشفاء والقائمة من مرض.

بالرغم من تشابهها المستضدي مع الشكل الرئيسي، والمرض نسة ونجات أقل من ١ في المائة ويمكن اختلاطه بالجذري.

نُسُورَة : نيباب الموشى، جنس من اللباب، تحدث بركسته انتفاخاً تحت جلد ظهر البقر والقرص والخنم، تسبب داء النخف الحيني وقد تتخلل إلى داخل الحين وتحدث ضموراً بصرياً. وإذا وضعت منقارها لأم المنخر دخلت القنواب الألف ولانقلت حتى البلعوم الأنفى، أو للجيوب الأنفية مسببة احتقاً في الألف وسيلان مستمر وحكة في منطقة وجودها مع الأم جببية، أو احتقاً بولعوماً مع عسرة في البلع وإجاء.

نُسْبُشُ **لِلْقَسِير** : إزالة للجنة من مكان قبرها، وهو عمل غير قانوني.

نُسْبُض : تمدد وتقلص في جدران الشرايين يحدثان مع كل ضربة من ضربات القلب، وجدران الشرايين مرنة لاحتوائها كثير من النسيج المرن، فعندما ينقبض البطين يدفع كمية من الدم إلى الشرايين بقوة، فتتمدد وتوسع، فإذا تراخي البطين تقلصت جدران الشرايين ودفعست ما بها من الدم إلى الأوعية وقل حجمها، وهكذا فإن عدد النبض في الدقيقة يماثل عدد ضربات القلب، مستهدين بعدد الضربات وقوتها ونظامها ويحسن النبض عادة في الشريان الكعبري عند الرسخ، ويتراوح عدد النبض في الشخص السليم ٦٠-٩٠ في الدقيقة وقت الراحة، وهو أقل في الرياضيين منه في الغاملين، وفي الذكور أكثر منه في الإناث، ويبدأ النبض حالياً في الأطفال حديثي الولادة، ثم يتقلص تدريجياً حتى يكتمل النمو، ثم يزيد عدده عند الشيخوخة وكل العوامل الفسيولوجية التي تزيد التمثيل الغذائي كالجهود الرياضي تؤدي

نُطُوم : حشرة من أسرة البعوضيات التي تضم البعوض والذراع والبعوض الأرقش ثم البرغش، أو البعوض الخبيث وهي حشرة سمراء حولية نشاهدنا في مختلف أنحاء العالم وتفضل المناطق الحارة المدارية وتحتاج الأثني بعد تلقيحها إلى دم الحيوانات الفقرية والإنسان لإتمام تكوين البويض استندغ بخرطومها المناطق الطرية من الجلد، وتضع بيوضها على سطوح المياه الراكة وتتل هذه الحشرات بعض أنواع الطفيليات والجراثيم ؛ فتقتل بعض الأمراض مثل حمى الضأن والحمى الصفراء، وينقل البرغش المصورت للدموية مسبباً البرداء، وينقل الفيطيالت البنكر وفتية.

نُتَلُو : سابقة تعني أن الكمية اللاحقة يجب ضربها بـ ١٠-٩. الفلوقهرام - ١٠-٩

نُتَلِيست الشبكية : لحد اثنين من أعضاء الرويا للتهاتية مسؤولة عن الرويا الصمة، وموجودة بشكل رئيسي على الطرف وتقل باتجاه المركز؛ وهي هياكل إسطوانية في الطبقة الخارجية الأبعد للشبكية في مقابل الظهارة الصبغية وتحتوي على أرجوان الرويا.

نُتَلِي : يتعلق بالنبات.

نُتَلِي الغداء : شخص ينحصر غذاءه في النبتات والفواكه، أو أي مأكولات نباتية الأكل، أي أنه يمتد عن اللحوم ولا يتناولها.

نُتَهْد : أي منبذة سريعة تغطي قوة النبذ مائة ألف مرة أكثر من الجاذبية، أو أكثر.

نُتْبُخ : شكل خفيف من الجذري والحمه مختلفة ليضاً؛ حيث أن لها أقصى نمو في حرارة أقل،

إلى زيادة مؤقتة في عدد ضربات القلب والنبض، كما أن هناك كثيراً من الأمراض تؤثر في سرعة النبض، أو قوته، أو انتظامه.

نَبْضٌ مُتَلَوِّبٌ : تتأرجح منتظم لحجم النبض الناتج عن تدابؤ قوة الانقباض البطيئ، وهذا التلويب نادراً ما يكتشف بالعين، ويلاحظ عادة بقلب ضغط الدم، وهو عادة علامة على إندثار قاتم.

نَبْضٌ مُتَوَكِّفٌ : نبض يظهر موجة صغيرة عند طرفة الصاعد.

نَبْضٌ ثَقُلِيٌّ : نبض تحدث فيه الضربات زوجاً، وهذا ناجم عن انضمام ضربات منفصلة، ولكنه يمكن أن يحدث في ظاهرة "وينكباخ" عند تكرار للدورة في ثلاث ضربات. وينكباخ، كارل، طبيب بلطني، فيينا وجرونتجن ١٨٦٤-١٩٤٠.

نَبْضٌ مُشَطَّوَرٌ : نبض مع ضربتين والتتابع يظهر موجتين عند القمة، وهو ليس غير علاي في تضيق الأبهر مع فشل مترافق.

نَبْضٌ مُسْتَعْرِبِيٌّ : نبض يشاهد في الشعيرات، ويمكن ملاحظته في قاعدة الظفر، أو بضبط لشفاة بشرية زجاجية، فوشاد الحد بين الأحمر والجزء المبيض ليد ويجزر، ويحدث في فشل الأبهر ولكنه لا يقتصر على ذلك.

نَبْضٌ كَوْرِيَّسَانٌ : نبض قافز، للنبض الواطئ، نبض المدى الواسع مع ضربات إلى الأعلى سريعة وإلى الأسفل، وهي غالباً ناجمة عن قلس أبهري.

نَبْضٌ مُتَوَكِّفٌ : نبض مع موجة مترافقة مبالغ، وتلاحظ أكثر ما يكون في نبض الضغوط المنخفضة.

نَبْضٌ مُتَقَطِّعٌ : نبض تنوب فيه ضربة عرضية، وقد تحدث في انقباضة خارجة، أو إحصار القلب.

نَبْضٌ عَالِيٌّ التَوَتُّرُ : نبض قلبي، عالي التوتر.

نَبْضٌ مُضْطَرِبٌ : أي نبض غير منتظم في القوة، أو للنظم.

نَبْضٌ مُتَنَافِضٌ : نبض يصبح أصغر أثناء الشيق، وهو مبالغه للتغير التنفسي العادي في النبض، ويحدث في الانحسار القلبي والتهاب القمامور المضيق.

نَبْضٌ رُبَاعِيٌّ : نبض بأربع ضربات يعقبها استراحة.

نَبْضٌ مُتَوَكِّفٌ : نبض عالي التوتر.

نَبْضٌ خَطِيئٌ : نبض رفيع وجس بالقد.

نَبْضٌ ثَلَاثِيٌّ : نبض بثلاثة ضربات يعقبها استراحة.

نَبْضٌ وِلِيدِيٌّ : النبض الوريدي المركزي، ويتشكل من تغيرات الضغط في الأوردة الكبيرة والأذين الأيمن أثناء الدورة القلبية، وتحدث تغيرات مشابهة في الأذين الأيسر ولكنها غير متيسرة للفحص السريري، ويمكن ملاحظة النبض الوريدي في الركبة إذا جعل الشخص يحنى في الزاوية الصحيحة، ويمكن مشاهدة موجتين موجبتين V، A، عادة، ولكن موجة أصغر C يمكن اكتشافها بألات مناسبة، وتنتج الموجة A بالانقباض الأذيني وعند انقباض الأذين فإن الضغط ينخفض، $\Delta P \propto \frac{1}{V}$ ينزل. ويقطع الانخفاض بسرعة بالموجة "C" الناتجة عن تلاطم شرفات الصمام ثلاثي الشرف في الأذين عند بدء الانقباض البطيئ، وبعد هذا فإن انخفاض

جوستاف جلكوب ١٨٠٩-١٨٨٥. تشرحي ألماني،
جوتنجن وزويوريج. باليوسي، لورامو ولد ١٦٤٣
تشرحي - بيزا - إيطاليا.

نُبَيْيَاتٌ كَلَوِيَّةٌ مُعْجَزةٌ : نظار النيبات الكلوية.

نُبَيْيَاتٌ كَلَوِيَّةٌ مُسْتَقِيمَةٌ : نظار النيبات
الكلوية.

نُبَيْيَاتٌ مُعْجَزةٌ نَاقِلَةٌ لِلْمَنَى : محتويات فصي
الفصيتين وتحتوي كل منها على اثنين إلى أربعة
من هذه الأنابيب خيطية الشكل المخلقة بحرية في
سويج ملخي.

نُبَيْيَاتٌ مُسْتَقِيمَةٌ نَاقِلَةٌ لِلْمَنَى : عدد من
الأنابيب القصيرة مشكلة باتجاه عدة نيبات ناقلة
للمني وتترج إلى شبكة الفصية.

نُبَيْيِي : يتلق بالنيبات.

نُبَيْيِي عَقْلَوِدِي : له صفات نيبية وعقودية.

نُبَيْيِي عَقْلَوِي : له صفات نيبية وعقوية.

نُبَيْيِي كَهْنَسِي : له صفات نيبية وكهسية.

نُبَيْيَاتٌ : اصطلاح جماعي للنباتات في منطقة
جغرافية، أو مرحلة جيولوجية وتكامل
اصطلاح الوحوش لصيولات نفس المنطقة، أو
المرحلة.

نُبَيْيَاتٌ مِجْهَرِي : النبيت المجهرى لأي منطقة.

نَتَاجٌ : الكلمة المنتجة.

نَتَاجٌ قَلْبِي : حجم الدم المقنوف من البطين الأيسر
في النقطة الواحدة.

نَتَحٌ : لتتحرق، مرور الماء، أو السائل خلال غشاء،
أو خلال الجلد مع تبخر تالي.

الضغط يستألف ليصل إلى نقطة "x". وتسبب العودة
الوريدة إلى الأذين - بينما الصمام ثلاثي الشرف ما
زال مغلقاً-، ارتفاعاً في الضغط مرة أخرى إلى
موجة "v" ومع بداية الانبساط البطيني فإن الصمام
ثلاثي الشرف يهبط إلى الأسفل ويفتح الصمام،
ويسمح للدم بدخول البطين ويؤدي هذا إلى هبوط في
الضغط الأذيني، هلال "y". وإذا استمر الانبساط
لفترة كافية فإن العودة الوريدية ستملاً للتجويف
الأذيني البطيني المشترك، حتى يصل إلى توازن
ويصبح للضغط ثابتاً قبل بدء الانقباض الأذيني
التالي. النقطة "z".

نَبْضٌ مُتَأَخَّرٌ : نبض مع ارتفاع وانخفاض
تدريجي.

نَبْضٌ بَطْنِي : النبض الأبهري البطني ويصادف عند
الأنفاس رقتي جدار البطن.

نَبْضَانٌ : ضرب، أو خفقان منتظم كالقلب، أو
الشرايين.

نَبْوَاتٌ : هيكل صغير رفيع مستقيم مثل نبايات
الشبكية. ج: نبايات

نَبْوَةٌ : مدح للطرح بعد الاستعمال من غير خسارة
تذكر.

نُبَيْيَا : أنبوب صغير ج : نيبات

نُبَيْيَاتٌ كَلَوِيَّةٌ : الجزء من الكلويون (الوحدة الكلوية)
التي تقود من الكلية إلى القنوات الجامعة، وتضم إلى
الجزء الملفف والجزء المستقيم للنيبية القريبة،
والأطراف المساعدة والهابلية من عروة "هتليه"
والنيبية الملففة السفلى. وتقود للنيبية الأخيرة إلى
القنوات الجامعة وتفرات "بلايني"، هتليه، فريدريك

على قدر وفير من النيتروجين ذاهبة إلى التربة، أو البحر، وتحول أنسجاء معينة من الجراثيم هذه المركبات النيتروجينية الجديدة إلى صور يمكن استغلالها بواسطة النبات، ويتناول النبات هذه المركبات الأخيرة، فتحول مرة أخرى إلى تلك الصور التي يتغذى عليها الحيوان، وهكذا تتم دورة النيتروجين.

نَيْتْرُوجِينِي : يتلَقَّ بالنيتروجين.

نَيْتْرُوجِيلُومِينِي : جليسين ترينترات، إستر خطير متفجر، يحضر بفعل حمض النتريك والميتريك على الجليسرول، ويستخدم في محلول كحولي في الماء، أو على شكل حبوب كمنشط للقلب ويشبه أثره لريشيتل رباعي النترات، أو نترات الأمثل.

نَيْتْرِيَت : أي ملح من حمض النيتروس، والنتريتات وخاصة نيتريتات الأكليل العضوية وهي موسعة للأوعية مع أثر ضاغط على المراكز الحركية في العبد الشوكي، تستخدم في الذبحة الصدرية وفي المنص المعوي والربو لإزالة العضلات الملغاة.

نَسَف : إزالة الشعر بكمبر الحبيبات الشعرية لمنع النمو.

نَقَن : له رائحة كريهة، أو لاسدة.

نَقَن : رائحة كريهة، ننتة.

نَسَن كِيدِي : الرائحة المميزة للنفس الملاحظة في الأشخاص المرضى بالمرارة الصفراء.

نَسَن الأنف : خشم، حلة بلقية، مترافقة مع حلة عصر للخامسة التي تسبب تضيق الأوعية وإغناء شرايين في المخاطية الأنفية وهذا يؤدي إلى ضمور والتهاب الأنف، وسرياً يتميز برائحة ننتة.

نَتْرَات : أي ملح من حمض النتريك، وكل النترات الفلزية ذائبة في الماء. ولذا تستخدم لصنع المتفجرات والمخصبات الزراعية والطب لشيهرها طلياً، هو النيتروجوليسين ونواتر الفضة.

نَسْرَكَة : السقاط الكيمائي حيث تتأكسد الأمونيا، ويتم ذلك عادة بواسطة الجراثيم إلى حمض النيتروس ثم إلى حمض النتريك.

نَسْرَجَة : عملية معاملة مادة مع النيتروجين، أو مركبته بحيث يتم تكوين مركبات جديدة.

نَتْرَكَة : إدخال مجموعات النتروز إلى مركب وهذه العملية مهمة في صناعة الأدوية والأصبغة.

نَيْتْرُوجِين : عنصر وزنه الذري 14,01. وعده الذري 7، وهو غاز لا لطم له، يكون حوالي أربعة أضعاف الهواء الجوي، ويشكل ١٦ في المائة من المادة البروتينية في الكائنات الحية. وهو أحد المكونات الرئيسية لهجلة الخلية، وهو عديم الرائحة أيضاً، لا يترق ولا يمتص بالاحتراق، قليل الذوبان في الماء، نشاطه الكيمائي ضئيل فلا يتحد بسهولة مع العناصر الأخرى ولكنه يتحد مع العناصر النشطة، وهو أحد مكونات حمض النتريك والنتشادر ويحل في تركيب المتفجرات، كالدنيليت وقلطن البارودي والنيتروجوليسين واستمالاته، وتوضح دورة النيتروجين سير هذا العنصر في الطبيعة وكيف يستعمل النبات والحيوان لتخزينهما، فالنبات يخترن المركبات النيتروجينية، ويتغذى الحيوان على النبات، فيحل ما به من مركبات في جسم الحيوان ويحل النيتروجين في مركبات أخرى، فتطلق الطاقة، ثم تتصرف مخلفات الحيوان محتوية

أمسية وأثرها للقباض والقتل الجراثيم وقد جربت المركبات المضوية في علاج التهاب المفاصل الرثي وفي الصلاب المنتشر.

نَحَاس : الطبقة العشرية للنامور، وتغطي القلب وجزء من الأوعية الكبيرة.

نُخَاع : ١- نخاع العظم، ٢- نخاع المستطيل وهو الجزء الخلفي من جذع النماغ بين الحبل الشوكي والجسر والمخيخ.

نُخَاع شوكي : الحبل لشوكي، الجزء من الجملة المصبية المركزية من النخاع المستطيل إلى الخط النهائى، ويقع ضمن القناة الفقارية وتسمى أجزاؤه الواقعة في الصدر الجزء الصدري، أو الجزء الرقبى، ثم الجزء القطني.

نُخَاع مُمَسْتَطِل : وهو الجسم المخروطي الأبيض، والجزء من الدماغ المؤخر، الذي يمتد من الحد الخلفي للجسر إلى قطعة الأولى من الحبل الشوكي، ويقع الجزء المنقاري الأخرى تحت الجزء السفلي من البطن الرابع، الذي يحده بالسويقة المخيخية السفلى، التي تحرف من السطح الخلفي. ومن الخلف يحده بروزان هما النواة الناحلة إلى الأمسي والسواة الإسفنجية إلى الوحشي، وتكفل في الظاهر السفلي السبل الواردة لأسماء مشابهة مفصولة بأخذود هو السلسلة الوسطية الخلفية. ويوجد على السطح الوحشي انتفاخ هو الزقزقة، ويظهر في السطح الأمامي ثلثة وسطية هي (الثق الوسطي الأمامي)، ويقع على جانب منها انتفاخ مطول هو الهرم المشكل من سبل قشري شوكي، وتشارك في السلسلة الأمامية الألياف المتصلة لهذه السبل، إلى أسفل الهرم، وتحتوي المادة السليجية للنخاع نواة

نُفُوء : بروز، أو نمو خارجي صغير الحجم غالباً في العظم.

نُفُوء أبري : أي نتوء أبري - الشظية في الزند والكبرة، العظم الصدغي، العظم المشط.

نُفْرَة : الانخفاض الضحل للوسطى على السطح الخارجي للشفة العليا.

نَجْم : أي شكل منتعبل يشبه النجم التقليدي في السماء.

نُجْمُوم : ورم دقيقي، نبقرم، ورم خلايا لجمية.

نَجْمِي : شكل كالنجم التقليدي، منتعبل، أو متفرع من مركز.

نَجِيح : خروج، إخراج، نضج محتويات إمرائية لتجريف.

نُحْلَس : عنصر لازلي. وزنه الذري ٥٠٦٣. وحده الذري ٢٩، وهو معدن أحمر رخو نسبياً، وقابل للطرق والسحب، تصنع منه الأسلاك الكهربائية فهو موصل جيد، ويختار في الهواء بطيء، وتنعمن منه الإشبانت (مع السزك ينتج البرونز)، يوجد في الطبيعة منفرداً ومتحداً، يستخرج منفرداً من السويد وكندا، ومتحداً مع المعادن خاصة في الأورال (روسيا) ويوجد بكميات قليلة في جميع خلايا الجسم، خاصة في الكبد، والطحال ويوجد آثار في الخلايا الدموية الحمراء وكميات ضئيلة ضرورية لتشكيل الخلايا الحمر، على الرغم من أن غيابها لا يشكل فقر دم خاص معروف عند الإنسان ولكن نقصه عند الحيوان مترلق مع مرض السَّرَج عند الخرفان وهو مرض يشبه الصلاب المنتشر، وتستخدم مركبات جديدة في الطب، وتكتسب الأملاح غير المضوية

نُخَالِيَّةٌ بَيْنَضَاءٌ ضُمُورِيَّةٌ : تكثر نخالي يحدث على نوامي دائرية، أو إهليلجية محددة كما تشاهد في خدود الأطفال والأكلات ليست حملية.

نُخَالِيَّةٌ لَوَّاسٌ : قشرة الرأس.

نُخَالِيَّةٌ مَتَحَلَّةٌ : النخالية الوردية (انظر هناك).

نُخَالِيَّةٌ مَتَحَلَّةٌ وَهَامِشِيَّةٌ : النخالية الوردية.

نُخَالِيَّةٌ حَزَلِيَّةٌ : نوع من نظير الصدف.

نُخَالِيَّةٌ وَرْدِيَّةٌ : مرض جلدي مجهول السبب، يرجح أنه من منشأ خمجي، ويصنف بظهور بقع حمامية وسفحة وردية اللون، وتبدأ بالانفاخ بقعة الطليعة ثم تظهر الانفاخات الأخرى وأكثر توضعها للمواجهة على الجذع وجذور الأطراف، والأعراض الشخصية فيه نادرة، وقد يحك كليلاً عند المصابين، وتغيب النخالة الوردية بعد ٦-٨ أسابيع ولا داعي لمعالجتها.

نُخَالِيَّةٌ حَمْرَاءٌ شَعْرِيَّةٌ : مرض عنيد، سببه غير معروف يتميز بوجود حطاطات جريبية صغيرة حمراء إلى البنية، مستقلة الأطراف قرنية، وبقع قشرية حمراء موزعة بكثرة على سطح الجلد.

نُخَالِيَّةٌ جَلَّةٌ : قشرة مترافقة مع نقص إرراز الخند الزهمية للزروة.

نُخَالِيَّةٌ بَسِيطَةٌ : النخالية البيضاء (انظر هناك).

نُخَالِيَّةٌ مَبْرَقَشَّةٌ : لطار جلدي نخالي، للنخالية المبرقشة المدارية السطح المبرقشة، وهي خمج لطري سطحي للجلد، سببها الملاسيزيا النخالية، وتتميز ببقع بنية على الجذر، وفي الأشخاص غامقي الجلد. تسبب الخمج نصول كائب.

العصب القحفي الثاني عشر والذي تبدأ أليافه في الظهور كسلسلة من الجذيرات في الأخود بين الزيتونة والهرم، كما تظهر الألياف الحسية للوى الأصابع القحفية المشر، ولثاني عشر، والجزء القحفي للعصب الحادي عشر، الذي تبرز أليافه في سلسلة من الجذيرات على السطح الوحشي إلى الخلف من الزيتونة، والجزء السفلي للمركب الدهليزي، والنواة المترافقة مع السبل الشوكي للعصب القحفي الخامس، وهذه النوى مرتبة كما ذكر من الوسط إلى الوحشي، وتقع ضمن النخاع المستطيل كذلك، للمراكز اللاإرادية التي تسيطر على القلب، والدم والأوعية والأعضاء التنفسية ويسمى النخاع المستطيل أيضاً، البصلة (انظر هناك).

نُخَاعِيٌّ : يتعلق بالنخاع.

نُخَاعِيٌّ بَصَلِيٌّ : يتعلق بالنخاع الشوكي والمستطيل.

نُخَاعِيٌّ قَشْرِيٌّ : يتعلق بالجلد الشوكي، والقشرة المخية.

نُخَاعِيٌّ مَخُونِيٌّ : يتعلق بالجلد الشوكي والمخوخ.

نخاعين : مابين (انظر هناك).

نُخَاعِيْنِيٌّ : مطلق أو مطلق بالنخاعين، أو الميالن.

نُخَالِيَّةٌ : خلاف حب الصبح مكرر ومنفصل عن الطحين، ما بقي من المنخل من القشر ونحوه.

نُخَالِيَّةٌ : يستخدم الاصطلاح لوصف عدة أمراض جلدية تتميز بتشكيل قشور جلدية تشبه النخالة. وهي تكل بشكل عام على هذه الحالة بدون وجود علامات، أو أعراض أخرى للاهتمام.

نُخَامِي : غدة صماء تقع في الحفرة النخامية للحظم الأسفني والنخاسي العفوية، وتتصل بقاعدة البطين الثالث بواسطة القمع، حجمها حوالي ٨-١٢ ملم، وتتكون من فصين؛ الفص الأمامي النخامي الخدية * تشمل جزء أمامي كبير، وجزء وسطي صغير، وجزء مستطول إلى الأعلى يحيط بالقمع، ويعرف الجزء الأمامي بالنخامي الخدية ويحتوي على خلايا محبة للون، إما أن تكون حمضة (خلايا ألفا)، أو قاعدية (خلايا بيتا)، وخلايا كارهة للون بتلون خفيف فقط. والفص الخلفي (النخامي العصبي) تنشأ من قاعدة الدماغ المقدم ويتكون من خلايا عصبية دقيقة، وألياف عصبية دقيقة ويتصل بالقمع بالجزء القمي.

نُخَامِي لَمَامِيَّة : وهو الجزء الأكبر من النخامي ويعرف بالنخامي الخدية ويحتوي على خلايا حمضة وقاعدة وكارهة للون يفرز هرمونات نخامية عديدة؛ كموجه قشر الكظر ACTH والبرولاكتين، وهرمون النمو، والهرمون المنبه للخلايا الخالية، والهرمون الموجه للدقيقة، وهرمونات موجهة للهرمونات.

نُخَامِي خَلْفِيَّة : الجزء الخلفي الأصفر من النخامي؛ ويعرف بالنخامي العصبي. وينشأ من قاعدة الدماغ المقدم، ويتكون من خلايا عصبية دقيقة وألياف عصبية دقيقة، ويخزن هرمونات الأكسيتوسين والفاووبرسين.

نُخَامِي عَصَبِيَّة : النخامي الخلفية (انظر هناك).

نُخَامِي خَدِيَّة : النخامي الأمامية (انظر هناك).

نُخَامِي : يتعلق بالنخامي.

نَفَر : الموت الخلوي، تحول أفات الخلايا المعكوسة إلى أسفات لاعكوسة، وتتصف هذه اللحظة بفقدان الخلية للمالباتية الاستقلابية كافة، وتخريب صيق في بنيان الخلية من نواة وهيولي لاسية ومكثفات هيولية، وحينما تسوت الخلايا فهي لا تتلاشى مباشرة، وإنما تطرا عليها تبدلات شكلية لها علاقة بحادثة التحلل المتخري للبروتينات الداخلة في تركيبها، أو بتخثر البروتينات، أو بترسب أملاح الكلس فيها. وتبدأ لرحجان واحدة، أو أكثر من هذه التبدلات. ويمكننا أن نميز أنماطاً مختلفة للنخر الخلوي. ١- النخر الخفري؛ وهو أكثر أنماط النخر شيوعاً، يحدث عقب الانقطاع الفوري لتزوية الأسجة كما يحدث في احتشاء عضلة القلب، وتبدي الدراسة المجهرية للسرورة المنتخرة ثلاثياً لحظم النوى، وتأخذ الهيولي منظرأ متجانساً أيزونياً، مع فقدان لحظم التفاصيل الخلوية ما عدا الخلية والهيكل العام، كما يسمح بالتعرف على النسيج المنتخر وبشبه صفر السطح من التبدل الهيولي ما يحدث حين تتخثر البروتينات بالحرارة، أو بالمثبتات. ٢- النخر التقيمي؛ وينتج عن تأثير الأنظيمات الخلوية، أو الواردة من خارج الخلية والتي تؤدي إلى انحلال البروتينات بعملية الإماعة، ويؤدي ذلك إلى تخرب الهيولي بدخول كميات كبيرة من الماء والصوديوم، وتصاب أسجة الجملة العصبية المركزية بالنخر التقيمي حين تعرضها لانقطاع التزوية. ٣- النخر الشحمي الأنظومي؛ ويحدث بتأثير خميرة اللياز في الأسجة الشحمية ويشاهد في داء التهاب المصككة لحاد الخفري، حيث يتخر نسيج المصككة وأنسجة البطن الأخرى بسبب خروج الأنظيمات المصككية من

نُخَامِي : غدة صماء تقع في الحفرة النخامية للحظم الأسفني والنخاسي العفوية، وتتصل بقاعدة البطين الثالث بواسطة القمع، حجمها حوالي ٨-١٢ ملم، وتتكون من فصين؛ الفص الأمامي النخامي الخدية * تشمل جزء أمامي كبير، وجزء وسطي صغير، وجزء مستطول إلى الأعلى يحيط بالقمع، ويعرف الجزء الأمامي بالنخامي الخدية ويحتوي على خلايا محبة للون، إما أن تكون حمضة (خلايا ألفا)، أو قاعدية (خلايا بيتا)، وخلايا كارهة للون بتلون خفيف فقط. والفص الخلفي (النخامي العصبي) تنشأ من قاعدة الدماغ المقدم ويتكون من خلايا عصبية دقيقة، وألياف عصبية دقيقة ويتصل بالقمع بالجزء القمي.

نُخَامِي لَمَامِيَّة : وهو الجزء الأكبر من النخامي ويعرف بالنخامي الخدية ويحتوي على خلايا حمضة وقاعدة وكارهة للون يفرز هرمونات نخامية عديدة؛ كموجه قشر الكظر ACTH والبرولاكتين، وهرمون النمو، والهرمون المنبه للخلايا الخالية، والهرمون الموجه للدقيقة، وهرمونات موجهة للهرمونات.

نُخَامِي خَلْفِيَّة : الجزء الخلفي الأصفر من النخامي؛ ويعرف بالنخامي العصبي. وينشأ من قاعدة الدماغ المقدم، ويتكون من خلايا عصبية دقيقة وألياف عصبية دقيقة، ويخزن هرمونات الأكسيتوسين والفاووبرسين.

نُخَامِي عَصَبِيَّة : النخامي الخلفية (انظر هناك).

نُخَامِي خَدِيَّة : النخامي الأمامية (انظر هناك).

نُخَامِي : يتعلق بالنخامي.

نَخْسَرُ شُرَيْقِيَّ : عملية تمديد الشريكت في مرض معين.

نَخْسَرُ شُعَاغِي : نخر، أو تفرح في الأنسجة نتيجة التضرر للأنسجة الموية.

نَخْرُ الْعَظْم : نخر العظام.

نَخْرِي : يتعلق بالنخر.

نَخْسَرُ : شعور ثقاب، أو لاسع يتسبب عن البرد، أو جرح حصب.

نُخْل : غريلة، فصل الجسومات الصغيرة الحجم عن التي أكبر منها بواسطة شبكة محدودة حجم الثقب.

نُخَيْف : عدم وضوح الكلام بسبب الحلك المشقوق.

نُفْثَةُ الرَّشِيعَةِ : جرح غير مكتمل الشفاء في مقلة العين وهو عادة مغطى بالملتصمة يكون فيها حيز مائي وقد يكون هذا نتيجة رضخ، أو ناتج عن قصد كما في جراحة الزرق.

نُفْثَةُ مُعِيبَةٍ : ندبة تشكل عن انقباضها عيب جلدي.

نُفْثَةُ الْجُفْرِ : وتحدث حين تكون كمية النسيج اللبني الندي كبيرة، لذا تلاحظ على أطراف منطقة الجرح عقد صغيرة وأحياناً يبرز النسيج الندي القليل في منطقة التندب، وتكون مستوية بالبرشرة، وأكثر هذه الحالات تلاحظ عند الزواج.

نُفْثَةُ : للنسيج الضام المموض لنسج الأديم المتوسط، أو الأديم الظاهر الذي تدر فعل جرح، أو مرض حيث تبدأ الخلايا المجاورة للجرح بالانقسام وتكوين خلايا تنويضية جديدة. ويتأثر التندب بعوامل موضعية كوجود الالتصاقات، ونقص التروية وعوامل

الصبت وتصلبها مع الأنسجة الحية مباشرة، فحدث تفاعل بين الإنظيم والمادة الشحمية، يؤدي إلى تشكل المحوض للنسمة الحرة التي تتصلب بتصلبها مع الأنسجة القلوية، كما يترسب جزء منها على شكل بلورات دقيقة. ٤- للنخر الجبني، وهو يعد مزيجاً من النخر الخشري والنخر التسمي ويشاهد في التهاب الدبري السلي، يبدو كجولاً كمادة هشة رمادية مبيضة تشبه الجبن، ويحدث بسبب التأثير الموضعي للمواد الشحمية - عديدة التركيز الموجودة في غلاف الحبة الحية في الأنسجة الضوية، فيكون النخر هنا بكافة مناعية. ٥- النخر الموتى، ويطلق على نموذج خاص من النخر الخشري يصيب أجزاء خاصة من الجسم كتهاليت الأطراف، حينما تتوقف ترويتها، ويدهى بالموت الجاف وقد يتلوه تكثير الجرثيم المبيح ليدعى للنخر الموتى آنذاك بالرتطب. ٦- النخر الانحلالى، وهو تفكك الخلايا الناتج عن انهضامها تحت تأثير الإنظيمات الحالية الموجودة فيها وهذه الحالة هي المسؤولة عن تفكك البنى الخلوية والنسجية وتلاشيها بعد الوفاة، وتتفاوت سرعة الانحلال الذاتي بعد الوفاة بحسب الأعضاء والأنسجة، ومن المعلوم أن الأغشية الهضمية والأنسجة الهضمية الغنية تكون سريعة الانحلال الذاتي، بينما يكون ذلك بطيئاً في الأنسجة الأخرى.

نَخْرُ المِمْ : تسوس الأسنان (انظر هناك).

نَخْرُ الشَّحْم : نخر يصيب الأنسجة الشحمية للجسم.

نَخْسَرُ شُرَيْقِيَّ : عملية تمديد الشرايين في مرض معين.

عامة كقصص الفيتامينات وخاصة "ج"، والمعادن كالزنك والحموض الأمينية هرمونات قشر الكظر، وقد تكمش الندبة، أو تشكل نسوج حبيبي ظاهر، أو تكون الجدرية. ج: لدبات وندوب
نُفْجِي : يتلق بالندبة.

نُفْزَةُ اللُّصَاب : توقف، أو تقليل الإفراز للعابي ويؤدي إلى جفاف الدم.

نُفْزَةُ الْمُحِبَّات : ذبحة ندوة المحببات، قلة البيض الخبيثة مرض شديد حاد قاتل في المادة يتميز بقلة، أو غياب المحببات البيض من نخاع العظم والدم المحيطي، ويحدث كنوع غامض بدون سبب ظاهر ولكنه يشاهد أكثر كخصاس ذاتي بعد أخذ أدوية سلمة، أو علاجية مختلفة كمشكلات المنفوناميد والثيولوراسيل والمركبات العضوية للمعادن الثقيلة، وقد يكون عرضاً ثانوياً لأمرراض دموية معينة خاصة لبوضاض الدم، وقلة الصفائح الحمراء وفقر الدم اللاتنسجي وفقر الدم اللوييل.

نُفْزَةُ: ١- ما ندف من القطن. ٢- الجزء الصغير نصف المنفصل من الجزء الوحشي للقص الخلفي من المخيخ، الذي يقع تحت الحصب السمي مباشرة عند نقطة دخوله إلى جذع الدماغ. ٣- كمية صغيرة من الجراثيم مشكلة باختلاف تشاهد تسبح في وسط مستبت. ٤- لمة صوفية صغيرة كالشعيرات المثبة على سيقان بعض الحشرات.

نُفْزَةُ: ١- الجماعة يلتقون في ناد، أو نحوه للبحث والمشاورة في أمر معين. ٢- جماعة من العلماء يلتقون للنقاش في أمر علمي محدد أمام جمهور من المستمعين حيث يمكنهم المشاركة أيضاً.

نُفْزَر : الأمراض السابقة لظهور مرض.

نُزْجَمِي : يتلق بالترجسية (النظر هناك).

نُزْجَمِيَّة : حالة الشخص المستغرق في حب ذاته والإعجاب بها، وهذا المعنى مأخوذ من أسطورة نارسيسوس، الفتى اليوناني الجميل، الذي رفض أن يستجيب لحب آلهة الماء "ليكو" فعاقبته آلهة الحدلة نيميزيس بإيقاعه في حب صورته المنعكسة على صفحة الماء وبهذا أغرق نفسه حولته إلى زهرة للرجس. ويميز التحليل النفسي بين الترجسية الأولية - وهي مرحلة طبيعية من حياة الرضيع حيث تكون الليبيدو محصورة في جسم الرضيع، ثم تنقل للترجسية بانقزال شحنت الليبيدو إلى موضوع خارجي ليصبح موضوع حب، والترجسية الثانوية عندما تسترد الذات بمحض شحنت الليبيدو من الموضوع الخارجي لتتركز ثانية في جسم الشخص، كما يحدث عادة في بدء المرافقة، ويحدث الصداق عندما يتوقف اللمو الوجداني عند مرحلة الترجسية الأولى، أو عندما تنضم للترجسية الثانوية. ولا تعني الترجسية دائماً شق الذات الشبقي، فقد يظل مستوى حب الذات عند مستوى الحب الأكلاطوني. ٢- حب جسم الشخص كله، أو جزء منه والإثارة من ملاحظته عارياً.

نُزْ: ١- ما يتحلب من الأرض من الماء. ٢- ما يخرج من الجروح من مصل، أو دم بطيء.

نُزْ الإحكيل الذموي : خروج الدم من الحدود المخاطية للإحليل، نزيف بطيء من الإحليل.

نُزْ نَمَوِي مَعْدِي : النزيف البطيء للدم من الفشاء المخاطي للمعدة.

نَزَّ اللَّئِنَةُ : اللزيف البطيء من اللثة.

نَزَّ مَصْبِي : إيلز، أو نز الملل كما يحدث في
الونمة وبعض الأمراض الجلدية المعينة.

نُزْفَةُ : جنس خفالش من فصيلة الورقيات
رووسها ضخمة مستطيلة، ثمرتها الحشرات والثمار
والدم تستنزف من الحوانات خاصة الخيل والبقر
وكذلك الإنسان وقد تصل مرض القلب.

نَزَّح : في الطب : إزالة السوائل لواقع من
تجويف جسدي، من دمل أو جرح إما إيجابياً أو
سلبياً بواسطة أنبوب أو ما شابه يترك في الموضع.

نَزَّر : الشيء، القليل للثقة.

نَزَّخ : ١ - ألم الوفاة ٢ - إزالة للطاء.

نَزَّح الأضغاب : إزالة، أو استئصال المصب.

نَزَّح الصُّعْطَة : إزالة الصلابة بالجرادة.

نَزَّعَة : النتوحيه المباشرة في العمل باتجاه معين،
التكنين المحتمل.

نَزَف : خروج الدم من الجهاز الدوري، وينشأ عن
إصابة، أو قطع جدران أحد الأوعية الدموية، ويكثر
في بعض الأمراض كالناعور، والبقع، والفورفورية.
ويكون الخنز الشرياني أحمر اللون قوي للشفق،
ويزيد كسوة وانفصافاً مع كل ضربة من ضربات
القلب، وأما النزيف الوريدي فيكون أزرق اللون،
ضخماً في نفسه، ولا يتأثر بالقباض القلب، وقد
يكون النزف داخلياً نتيجة تمزق في الطحال، أو
الرحم عند الولادة، أو غيرها من الأعضاء
الدائنية، ويؤدي النزف البطيء المتكرر - كالذي
يحدث في البوليسير - إلى فقر الدم، وأما النزيف

الحاد الشديد فيسبب الصدمة ثم فقدان للشعور، وأهم
علامات النزف الحاد دليلاً كان أو خارجياً هي
زيادة كبيرة في نبض القلب مع ضغطه وهتان في
لون الجلد والأغشية المخاطية، والقرق البارد والظما
الشديد والإحساس بالبرودة وهبوط ضغط الدم وبعلاج
الانزف أما بالضغط على مكان الجرح، أو بالجرادة
ونقل الدم.

نَزَف الإحليل : نزيف من الإحليل.

نَزَفُ الْفُئِي : نزيف من الأذن الخارجية.

نَزَفُ أَنْفِي : نزيف من الأنف وقد يكون سببه
مرض موضعي للممرات الأنفية، أو يحدث أحياناً
كظاهرة لمرض عام، كما في الحالات المبكرة
للحمى العادية في بعض أمراض الدم، وفي ضغط
الدم المرتفع.

نَزَفٌ بُلْعُومِي : نزيف من البلعوم.

نَزَفٌ ثَنَوِي : نزيف يحدث بعد ٧-١٠ أيام من
الجرح، أو الجراحة ويستج عادة عن خمج، أو
التهاب.

نَزَفٌ ثَنَوِي : نزيف مفاجئ من غدة الثدي.

نَزَفٌ خَلَوِي : نزيف من الحالب.

نَزَفٌ خَلَمِي : جريان دم من الحلمة.

نَزَفٌ لِمَاغِي : سكتة دماغية، نزيف من
الشعيرات الدموية للدماغ.

نَزَفٌ رَجَمِي : نزيف زائد غير منتظم مغروض
على الدورة الشهرية العادية.

نَزَفٌ رَجَمِي طَمَبِي : نزيف زائد للطمث، أو
طول منتها.

نَزَفٌ رُغَامِي : نزيف من حدود الرغامى.

نَزَفٌ مَرِّي : نزيف من المرءة.

نَزَفٌ مَعْنِي : نزيف من محيط السن.

نَزَفٌ مَبْنِي : نزيف من سنخ سني.

نَزَفٌ عَظْمِي : نزيف من العظم.

نَزَفٌ قَصَبِي : نزيف من الأنابيب القصية.

نَزَفٌ كَلَوِي : خروج دم من الكلوة إما نتيجة مرض محلي، أو لدموي، أو رضخ.

نَزَفٌ مَبِيضِي : نزيف شديد في موقع الإباضة.

نَزَفٌ مَعْتَقَةٌ : نزيف من المثانة البولية؛ ناجم إما عن خمج، أو وجود حصوة، أو ورم، أو غيره.

نَزَفٌ مُسْتَقِيمِي : نزيف من المستقيم ناجم عن مرض موضعي كورم، أو خمج، أو جرح.

نَزَفٌ مَعْدِي : نزيف في، أو من المعدة.

نَزَفٌ مَعَوِي : نزيف في المصران.

نَزَفٌ مَبْهَلِي : نزيف من المهبل.

نَزَفٌ وَدِيدِي : نزيف والفر من الوريد.

نَزَفِي : يتعلق بالنزف.

نَزَفٌ خَلْفِي : يستعمل الاصطلاح لوصف نزيف من العمى نتيجة وجود تقرح هضمي نشيط، ويكون كمية صغيرة بحيث أن وجود الدم لا يمكن إثباته إلا باستعمال آلة كالمجهر، أو بوسائل كيميائية، وهذه الفحوصات تستعمل كتكليف تشخيصي وإنذاري.

نَزَفٌ وَتَلِيْمِي : نزول الدم من المهبل المعادي، غير ناتج عن مرض، أو آفة.

نَزَفٌ بَلْطَنِي : نزيف في تجويف مصلي في تجويف فارغ، أو في النسيج، غير ظاهر.

نَزَفَةٌ : التهاب يصيب الأغشية المخاطية. ويترافق مع ازدياد إفرازات عذدها المخاطية بسبب توجعها، وخروج هذه الإفرازات المخاطية، ومن أمثلته الزكام، وتشتى أنواع اللزلات التنصية والمعوية والتتلمية، وهو يصيب بشكل خاص الجهاز التنصية والقناة الهضمية، والمسالك البولية والتتلمية وملتحمة العين وقد يتسبب هذا الالتهاب من توجع الأغشية المخاطية بسبب التعرض لبعض الغازات والأشعة، ومن إصابات بمختلف أنواع العدوى الجرثومية، والملاج مرهون بالسبب.

نَزَفَةٌ رِيْبِيْعِيَّة : التهاب الملتحمة الربيعي، نوع خلقي من التهاب الملتحمة يتظاهر بهثرات مسطحة الرأس في الملتحمة الجفنية، وأحياناً بورم جيلاتيني في الجوف ويحدث لأسباب تحسسية، أو لرجية فترتبط بفصل محين.

نَزَفَةٌ صَبْغِيَّة : حمى لكلاء (انظر هناك).

نَزَفَةٌ مَعْوِيَّة خَفَاة : ما يصيب المصرارين من التهاب ينشأ عن إسهال يصوب الأطفال الرضع والصغار إلى سن الخامسة، وتكثر هذه اللزلات بالمناطق التي لم تزل حظها من الرعاية الصحية، ولم ينل أهلها عظيم من التعليم. والجرثومة المسببة لهذه الإسهالات كثيرة ومتعددة، لا يملك الطفل أي مناعة لإفلاتها ويختلف عدد مرات التبرز ودرجة سيولة المواد البرازية حسب نوع الجرثومة المسببة للمرض وحدته، مما يسبب جفافاً في أنسجة الجسم.

نَزْلَةٌ لُفْتِيَّةٌ : خمج نزلي للأنن يتميز بخروج إفرازات من الأنن بالإضافة إلى الإصرار والألم.

نَزْلَةٌ مَتَقِيَّةٌ : نزلة في المثانة مسببة كثرة التبول وهي في الغالب ناجمة عن خمج.

نَزْلَةٌ وَلَدَةٌ : مرض خمجي حاد ناتج عن الإصابة بحمة النزلة الولادة (أو الأنفلونزا)، الخمج يصيب الجهاز التنفسي العلوي وله أعراض بنوفاية كالحمى، والوعكة والالام العضلية، وفي الأشخاص والأطفال الأسحاء علة؛ فإن المرض ليس خطيراً ويؤول خلال يومين، أو ثلاثة وقد يدوم الضعف الجسدي والإحباط أطول، أما عند الكبار والمرضى بأمراض تنفسية مزمنة، فإن المرض قد يؤدي إلى مضاعفات خطيرة وقاتلة. والنزلة الولادة متوطنة في معظم أجزاء العالم وأكثر ظهورها في شهر الشتاء. وتضعف الحمى لاختلاطات مستعدة، وتبرز ذريكت جديدة تحمل محل القديمة. وعندما يكون هناك تغيير هيكلي مستعدي كبير، فإن الحمة تصبح صلياً جديدة ولا يوجد لها مناعة مسبقة، ويقتب ذلك انتشار متوطن، وأحياناً ولد أو جاع، ولا يوجد علاج نوعي مع أن الامتلاكين قد استعمل وقتاً ولدى إلى تخفيض حدة انتشار وشدة المرض. وقد استعملت المضادات الحيوية عند مرضى الجهاز التنفسي المزمنين الولقية من خمج جرثومي ثانوي، ولكنها لا تؤثر في الحمة. وتسلل القاحات بالحمة المثبطة بالمورمولين حمولة محدودة، وقد أظهرت القاحات الحية المثبطة بعض الأمل، ولكنها تحتاج إلى مزيد من التجريب. ويمكن لاختلاط أعراض النزلة الولادة بحمة أمراض حمية في المراحل المبكرة كذلك مع بعض الأمراض الجرثومية.

نَزْلَةٌ مَكُونَةٌ : لوصف الحمات للنزلية التي تحدث في شهر الشتاء وتكون أغلب من أعراض للنزلة الولادة.

النزلة الآسيوية : نزلة ولادة ناجمة عن نزلة من الحمات لسوس لها قرابة مستعديّة ظاهرة للذريكت القديمة، وقد ظهرت في هولغ كونغ في نيسان ١٩٥٧، وانتشرت في آسيا وحده بلدان أوروبية.

نَزْلِيٌّ : يتعلق بالنزلة مصاب بها، ويتجها.

نَزْوَلٌ : أي شخص يؤدي جروح بسيطة، أو قطع خفيف إلى نزيف شديد كد لا يمكن السيطرة عليه مثل مرضى الناعور.

نَمَاقَةٌ : قد الذاكرة بدرجات مختلفة حسب الأسباب النفسية، أو العضوية.

نَمَاقَةٌ لِّلْأَحْيَاءِ : فقدان تأثير الذاكرة للأحداث التي حدثت منذ بداية سبب الاضطراب وبعد اكتساب الوعي مرة أخرى.

نَمَاقَةٌ لِّلْأَفْرِيَةِ : فقدان الذاكرة لبعض، أو مناطق من الخبرة السابقة.

نَمَاقَةٌ مُؤَمَّصَةٌ : فقدان الذاكرة محدد لخبرة محددة، أو مناسبة، أو شيء محدد.

نَمَاقَةٌ بِغَدِ التَّنَوُّيمِ : عدم القدرة على تذكر أحداث حدث غريباً، أو بالإحباط أثناء التنويم.

نَمَاقَةٌ نَمَاقِيَّةٌ : فقد الذاكرة لأحداث سبق المرض، أو الإصابة المسببة.

نَمَاقِيٌّ : كثير النسيان، يتعلق بالنماسة.

نَمَاقِيٌّ : يتعلق بالنساء.

نَمِيَّاتٌ : بشكل عام، دراسة أمراض النساء ويشير أيضاً إلى الأمراض التي تتعلق بالموض بشكل خاص وأحياناً الأعضاء المجاورة.

نَمِيشَةٌ : النسبة بين كميّتين (مجرراً عنها بنفس الوحدات) هي عبارة عن كسر بسطه الكمية الأولى ومقامه الكمية الثانية؛ فمثلاً إذا توفي خمسة أشخاص بين مائة شخص فإن نسبة الوفيات إلى العدد هي ٥/١٠٠، أو خمسة بالمائة (٥%) ويمكن كتابتها على شكل ٥:١٠٠

نَمِيشَاتِيْن : مضاد حيوي ينتج من نمو بعض أنواع المتسلّلات، ويستخدم موضعياً في علاج داء الميوضات.

نَمِيشَات : الفرع من العلوم الحيوية الذي يهتم بتشريح الأنسجة وبنائها الخلوي الدقيق؛ التشريح المجهرى.

نَمِشَل : اللين الذي يخرج من التين الأخضر ونحوه **نَمِشَلُ التَّيْنِ** : عصارة شجرة التين البرية، تنمو في وسط وجنوب أمريكا ولها سمة محلبة كنحوه للود ويجب استعمالها طازجة، ولذلك تستعمل فقط استثنائياً في البلاد التي لا توجد بها.

نَمِشَلَةٌ : الاستعمال للتشخيصى لمواد "نسلر". وخاصة في التحليل السريري مثلاً، الوريا وبروتينات الدم وغيرها. نسلر أ، كيماني ألماني كالمسروه ولد ١٨٢٧.

نَمِشَى : عرق للنساء، ألم مجدد في العصب الوركي ويستد على مساره من الالية إلى مظهر القدم، ويشد هذا الألم جداً إذا ما أثبت الساق الممتدة عند مصلل الحوض، ومن علامات المرض اعتماد المريض

على مسله الأخرى في الوقوف مع ثنيه الساق المصلية، ويصاحب الألم تمل، أو خدر ونخز ونفض، أو توجع ولا سيما في نقاط معينة وقد تتسبب هذه الحالة من بعض الإصابات التي تنتول للعصب المذكور، أو من ضغط يقع عليه بسبب ورم أو غير، أو من التهابات رئية تصيب الأنسجة المحيطة به، أو من انصلاص تسمى من بورت متعفنة، أو من مرض السكر، أو من تعرض للبرد الشديد، وتعالج الحالة وقتياً بالتزلم للراحة والمسكنات والضمادات الساخنة. أما علاجها الأساسي فبإزالة أسبابها.

نَمِشُوح : مكون لاسي وتشريحي للكان الحي، يتكون من مجموعة من الخلايا تقوم بوظيفة واحدة، وهناك عدة أنواع من النسيج - النسيج الظهاري والضم والمضلي والمصبى. ج ا نسيج.

نَمِشُوح لَمِشِي : يتكون من تجمع من الخلايا للشفية، في إطار داعم من الخلايا الشبكية والألياف.

نَمِشُوح شَخْصِي : نسيج يتكون من خلايا شحمية.

نَمِشُوح هَلَسِي : نوع مهلهل من النسيج الضام، يحتوي على ألياف شبكية ومغروية نادرة، أرومات ليفية، بلاصم وخلايا متقلة أخرى، مع أوعية دموية داعمة وأعصاب ولمفيت ومطرقة نصف سائلة بين الخلايا تحتوي على عديد السكريد المخاطي.

نَمِشُوح قَاعِدِي : بنوا غشائي يدم للظهارة مكون من ألياف مغزائية مجدة وبروتين مخاطي.

نَمِشُوح عَظْمِي : شكل صلب من النسيج الضام يتكون من عناصر ثلاثة، الخلايا، والألياف، والمادة

الأساسية، التي ترتشح بأصلاح الكالسيوم، مما يؤدي لتساقط العظم وتأهيله للقيام بوظائف هامة في الجسم كالحمل والحملية. وتبنى المادة الأساسية من قسمين عضوي ومعدني، يتكون القسم العضوي من مواد بروتينية سكرية، وهي ناتجة عن اتحاد المخاط متعدد السككر الكبريتي والحمض الهيلوروني وكذلك تحتوي على الماء الذي يرتبط جزء منه بأصلاح الكالسيوم والمادة الأساسية محبة للحمض. أما القسم المعدني فيتكون من ٨٥% من فوسفات الكالسيوم، و ١٠% من كربونات الكالسيوم، وفلور الكالسيوم، والمغنيسيوم. إن ٩٩% من كالسيوم الجسم موجود في العظام، و ١% من فوسفوره كذلك. والألياف العظمية هي مولدة الغذاء تشبه مثيلتها في النسيج الضام وهي مخططة عرضياً، ويشاهد في العظم الخلايا العرضية الكلية؛ أرومة الخلايا العظمية، سليفة الخلايا العظمية، والخلايا العظمية، وكاسرة العظم.

نَسِيجُ الشَّحْمِ الْأَسْفَر: وهو ذو منشأ جنيني لا يتأثر بتبدلات الأسجة الشحمية الأخرى، وهو ذو لون أسمر خفيف، أو أحمر بني خلاياه صغيرة ومكورة ذات هيولى غزيرة فيها عدد من قطرات النسم مختلفة الحجم، النواء مكورة وغالباً مركزية، تحتوي للهويلى على أعداد كبيرة من المصورات الحبيبية، وتكثر في النسيج مشاهدة الأوعية الدموية والألياف العصبية اللانحافية، ويوجد للنسيج الشحمي البني في أماكن ثابتة في الجسم بين المثبتين الكتفين ويوجد بين عضلات الكتف والأبط كما يشكل شريطاً أمام الأبر الصندري، ويشاهد في المنصف وسرة الكوة.

نَسِيجُ إِنْسَلْتَجِي: يشاهد هذا النوع من الخلايا العظمية في أجسام العظام القصيرة والمسطحة وهشاشات العظام الطويلة، وهو عظم هش سريع التفتت لتليل العظومة؛ يتكون من حجب رقيقة متشابكة بعضها مع بعض تاركة بينها فراغات مختلفة السعة؛ هي الأوعية النخوية، وبشكل تجمع الصفائح العظمية مع بعضها بعضاً شكل الإسفنج ولذا دُعيت بالعظم الإسفنجي.

تحتوي الصفحة على عدد قليل من الخلايا العظمية والألياف المولدة للغراء للمادة الأساسية، تتوضع بشكل متواز في الصفحة الواحدة ومتعامدة مع الألياف الصفائح المتجاورة.

نَسِيجُ غُضُرُوفِي: شكل خاص من النسيج الضام.

وهو قاس ومرن، يتحمل الضغط والاحتكاك المستمرين، لونه أزرق شفاف. يشكل الغضروف القسم الأكبر من هيكل الجنين، ولكنه يأخذ بالتراجع بعد الولادة، ويبني الغضروف نسيجاً من ثلاثة عناصر هي: الخلايا الغضروفية، والألياف الضامة، (مولدة للغراء ومرنة) والمادة الأساسية. وتنبأ لوفرة أحدها على آخر يميز للغضروف أربعة أنواع - غضروف زجاجي، غضروف مرن، غضروف ليفي وغضروف متصلبي.

نَسِيجُ كَهْفِي: نسيج ناعط (انظر هناك).

نَسِيجُ غُضُرُوفِي: شكل من النسيج الضام له بعض صفات الغضروف حيث تسيطر الخلايا على المادة الأساسية ويوجد في المراحل الجنينية لتطور للغضروف وفي الفقاريات الدنيا كشكل دائم للهيكال العظمي.

لأنواع أخرى تنطب فيها بعض الخلايا على الأخرى، كما في النسيج الضام الشحمي، والنسيج الضام الصباغي، والنسيج الضام المخاطي لسبة لظلية المادة الأساسية.

نَمِيْجٌ مَرِنٌ : شكل من النسيج الضام يحتوي على ألياف مرنة كثيرة، تحيط للنسيج المرنة ولون مصفر، يوجد بشكل مميز في الرباط الأصفر للحنبل الشوكي وفي جدران الأوعية الدموية الواسعة.

نَمِيْجٌ بَهْلِيّ : الظهارة المحددة للأوعية الدموية والدموية.

نَمِيْجٌ ظَهْرِيّ : تتوضع خلايا هذا النسيج بشكل متلازم فلا تترك للسود الخلوية بينها إلا العجز الضيق، تصطف هذه الخلايا إلى جانب بعضها بعضاً، أو فوق بعضها بعضاً، فتستر ما تحتها وتسمى الظهارة الساترة، أو تتوضع على هيئة كتل مجوفة، أو صماء مفرزة، أو ملصقة فتشكل الظهارة الغدية، أو المفرزة. وقد يعد النسيج الظهاري إلى تصوير ملحقات له مثل الأظافر والشعر، وقد يتفرع ضمن الأنسجة فوشكل الغدد المفرزة.

نَمِيْجٌ نَاعِظٌ : نسيج كثير الأوعية الدموية قادر على الاحتقان بالدم، أو الانقباض، كما نشاهد في الأعضاء التناسلية الخارجية والطمرة والألف وغيره. **نَمِيْجٌ لَوَيْسِيّ** : شكل كثيف من النسيج الضام، تتكون المادة الأساسية من الألياف غضروفية مضغوطة كالشراخ، ويشمل الاصطلاح، الأوتار، والأربطة، والأعشوة.

نَمِيْجٌ لَوَيْسِيّ : نسيج يتلون في مرحلته الطازجة باللون البني مع لملاح للكروم نتيجة وجود مشتقات الأدرينالين، يوجد في لب الخند الكظرية ونظائر الخند اللاردية.

نَمِيْجٌ نُدْبِيّ : عد تدوير للنسيج بواسطة جرح، أو خمج فإن نموجاً أبيض قلبي غير مرن وغير وعائي يملأ الفراغ، وإذا زاد نمو الندبة فقد يصبح هناك إعالة للوظيفة.

نَمِيْجٌ مَكْتَسَزٌ : شكل كثيف من العظام يكون محتله حول العظام الطويلة، والطبقة الخارجية لجميع العظام.

نَمِيْجٌ ضَمَامٌ : يتركب النسيج الضام من خلايا منزلية الشكل، ومن مادة أساسية تحيط بهذه الخلايا، ومن قليل من الألياف. وتختلف كثافة عناصر النسيج الضام باختلاف أنواعه، فيقال أن للنسيج ليفي إذا ما غلبت عليه الألياف المولدة للقراء، وشبكي إذا ما غلبت عليه الألياف الشبكية، ويؤمن النسيج الضام الارتباط بين الأنسجة، ويؤمن لها لاحتياجاتها من السواد الضرورية للصيانة ويأخذ عنها حاصلات الأيض، كما يحمي الأنسجة ويدراً عنها المؤثرات الخارجية ويدعم فاعليتها الدفاعية، وقد صنف النسيج الضام إلى قسمين كبيرين هما: النسيج الضام الرخو، والنسيج الضام الكثيف، وذلك تبعاً لتوزيع الألياف فيه وفي الأول تكون الألياف قليلة ومبشرة بينما تكون في الثانية كثيفة ومتقاربة، وهم هذا الأخير حسب توضع الألياف فيه إلى نسيج ضام كثيف مرتب، ونسيج ضام كثيف غير مرتب، وهذا نسبة للألياف المولدة للفراء، أما بالنسبة للألياف المرنة فتسمى النسيج، للنسيج الضام المرن وضاماً شبكياً، إضافة

نَمِيجٌ هَلَامِيّ : نسج يتحول إلى هلام عند غليه كالعظام والمضروف، أو أي نسج ضام لكثرة كثافة وأكثر ليونة.

نَمِيجٌ عُذِيّ : تجتمع من خلايا ظهارية مفردة إما على شكل مجموعات صغيرة، أو كتل كبيرة مشكلة الأعضاء الغدية المحددة كالكلبد والغدة الدرقية - الخ.

نَمِيجٌ خَبِيثِيّ : نسج يتكون من أوعية دموية صغيرة ناشئة وخلايا من أنواع مختلفة تظهر في المراحل المبكرة لشفاء الجرح.

نَمِيجٌ عُضْرِيّ : نسج عرضي لا يوجد في أي مكان في الجسم.

نَمِيجٌ مَنَظِيّ : نسج مماثل في الوظيفة والبنية مع الأنسجة الأخرى لنسج الجسم.

نَمِيجٌ خَلَالِيّ : للنسج الضام في داخل العضو، أو يحيط ويدعم العناصر الوظيفية الأساسية.

نَمِيجٌ قَنَصَالِيّ : الأجزاء من النسج الخاص الموصل للقلب، الذي يوصل بين الأذنين والبطينين، ويتكون من القعدة الأذنية البطينية والحزمة الأذنية للبطينية.

نَمِيجٌ مَتَوَسِطِيّ : للنسج الجنيني المتوسطي، أو نسج ضام بدائي مفكك يشبهه.

نَمِيجٌ مَخْطَطِيّ : يشاهد هذا النسج بكثرة في مطلع الحياة الرحمية، ويتميز بعد ذلك إلى نسج ضام رخو عادي، ومثل طيه الحبل المري الذي يحتوي على مادة أساسية مخاطية جلايكية للقوام تسمى "هلام وارنسون"، تحتوي على خلايا مصورة للليف نجمية للشكل، وللحيل من الخلايا البالعة، وبعض البلعميات وألياف دقيقة مولدة للخزاء.

نَمِيجٌ عَضَلِيّ : يمتاز النسج العضلي بخاصية الانقباض فهو يؤدي إلى تحرك الجسم ككل وتحرك بعض أجزائه نسبة لبعضها الآخر، ويؤدي النسج العضلي إلى تقلصات في جدر بعض الأعضاء، كما في الحركات الحولية لأبواب الهضم التي تؤدي لدفع المواد الغذائية في دملها، وكذلك في جدر القصبات التي تساعد على إخراج الهواء من الرئتين ويسر في الشهية التنسجية للعضلات ثلاثة أنواع عضلات ملساء لاإرادية، وعضلات مخططة هوائية جسمية، وعضلات مخططة لاإرادية (اللبة).

نَمِيجٌ نَقَوِيّ : أي نقي الأجنة والولدان ذو لون أحمر نظراً لنشاطه ولعاطفه في توليد الدم، بينما يحل النقي الأسفل في الكهول محل النقي الأحمر في كثير من المواضع، ولا يبقى إلا في أماكن محدودة من الجسم كالقنص والأضلاع وأقسام الفترات وعظام العوض وبعض هشاشات النظام اللطولة. ويتركب النقي الأحمر نسبياً من سقل شبكي ومن خلايا حرة ومن أوعية دموية وجيوب دموية، أما السقل الشبكي فيحلى من ألياف شبكية تتوضع عليها خلايا شبكية أولية وغيرها من خلايا متوسطة المنشأ، متلولولة ذات نوى بيضوية قليلة الأخذ للألوان وهولسي رقيقة تفرج منها استطالات دقيقة ليفية تتفاخر من غيرها من الاستطالات لتشكل شبكة دقيقة القنصات ومنها أشق اسم الخلايا الشبكية.

نَمِيجٌ مَكُونٌ لَكُوفَةٌ : خلايا الأديم المتوسط البينية للجنين التي تنشأ منها الألبوب الإفرزية للفة للكسوة. والكسوة الجنينية المتوسطة والكسوة التالية في سباق عملية التطور.

الأخرى. ينشأ من خلايا شبكية وألياف شبكية. تنشأ الخلايا للشبكة من الخلايا المتوسطة ذات القدرات المتعددة وهي نجمة الشكل، غير واضحة الحدود نواتها مكورة مركزية ذات كروماتين شبيكي حبيبي دقيق تحتري على نوية أو نويتين هيوالما غلير، محبة للأساس تتكون الألياف الشبكية من جميع ذرات التوروبوكولامين المفردة من الخلايا الشبكية مشكلة شبكة دقيقة في الأعضاء كالكلب والعقد اللغوية ونقي العظام. تقوم الخلايا الشبكية بالبلعمة في بعض الأعضاء ككثبات الجيوب اللغوية في الغددوئبات الجيوب الدموية في الطحال والكلب وتدخل ضمن إطار الجهاز الشبكي البطاني.

نَمِيْجَة تَحْتِ الْجِلْد : النسيج الضام الشحمي المنفك الذي يقع تحت الجلد مباشرة.

نَمِيْجَة : غشاء سيمي للشكل.

نَمِيْجَة مَشِيْمِيَّة : طبقة من الأم الحنون، تتلف في واحد من البطيئات في الدماغ مع لوعية نمو، كضخيرة مشيومية ولهذا تسمى النسيجة المشيومية للبطون الثالث والبطين الرابع، وسطحها البطيني مغطى بخلايا بطانة عصبية محورة تتركز سائل دفاي شوكي.

نَمِيْجَة ضَامَّة : النسيج الضام.

نَمِيْجَة مَرْنَة : النسيج المرن.

نَمِيْجَة تَحْتِ الْجِلْد : النسيج تحت الجلد.

نَمِيْجِي : يتعلق بالنسيج.

نَمِيْجَة : ج: نساقل تجمع من الخلايا، أو الحويطات، نشأنة من غلية منفردة، أو عضوي خلال تكاثر لا جنسي، كالانقسام.

نَمِيْجَة عَصْبِيَّة : ينشأ النسيج العصبي جنينياً على حساب التثخن الحاصل في القسم الظهري من الوريقة الخارجية والدماغ باللوحة العصبية، وتبدى هذه اللوحة بعد تكونها انحصاراً تتحول فيه إلى ميزابة تدعى الميزابة العصبية ثم تتلحم أطراف هذه الميزابة في مرحلة جنينية متأخرة فوشكل الأكيوب العصبي الذي يتصلل فيما بعد عن الوريقة الخارجية، يسدي هذا الأكيوب تضغماً في إحدى نهايتيه ليشكل المخ والمخيخ، أما القسم الحلي المتبقى فوشكل السفاح لشوكي. يتكون النسيج العصبي من عصبونات ومن خلايا داعمة هي الخلايا الدبقية.

نَمِيْجَة عَظْمِيَّة : تلك الأجزاء المتخصصة من النسيج الموصل للقلب الذي يكون المقدة الجيبية الأذينية، التي تمل كمنظم للقلب والمقدة الأذينية البطيانية التي تحدث الانقباض البطيني.

نَمِيْجَة مَكُونُ الْعَظْم : شكل من النسيج الضام، قادر على، أو متورط في تكوين العظم.

نَمِيْجَة عَظْمِيَّة : عظم غير متكلس، إما كمرحلة انتقالية في التكوين المادي للعظم، أو أكثر في الرخذ وبعض أمراض العظام الأخرى.

نَمِيْجَة مَتَبِّي : المكونات الرئيسية لأي عضو في مقابل العناصر الداعمة كالأوعية الدموية والنسيج الضام.

نَمِيْجَة شَبِيْكِي : وهو من النماذج الأولية للنسيج الضام يوجد في الأعضاء المولدة للدم والمولدة للنف، كما يوجد في الكبد والطحال وبعض الأعضاء

نَسِيلَةٌ مَخْطُورَةٌ : نسيلة للفراضية من خلايا لسوج لسوي مستندباً، ولكنه لسطهد في الحياة الجنبية، حسب نظرية اختيلر اللسائل.

نَسِيلِيٌّ : يتلق بالنسيلة.

نَشَأَ : ١- كربوهيدرات لبيض حديم للراحة والطعم هام في فسبولوجيا النبات والحيوان، ينتج في النبات الأخضر بعملية التمثيل الضوئي ثم يخترن، ويحصل الحيوان على النشأ من النبات ويخترنه في جسمه على مسورة جليكوجين، ويحول الهضم النشأ إلى سكرورز أحد مصادر الطاقة، ويختره وجود النشأ باللون الأزرق للسود الناتج من إضافة اليود إليه، عند الانقسام المبني لجزيء النشأ ينتج جزئين هما الأميلاز والأميلوبكتين؛ الأول ذوب في الماء وغير لزج، والثاني لا ذوب في الماء البارد، ولكنه يتهم ويشكل معجوناً مع الماء الساخن، لستمرار حلمة النشأ يؤدي إلى إنتاج متعلق من الديكستولك والمالتوز وأخيراً الجلوكوز، ويستر هيكل النشأ عامة انه مكون من سلسلة طويلة من بقايا الجلوكوز على شكل بيرانونز مرتبط بروابط ألفا جلوكوزيدات.

٢- مسروق لبيض ناعم لا يذوب في الماء للبارد وفي المذيبات الضوية يستخرج من الحبوب كالقمح والشعير والرز، أو من البطاطا، بشكل محلولاً لزجاً شفافاً ضد عليه مع الماء، ويستخدم كمسهل.

نَشَاءٌ : حالة حدوث تخزين للنشأ خارج الخلايا كالطحال والكبد والكلوة وضلالت القلب وأي مكان آخر، وتتخذ عناصر النشوج الضام الدقيقة وتصبح شفافة ومتجانسة ويسبقها عادة مرض سل لمدة طويلة، ولكنه يمكن أن يشك بعد أمراض مزمنة وكـ

تستمر الخلايا نتيجة للتدخل مع الدوران في جزء آخر ولاحقاً قد يخفي كثير من بنوان العضو المتميز.

نَشَاطٌ : ١- للسلطاش الإشعاعي خاصة تظهر في بعض العناصر كالكالسيوم، والبولونيوم، والبلوتونيوم، والرانديوم، والثوريوم، واليورانيوم، التي تبعث نوعاً خاصاً خلاصاً من الإشعاعات من ثلاثة أنواع ألفا وبيتا وجما. ٢- الخفة والسرعة والإخلاص في العمل.

نَشْبَةٌ : للنشب : هجمة مفاجئة، أو ضربة.

نَشْصِرُ العَيْنَ : صلية إزالة جزء من السن مستخدم أحياناً في العلاج الوقائي للسنوس المبكر.

نَشُوءٌ : ١- نظرية النشوء والارتقاء، نظرية علمية تبحث في نشأة الأنواع والأجناس وتطورها. ٢- تكون، أصل.

نَشُوءٌ حَيَوِيٌّ : نظرية أن الحياة نشأت من مادة حية ولا يمكن إنتاجها لسطناعياً، تطور الحياة من أشكال من المادة كانت حية.

نَشُوقٌ : مستحضر سائل من دواء متطير، أو أكثر مقصود استنشقه، والنشوقات الجافة تستنشق من مسنديل، أو إسفنجة وهي عادة محاليل كحولية، والنشوقات الرطبة تُضاف عادة إلى الماء الساخن ويستنشق البخار، ومن الأخيرة الزيوت المتطيرة للكينا والصنوبر ومحاليل للحناع والزعتر. وأهم نشوق رطب هو بلسم فريار والحناع ومجال تأثيرها هو الممرات الأنفية والحلق، والرتتين حيث يحدث لتصلص سريع.

نَشُوقِيٌّ : يتعلق بالنشأ، أو له صفاته.

نَصَفُ الْكُرَّةِ الْمُخَيَّخَةِ : هما نصفا الكرة الذات يستكون منهما المخيخ ويفصل بينهما قسم نصف هو الدودة، ويتوضع على الوجه السفلي بين نصف للكرتين المخيختين في ثلم يدعى أخدود المخيخ، مسكنه جزئياً المشول المخيخ، وهو ثنية من الأم الجاقية تتوضع بشكل عمودي مركزة على الحرف القذالي الباطن للظم القذالي، وتغطط المخيخ لثام عسيقة منحنية متحدة المركز تقسمه إلى فصوص وتلافيف.

نَصَفُ نِظَامِي : نصف محلول بالمقياس الحجمي قوته نصف القوة المعيارية النظامية.

نَصَفُ نَفْسُو : نفوذ جزئياً، اصطلاح لوصف الأغشية التي تسمح بمرور بعض الجزيئات وتلغ غيرها في عصابة التتلفنح.

نَصَفِي جَائِي : يستلق، أو يؤثر بالنصف الوحشي.

نَصَفِي لَزِيْجُو : شخص يحمل زوج واحد فقط من الصبغيات، أو زوج من الجينات المتقاربة كما في الأشخاص من جنس مختلف الأساج.

نَصَفِيَّةُ الْجَنَاح : رتبة من الحشرات، تصنف أفرادها بأجنحتها على زوجين من الأجنحة، الأول قرني في نصفه القاعدي وعشقي في نصفه القهلي والثاني عشقي بأجمعه. وتضم هذه الرتبة أسرة البقليات، وأسرة القاصص، وهي تتلق عدة أمراض خطيرة مثل: لداء الأسود، والبورليات، والمتحبات وحصبات الصل، والجراثيم، والطاعون، والتهفية.

نُصُوْكَ : غولب، أو اختفاء الصبغة العادية، التشوب والوصول المكتسب كالبهاق، والموروث مثل المبق.

نَشْوَالِي : مركب بروتيكسي من الألبومين وكلدروتيكسين حمض السالوريلك، الذي يخزن بشكل غير عادي في أنسجة معينة ويشبه النشا في مظهره. **نَشِيْط :** فعال ينتج صلاً ويصيب تغييراً.

نَصَفُ الْفُطْر : الخط الواصل بين مركز الدائرة، أو الكرة والمحيط أو السطح.

نَصَفُ الْكُرَّة : في التلصيح المقصود بها نصف كرة للدماغ.

نَصَفُ الْكُرَّةِ الْمُفَوَّية : وهي نصفي الكرة التي يستكون منها المخ وهي نصف كرتين مخيختين مفصولتين جزئياً بالمشول للمخي الممتد في الشق الطولائي، ويغطي نصفا الكرتين المخيختين باقي أجزاء الدماغ لذلك يمكن ملاحظة هذه الأجزاء على الوجه السفلي فقط، يحتوي سطح كل نصف كرة على طيات واسعة تزيد في مساحته، مما يشكل عدداً من الأثلام تستغلها حواف كليلة تسمى التلافيف، ولا ترى هذه الأثلام والتلافيف إلا بعد نزاع السحايا. لكل نصف كرة ثلاثة وجوه، وجه علوي وحشي محدب، وجه أنسي على تلس جزئي مع المشول المخي، ووجه سفلي يتكلف من قسمين حجاجي وخيمي. القسم الحجاجي يقع فوق الحجاج وجوف الأنف، ويفترق عن القسم الخيمي بشق أفقي عسوق (ساق السالم الجانبي) الذي يولق الجناح الصغير للزرددي، أما القسم الخيمي فيتوضع في الخلف على الخيمة المخيخية، وينتهي في القطب القذالي، ويقع في الامام فوق قاع الحفرة القحفية الوسطى، ويمتد إلى داخل الدهاية الأمامية للحفرة (القطب الصدغي).

نَصْبِلَةُ التَّلْفِيح : ملان معدني صغير يستخدم للتلفيح.

نَضَج : ١- حدوث ميزات ملوكية وشخصية خلال صلبة السنو. ٢- المراحل الأخيرة من تطور الجريبات المبيضية.

نَضَج : إخراج رطوبة، مصل، أو قيح.

نَضْجَةٌ : أي مادة منضوخة، سائل خارج إلى تجويف، أو أنسجة.

نَضْجِي : يتلق بالنضج، أو له صفته.

نَضِيدَةٌ : كريات حمراء توجد في الدم النازف وكذ شكلت لفات، أو صفائح بالالتصاق مع بعضها.

نُطَاف : الخلية الإنثائية الذكرية للانضجة وتكون من رأس قرصي الشكل، قطعة وسطية قصيرة وذنب متحرك طويل، وعند الإنسان فلين الرأس قطره حوالي ٥ مم، والذنب حوالي ٦٠ مم.

نُطَاق : السهلب حويصلي ناجم عن تكس حمة الجدرى التي ظلت كاملة ربما في عقد الجذر الخلفي للحبل الشوكي، من العدوى البرنية، والارتقاعات صادة على جانب واحد، وتكعب بدقة لتنتشر للعصب الحسي الجلدي، وقد سبق أو يتراقد أو يتلو ألم عصبي يمكن أن يكون شديداً جداً، وهو عادة أكثر انتشاراً عند الطاعنين في السن ويحدث الشفاء عادة بدون تكدب، حتى بعد اندماج مساحات كبيرة، ويمكن أن يؤخذ الجدرى من النطاق وليس المكس. ولا تصرف ألوية تنشيط الحمة الكاملة، ولا يوجد علاج نوعي خاص.

نَطْل : ميل من سائل تحت ضغط معكول، موضع في أنبوب، وموجه إلى تجويف جسدي خلال فتحة طبيعية، أو لسطح الجسد.

نُطْقَةٌ : الخلية الإنثائية الذكرية للانضجة، وتتكون من رأس قرصي الشكل، قطعة وسطية قصيرة، وذنب متحرك طويل. وفي الإنسان فلين قطر الرأس يكون تقريباً ٥ مم، والذنب ٦٠ مم.

نُطْقَةٌ نَاضِجَةٌ : النطفة مكتملة للنمو قادرة على الإخصاب.

نُطْلِي : يتلق بالنطفة.

نُطْقٌ مُفَكَّك : شكل من النطق، حيث تنطق الحروف والكلمات والمقاطع، بارتجاج خفيف متقطع مع استراحت بينهما.

نُطْقِيَّة : منطقة صغيرة.

نُطْقِيَّةٌ هُدْبِيَّة : شغلة ليفية في الجزء الأمامي من الجسم الزجاجي خلف مستوى الحاشية المشرشرة للشبكة وهي مغطاة بألياف شعيرة من الناحية الهدبية وتصل إلى حد الحمة وتنقسم إلى طبقتين، تعد إحداهما العنبر الزجاجية، وتشكل الأخرى الرباط الدائم للحمة.

نُطْقَات : أداة لتحسن البصر في حالات طول البصر، أو قصره، وكذلك لإصلاح لكسار الأثمة الداخلة إلى العين من غلطة في تقوس القرنية، أو الحمة. وتكون النظارة أحياناً ذات بورتين لإصلاح الرويا البعيدة والقريبة، كما تستعمل النظارة أحياناً لحفظ العين من الفسار وشدة الضوء قليلاً ما تستعمل الحسناص للاصقة تحت الجفون وعلى القرنية بدل النظارة العادية.

نَظَائِمُ الْمَقَالِيسِ الْعِلَاجِيَّةِ : الفروع من العلوم

الطبية الذي يهتم بالجرعات الدوائية.

نَظَامِي : يتعلق بالنظام، أو تشكل حسب النظام.

نَظَامِيَّة : الحالة السوية.

نَظَرِي : يتعلق بالنظرية.

نَظَرِيَّة - ١ : تصوير، أو افتراض منطقي تبني عليه

المبادئ المطلقة للفن، أو علم كالطب مثلاً. ٢- للكمية

المطلقة المنظمة من المعلومات الذي يعتمد عليها

العلم لتمييزها عن الفعل العملي الذي تدل له

بوجودها والتي بسببها عليه تم بناؤها. ٣- تصوير

للتفاعل يخضع لمجموعة من الظواهر التي تعتمد

على التحقق العملي لفرضية مسبقة. ٤- قضية تثبت

ببرهان.

نَظَم : العودة المنتظمة لعمل، أو وظيفة.

نَظْمٌ لُفَّا : في التخطيط الكهربائي للدماغ، النشاط

العادي المقدر لقشرة بعد المركز، وهي شكل موجي

منتظم يتردد يتغير بين ٨-١٣ هيرتز، ويشاهد أكثر

وضوحاً في المطلق القذافي، ويختلف بشدة في

الكمية في الأشخاص المختلفين، وفي بعض

الأشخاص فإن نشاط ألفا غالباً ما يكون مستمراً ونو

مدي عال، وفي البعض الآخر يكون هزلاً، ويختفون

فالنظم يكبح بالإنتباه البصري، أو اللفظي.

نَظْمٌ بِيَّيَا : تخطيط كهربائي الدماغ نشاط سريع

يتردد بين ١٤-٢٤ هيرتز، ويسجل غالباً كمية

معيّنة من نشاط بيّيا عند الأشخاص العاديين، ولكن

هذا النشاط قد يزداد عند الأشخاص الخفّتين أثناء

حلول النوم، وعند الأشخاص الذين يتناولون

الباربيتورات.

نَظَائِرَاتٌ بِبُورَتَيْنِ : نظارة لكل عضة بورتين

لمعالجة اللدغ، أو كسر البصر لمن لا يرغب في

تصوير نظارته عند القراءة. وهناك أنواع كثيرة

موصوفة حسب العلامات التجارية.

نَظَائِرَاتِي : صانع النظارات والأدوات البصرية.

نَظَارَةٌ : عسكيات، أو زجاجات موطرة لعلاج

أمراض العين (انظر نظارات).

نَظَارَةٌ مُرَكَّبَةٌ : نظارة مزودة بعسكيات إضافية، قد

تكون هذه ملونة للحماية من الوهج وهي مسطحة، أو

قد تكون لها قوة ديوپترية (انكسارية) مثلاً، محدبة

لتحويل نظارة المسافات إلى نظارة قراءة، أو مقعرة

لتحويل القراءة إلى مسافات.

نَظَارَةٌ وَلَمِيسَةٌ الرِّبَاسِي : نظارة تحتوي على

عسكيات مصممة لتمكين الشخص للرويا بوضوح عند

تحويل عينيه إلى الأعلى والأسفل، أو من جانب

لآخر.

نَظَارَةٌ مَوْشُورِيَّة : نظارة تحتوي عسكياتها على

موشورات من أجل التغلب على الشد والشفغ

(ازنواجية الرويا) الناتج عن خلل في حركات العين.

نَظَارَةٌ نِصْفِيَّة : نظارة قراءة بعسكيات نصف

دائرية الشكل، تسمح لاستعمالها بالنظر من فوقها.

نَظَارَةٌ مَلَوْنَةٌ : نظارة عسكياتها ملونة بشكل

مختلف حسب الهدف المطلوب منها، مثلاً، أبعاد

الأشعة فوق البنفسجية، أو تقليل كمية الضوء

المرئي، أو أبعاد الأشعة للمسغة، ويعتمد كثير من

العسكيات الملونة على الإتمكس من أجل فعاليتها؛

مثلاً التي تحمل لماً رقيقاً من الذهب، أو البلاتين

وهي أبرد من النظارات الممتعة المادية.

نَظْمٌ جَاصَا : نشاط سريع جداً (٢٥ هيرتز أو أكثر) في تخطيط كهربائية الدماغ، وأهميتها غير واضحة، ولكنه يشاهد كمية معينة من هذا النشاط عند الأشخاص العاديين.

نَظْمٌ فَلَتَا : في تخطيط كهربائية الدماغ، أي نشاط عند تردد ٣,٥ هيرتز، أو أقل، وهذا النشاط عادي أثناء النوم العميق، أو عند صغار الرضع، ولكنه غير عادي عند مشاهدته في التسجيل الصباحي للأشخاص العاديين الكبار، وإذا كان انتابهاً فإنه يدل على الصراع، وإذا كان بوارباً فإنه يقترح وجود آفة موضعية في القشرة.

نَظْمٌ هُطَوِي : نظم قلبي بطيء، ناجم عن تفرغ مكرر للبويرة لدخل البطين، وشاهد في التوقف الجيبي، أو الإحصار القلبي الكامل.

نَظْمٌ عَقْدِي : نظم بطيئ أنوي عدي، النظم القلبي الذي يستج عندما تفرغ العقدة الأذينية البطينية، المسيطرة على ضربة القلب، إما لأن العقدة الجيبية الأذينية مكونة بالكامل، أو لأنها تفرغ ببطء أكثر من النسبة الداخلية للعقدة الأذينية البطينية التي تطلت (تباطؤ قلبي عدي)، أو عندما يطور العقدة الأذينية البطينية نسبة داخلية من تشكيل الدفقات أسرع من العقدة الجيبية (تسارع قلبي عدي).

نَظْمٌ نَوَاصِي : نظم جيني (انظر هناك).

نَظْمٌ جَنِيبي : النظم العادي للقلب الناجم من توصيل الفصائل من العقدة الجيبية الأذينية إلى العقدة الأذينية البطينية، وتتضيق البطينيات بمد كل ضربة من الأتنيات. نظم يَتَّ في تخطيط كهربائي للدماغ، نشاط لتردد بين ٤-٧ هيرتز، وتوجد أمواج هذا التردد عادة

نَظْمٌ نَوَاصِي : توترات منتظمة في وظائف سيولوجية معينة تحدث تقريباً في فترات ٢٤ ساعة، حرارة الجسم وإفراز البول هما مثالان على ذلك.

نَظْمٌ نَوَازِل : نظم قلبي سريع منتظم، ناتج عن المرور المستمر لموجة مثيرة حول مسلك يؤدي إلى إعادة إدخالها إلى بداية المسلك لكل دورة، وهي قاعدة لمعظم أشكال تسارع القلب.

نَظْمٌ ثَلَاثِي : ضربات متباعدة بطيئة تتبادل مع ضربات جيبية ويهتمها فرصة موضعية قبل الضربة الجيبية التالية منتجة ثنائية في ضربات القلب.

نَظْمٌ جَنِيبي : نظم كهك، مباحة متساوية للموسمين القبيين مع تغيير في نوعية صوت القلب الأول الذي يشبه صوت قلبي، ويحدث في الإغمق الدوراني الشديد.

نَظْمٌ الْخَبَسِي : الإزاحة الناتج من أصوات القلب ثلاثة في كل دورة (نظم الخبب) في وجود تسرع في القلب، هذا الإزاحة يشبه خبب الخيل والنظم الخبيبي قبل الانقباض -خبب أنوي- يلهم عن وجود صوت يضاهي قبل الانقباض، وهو عادة صوت الأذين ويحدث في الإغمق البطيئ اليساري، والضغلة الأذينية، وفي وجود فترة P-R- مطولة. النظم الخبيبي يبدء الانقباض يلهم عن وجود صوت ثالث مسموع، ويوجد في الإغمق البطيئ اليساري والتهاب التامور الانقباضي وأحياناً في القلس التاجي. - والنظم الخبيبي الجسمي - يلهم عن جمع الأصوات الثلاثة والأذيني في منتصف الانقباض، عندما يكون هناك درجة محيرة من تسارع القلب، أو عندما تكون نسبة P-R مطولة بوضوح.

في تخطيط كهربائية دماغ الأطفال تحت من ١٢ سنة، وعند الكبار فيها غير طبيعية وقد تكل على عدم النضج للانظمة، أو لمرض صيقة القوضع.

نَظْم ثَلَاثِي : الإيقاع الناتج عن أصوات القلب الأول والثاني، مع إضافة صوت إضافي في كل دورة يمكن أن تكون في الانبساط المبكر، الانبساط المتأخر، أو في الانقباض، وفي النوع يبدأ الانبساط فإن الصوت المضاد عادة هو صوت قلبي ثالث، لا يسمع في الكبار العاديين ومع ذلك فهو موجود عند الأطفال بين الحين والآخر، وفي النوع قبل الانقباضي فإنه صوت أدني مبالغ فيه لا يسمع عادة، ولكنه قد يوجد إذا كان الأذين متوسماً، أو نغمة P-R مطولة، والصوت المضاد في الانقباض المبكر يكون عادة صوت كلف ينشأ من الأبهر، أو الشريان الرئوي في وقت انفتاح الصمام الملتصق، ويحدث في وجود توسع في الوعاء الدموي، والصوت المضاد متأخر في الانقباض ينشأ في الغالب من جهاز الصمام التلجي ويعقبه غالباً نغمة انقباضية متأخرة ناجمة عن قلس تلمي.

نَظْم بَطْنِي : نظم عقدي (انظر هناك).

نَظْم أَتَوَيْسِي : للنظم القلبي الناتج من بؤرة في الأذنين تلوح بانتظام إما بسرعة تزيد عن تلك من العقدة الحبيبية، أو في وجود توقف حبيبي، أو إحصار خروجي.

نَظْم قَلْبِي : الضرب المتكرر المنتظم للقلب، ويبدأ الإثارة في القلب العادي في العقدة الحبيبية الأذينية، منتجة إنقباض أدني ويتبع بتنشيط للعقدة الأذينية البطينية، وينتج عنها إنقباض أدني، وكل إنقباض أدني وبطيني يكون دورة قلبية متكررة منتظمة.

نَظْم مُتَنَبِّد : النظم غير العادي حيث يكون مكان تكوين النغمة والعاء في بؤرة منتدبة خارج النظم العادي، هذه البؤرة يمكن أن تكون في أي مكان في النسيج الأذيني، العقدي الأذيني البطيني، أو البطيني وينشأ النظم المنتدب عندما يكون النظم الطبيعي مكبوت، وعند إثارة البورات المنتدبة.

نَظْم إِضَافِي : النظم القلبي الذي يحدث عندما يكون هناك بورتين مستقلتين يقودان القلب، ويخرج هذا غالباً من بؤرة منتدبة بطينية مفرغة بانتظام، في وجود نظم حبيبي ويثبت ذلك في تخطيط كهربائية القلب بضربات بطينية منتدبة ليست مترافقة مع فترات وكثافة مماثلة للضربة للحبيبية السابقة، ولكنها لها فترات زمنية بينها هي مضاعفات فترة البؤرة الإضافية، وباضربات المنتدبة الناجمة عن حدوث مصافد للإثارة البطينية بدفعات عالية التوصيل وبواسطة بؤرة إضافية.

نَظْمِي : يتلاق بالنظم.

نَظْمِيَّة : دورية منتظمة كالمضلات التي لها انقباضات نظمية.

نَظْمِير : لويدة من عنصر كيميائي في معين، له نفس العدد الذري للعنصر ولكن وزنه ذري مختلف عن نويدات أخرى لنفس العنصر. جـ انظر.

نَظْمِير مُشِع : نظير له تكوين ذري غير مستقر، حيث تخضع النوى للالتلثي النووي مع إصدار أشعة ألفا وبيتا وجاما، وتستخدم كخافضة.

نَظْمِيرُ الْحَمَل : التهاب الملتحمة متسببة عن حمة اشتمال تناسلية عادة عند حديثي الولادة وتسمى أيضاً داء السيلان الاشتمالي.

نَعِير : أي شخص يؤدي قطع صغير، أو سمج إلى نزيف شديد قد يكون صعب السيطرة عليه.

نُعْصَرَة : جنس من الذئب من أسرة المقلع، ذئبة الخيل، وكثير من أنواعها تكون قرصة الأثني مولمة للإنسان. وهي ليست ثويث ثاقوبة، ولكنها قد تمل كدلال سلبى عند انتقالها من ثوي إلى آخر مثل خيوطات اللوا لواء، أو صويات الجمرة.

نُعْصَن : جنس نبات عشبية طبية وزراعية من فصيلة الشفويات أورقها عطرية، وهو على اختلاف أنواعه من النباتات الطبية الشائعة الاستعمال، يستخرج منه: روح الطمع، وعطر الطمع.

نُفُور : مريض بالناحور.

نُصُوط : حالة جزء عندما يصبح منتصباً وقاموا نتيجة احتقان الأوعية.

نُخَف : احتثار الجسم بيرقات الذئب والمطوية هي: الجميلات والسحريات والذئب والمقلع والذئب الذهبي والذئب اللامع والذئب الأزرق، والقرمة.

نُخَف عَوَيْسي : احتثار العين وما حولها بيرقات الذئب، وتضع للذئبة من عدة أنواع يوضعها في عين المريض، أو الشخص النائم وقد تفتقر اليرقات للقرية.

نُخْصَة : نوع الصوت الذي يحدث أساساً على تردد الذئبات، أو درجة النغم.

نُخَاخ : حالة تعتمد فيها أسنخ الرئتين وتغرب المسافات الهوائية المحيطة الكامنة بد القصب للذئبة. ومنها ما هو بدني كالنفخات القصصية المركزية، أو النضبية المركزية، أو النفخات القصصية الشاملة، ونظيرة الحاجزية، أو المحيطة.

نُظِيرُ الزُّخَار : ١- حالة إسهالية تشبه النوع الخفيف من الانتهاب الزحاري. ٢- زحار نجم عن شظيلاً "ليكسنري" وعضويات أخرى من جنس التشيلا.

نُظِيرُ الصَّدَاف : مجموعة من الجلادات قرابتها مشكوك فيها وتتميز بالأزمان، مقاومة العلاج والتشبه بالصداف.

نُظِيرُ النَّاحُور : مرض نزلي وراثي يشبه الناحور ولكن له وقت تشتر أطول للدم الوردي ووقت بروتروميين مطول من مرحلة واحدة وهو مترافق مع نقص العامل الخامس (لورن).

نُظِيرَة لَتِيْفِيَّة : مرض يشبه الحمى اللتيفية ومشمول معها تحت اسم الحميات اللتيفية. وهناك حمى نظيره اللتيفية أب، ج، وهي ناجمة عن السالمونيلا البارافتيقية أب، ج. والأعراض أحياناً أخف من أعراض اللتيفية.

نُظِيرَة لَقُولُونِيَّة : مجموعة غير محددة من الجرثام سلبية الغرام، تنتمي إلى عائلة الجرثام المعوية، وهي تخمر الجلوكوز وتكون الغاز، أما تخمير الحليب فيتأخر، أو لا يتم. بعض الأنواع إبراضية للإنسان وتسبب الانتهاب المعوي.

نُظِيرَة السَّوَاة : جسم صغير يشبه النواة، يوجد أحياناً في الهيولى قريباً من نواة الخلية.

نُظِيرُ النُّوِيَّة : جسم دقيق حمضي في داخل الكيس المخلف للنواة.

نُقَاص : غتر في الحراس، أو مقاربة للنوم، أول النوم.

نَفَاطَةُ: ١- فحاحة صغيرة كالتي تظهر بعد حرق من درجة بسيطة. ٢- عقدة مرتفعة تتشكل في القرنية، أو المتلصقة في العين في الجوف، أو بقربه، وتستجبه عادة نحو التقرح، وتكون لسبباً من الخلايا للمغية والكريات البيضاء تظهر بعد التقرح، وهو رد أرحس من ظاهرة القرنية والمتلصقة إلى مستأرج معين وهو في الغالب جرثومة للسل ولكنه يمكن أن يكون مستأرج آخر.

نَفَاطِي: يتميز بوجود نفطلات.

نَفَسٌ: إخراج المغناط والسوائل من الرئتين والقصبات الهوائية بواسطة السعال، أو البصاق.

نَفَثٌ لِلدَّم: نفث دم فاتح من الرئتين، أو للقصبات والرغلى وهو عادة سائل الأصل، ولكنه يمكن أن يحدث في ذات الرئة القصبي الحاد، وفي ذات الرئة المزمنة الناجم عن استنشاق مهيجات صناعية كالبريلسيوم والفاناديوم الخ. وفي مجموعة أمراض السخار، أو تهر الرئة، وتوسع القصبات والسرطان، وتمزق أم الدم الأهرية، دمل رئوي، أو مرض طفيلي أو قلبي، وأفات خطيرة معدية، ويمكن أن يشاهد كحالة نادرة في الأطفال تحت سن ١٦ سنة مع بدء مفاجيء للزرق والازلة وضيق النفس والسعال والاسترخاء كنتيجة لاضطراب شديد للدوران الرئوي لأسباب غير معروفة.

نَفْحَةٌ: زفير سوي الراحة خاصة ما يسبب الأذى للحيوان والإنسان.

نَفْح: عملية نفخ هواء أو غاز، أو مسحوق إلى دخل تجويف جسدي.

أو ثلوية غير منتظمة، أو حول النديية وينتج عن السفاخ نقص في الشهوية ونقص في الأكسجين والتهايلات رئوية مترققة مزمنة في غالب الأحيان.

نَفَاخٌ رِئَوِي: انظر نفاخ.

نَفَاخٌ جِرَاحِي: حالة وجود الهواء في الأسجة تحت الجلدية إما نتيجة إصابة، أو جراحة في الرئتين، أو الممرات الهوائية، أو نتيجة شطف هواء من الخارج مباشرة إلى الجرح.

نَفَاخٌ نَسِيجِي: هواء في الأسجة.

نَفَاخٌ ضَنْوَرِي مَزْمِن: شكل من النفاخ يحدث عند المسنين كجزء من الضمور العام، حيث ترتفع الجدران المنخية إلى درجة اننماج، وتضمر الرئة وتضمر.

نَفْلَخَةٌ: بالون، حلوبة مدورة قصيرة للرقبة مصنوعة من الزجاج تستخدم في التجارب الكيميائية.

نَفْلَخِي: يتعلق بالنفاخ، مثلك به، أو يشبهه.

نَفْسَاد: ١- إزالة سوائل، أو مواد صلبة من نظام كالتهويل والقص. ٢- إرهاب القوة نتيجة نزيف، أو إخراج السوائل من الجسم.

نَفَاد: عملية الدخول إلى جسم، أو شيء.

نَفَاس: لفترة التي تعود فيها الأعضاء للتناسلية إلى وضعها الطبيعي بعد الولادة وتمتد حوالي ستة أسابيع.

نَفَاسِي: يتعلق بالفلس، أو بما بعد الولادة.

نَفَاط: ارتفاع الفقاعات، أو النفطلات.

نَفَاطِي: يشبه النفطلات، أو الفقاعات.

النفخات عن سريان الدم الحليب وهذا ناجم عن خال بنياني.

نَفْخَة : للتواتر الذي يثبت نفسه به جينة سائدة، أو جينة متنحية مزدوج، أو مرافقة جينية، وهذا يعتمد على جينات أخرى وعوامل غير جينية.

نَفْص : الهواء المستشق، أو المزفرطي للتنفس.

نَفْصِي : يتعلق برتبة من الظواهر التي تتبع فرع العلوم المعروفة بالتحري للنسبي.

نَفْصِي بَدَنِي : بد نفسي، يتعلق بالعلاقة النفسية البدنية.

نَفْصِي حَرَكِي : يتعلق بالآثار الحركية للنشاط النفسي، ويخص نوع من الصراع، حيث يترافق النشاط النفسي والحركي.

نَفْصِي مَعْتَش : ١ - يتعلق بالتكوين النفسي. ٢ - ينشأ ويتطور في الحقل لأسباب نفسية.

نَفْضَة قَلْبِيَّة : لاندفة من الدم.

نَفْضَان : تتابع الانقباضات في أجزاء صغيرة من عضلة.

نَفْضَة : انقباض في وحدة عضلية صغيرة، مثلاً عند ضرب الوتر فوق العظم، مثل نفضة الركبة، ويدل وجودها على صلاحية القرص الامكاسي المصبي الموضعي.

نَفْضَة الْوَتَر : وتحدث عند ضرب الوتر الموصل إلى العضلة فوق العظم مثلاً نفضة الركبة والكاحل والعضلة ثنائية الرأس وثلاثية الرؤوس.

نَفْط : زيت محنسي، مزيج من البارافين وهيدروكربونات أخرى، يوجد في الطبيعة كزيت

نَفْث ذَلِيل الرُّغْلِي : إنبال هواء إلى الرنتين عن طريق الرغاسي.

نَفْث حَوْل الكَلَوَة : زرق الهواء حول الكلويتين من أجل استكشاف ألوان كظرية محتملة.

نَفْثَة : ج؛ نفخات صوت مستمر، لفظ كل صوت في منطقة القلب غير الضربات المنتظمة للقلب، وقد يتسبب لللفظ عن عوامل كثيرة مختلفة تشمل التنويرات في صمامات القلب، أو تسرب الدم من صمام كليل مثب لا يحسن إغراق الفضة، والحمى الرئوية سبب شائع للنفخة، وقد تدل النفخة على أمراض أخرى للقلب.

نَفْثَة انْبِسَاطِيَّة : نفخة تحدث أثناء مرحلة الانبساط البطيني وصنفاً تنشأ من الصمامات الأبهريّة، أو الرئوية لأنها تدل على إغراق صمامي، وإذا نشأت من الصمامات الناجية، أو ثلاثية الشرفات فإنها تدل على تضيق.

نَفْثَة انْقِباسِيَّة : نفخة تحدث أثناء انقباض القلب.

نَفْثَة أَبْهَرِيَّة : نفخة تنتج عن شدود في مسار سريان البطين الأيسر.

نَفْثَة مُسْتَعْمَرَة : نفخة تستمر من الانقباض إلى الانبساط وأصلها غالباً وعائي أكثر من قلبي، والسبب الأكثر انتشاراً هو وجود لقناة الشريانية.

نَفْثَة وَظَافِيَّة : نفخة تنتج عن تغيير الوظيفة بدون تخريب، أو مرض باولي، وتحدث في النفخات القلبية في غياب مرض قلبي، أمثالاً لنفخات دموية في فقر الدم.

نَفْثَة قَلْبِيَّة : صوت ينشأ في داخل القلب ويستمر في جزء من الانقباض، أو جزء من الانبساط وتنتج

٢- للفك السفلي: فرع قناة الحنك السفلي التي تحتوي على الأصابع إلى الأسنان القاطعة.

نَفَقُ الإِرْبِيَّةُ : القناة التي تنقل الحبل المنوي عند الذكر من الحلقبة الإربية العميقة، إلى السطحية. وتقع مباشرة فوق الجزء الأسفلي للرباط الإربي. وعند الأثنى فإنها تحتوي على الرباط المدور للرحم.

نَفَقُ فُكِّي : قناة في الفك السفلي تنقل الحصب لمنى السفلي.

نَفَقُ لُفْيِي نَمْعِي : النفق في الجدار الوحشي للتجويف الأثني، الذي ينقل القناة الأنفية المعوية.

نَفَقُ مَغْذِي للعظم : النفق الذي يمر فيه الشريان المزود لنخاع العظم.

نَفَقُ بَصْرِي : القناة في جذر الجراح الأسفل للعظم الأسفلي وينقل الحصب البصري والشريان البصري.

نَفَقُ جَذَرُ الصِنِّ : القناة في جذر السن التي يمر من خلالها الأعصاب والأوعية الدموية المغذية لتجويف اللب.

نَفَقُ العَجَزُ : استرسل القناة القنارية في المعز.

نَفَقُ نِصْفِ الدَّقْرِي : الأمامي والجانبى والظني، أنفاق تنسب العظمي تشمل القنوات نصف الدقترية للثة الفشائي.

نَفَقَاتُ نِصْفِ الدَّقْرِيَّةِ العَظْمِيَّةِ : قنوات نصف دقترية أمامية وجانبية وخلفية.

نَفَقُ قَافِي : النفق المتكون من الأمام من الأولوس المسببة، ومن الخلف من أجسام الفقرات، ويحتوي على الحبل الشوكي والمخاطب الخ.

مسمك في الولايات المتحدة وروسيا وإيران والدول العربية ولماكن أخرى، ويستخرج بحفر الآبار المسبقة ثم يخضع لمعالجات تجزيء كثيرة المرهل، حيث يستخرج منه البنزين والبولار وبلازين الطائرات بالإضافة إلى القار.

نَفْطَةٌ : نقاعة تظهر بين الظهارة والأمة وتحتوي على مائل مصلي. ج: نطفت.

نَفَقُ : فحة أنبوبية مطولة، أو قناة تسمح بمرور مواد كالهواء والطعام والدم، إفراغات خدية، أو هيكل تشريحية كالأعصاب والأوعية الدموية.

نَفَقُ المُبْعِذَةِ : الفحة في الفخذ تحت العضلة الخياطية، وبين العضلات المبعدة، والمستمدة الأسوية، التي يمر فيها الشريان الفخذي وهيكل أخرى.

نَفَقُ الرَّسْغِ : نفق عظمي ليفي محدد بالرسم ومغنية التقيد، يمر من خلاله أوتار المثليات، والحصب للانصاف إلى اليد.

نَفَقُ لُفْيِي : نفق يظهر أحياناً فوق الجزء الخلفي للثمة القذالية وينقل وريد شبر.

نَفَقُ وَجْهِي : النفق في الجزء الصخري للعظم الصدغي، الذي يمر منه الحصب الوجهي. وللنفق فحناه حد يتصل بموقع ركبة الحصب الوجهي.

نَفَقُ فُخْذِي : الجزء من الحلالة الفخذية إلى الإسي من الوريد الفخذي، وتحتوي عادة على غدة لمفية.

نَفَقُ تَحْتِ اللُّسْطِي : النفق للقصي الأمامي.

نَفَقُ قَطْعِي : ١- للفك العلوي، القنوات التي تخترق الحنك الصلب وتنقل الفروع النهائية للحصب الوردية الحنكي الطويل والشرايين الحنكية الكبيرة.

نَفْوَءٌ : يسمح بمرور السوائل.
نُفُوذِيَّةٌ : درجة نفوذ مادة في الجسم، والسماح لمادة بالمرور خلالها.
نُفُوذِيَّةُ الشَّعِيرَاتِ : مدى سماح جدران الشعيرات الدموية للسوائل الدموية بالمرور خلالها، وتزداد هذه النفاذية إذا زككت بروتين غير محدد.
نَفْيٌ : من صيغ الكلام، يرد بها إنكار حدوث شيء، أو إبعاده وتحويله في الماضي وإلى الحاضر والمستقبل.
نَفْيُخ : غاز مشع يوجد في العناصر المشعة الثلاثة: الراديوم، والثوريوم، والأكتيونيوم وتشبه الغازات العادية. وهي مهمة لأنها تعطي مغزولاً نشيطاً في حالة نفيه في طبقات رقيقة جداً.
نَفِيرٌ : أنبوب ويطلق عادة على أنبوب فالوب الأنبوب الرحمي، أو على أنبوب (ستوكوس) البلعومي الطبلي.
نَفِيرِيٌّ : يتعلق بالنفير.
نَفِيرِيٌّ بُلْعُومِيٌّ : يتعلق بالأنبوب البلعومي الطبلي والبلعوم.
نَفِيرِيٌّ طَبَقِيٌّ : يتعلق بالأنبوب البلعومي الطبلي، والتجويف الطبلي.
نَفِيشٌ : نفخ، نفخة قصيرة ناعمة النفخ.
نَفْسِيَّةٌ : قديمة صغيرة جداً في القرنية، أو الملتحمة.
نَفِيطِيٌّ : يتعلق بالنفطة، أو يشبهها.

نَفْسِيٌّ : نفق أو قناة صغيرة، وتطلق على القنوات الدقيقة في العظم التي تحتوي على قنوات دقيقة من خلايا عظمية.
نَفْسِيٌّ حَبْلُ الطَّبَلِ : قناة في النهاية الأمامية للثلمة الصدفية الطبلية.
نَفْسِيٌّ الْقَوَاقِعَةُ : قناة القوقعة، أو القناة اللولبية التي تقع فيها القوقعة.
نَفْسِيٌّ الْخَمْعُ : القنوات التي تنود من نقطة الدمع إلى كيس الدمع.
نَفْسِيٌّ الْخُشَاءُ : قناة صغيرة في العظم الصدغي للفرع الأدنى للصعب التام.
نَفْسِيٌّ طَبَقِيٌّ : قناة صغيرة في العظم الصدغي للصعب السامني البلعومي.
نَقَابٌ : القناع زائدة أو شاشة تشبه للنقاب. ج: نقب.
نَقَاصِيَّاتٌ : ١- عضويات دقيقة تتطور في تقع القش ومولد عضوية أخرى، وهي من الأوالي والفطريات وحيدة الخلايا. ٢- أولي من رتبة الهنيدات.
نَقْلَةٌ : آلة من القماش المحددة بين إطار محلي، أو خشبي له ودين حلي كل جانب يستخدم لحمل المريض، أو الشخص المصاب.
نَقَاصَةٌ : فترة استعادة الصحة بعد المرض، أو الفترة بين انتهاء المرض والاستعادة الكاملة للصحة.
نَقْلَالٌ : جميع نقلة (انظر هناك).
نَقْسٌ : الإجراء الجراحي بإزالة قرص دافزي من العظم، أو نسيج آخر بواسطة المنقب.

نَفْوَءٌ : يسمح بمرور السوائل.
نُفُوذِيَّةٌ : درجة نفوذ مادة في الجسم، والسماح لمادة بالمرور خلالها.
نُفُوذِيَّةُ الشَّعِيرَاتِ : مدى سماح جدران الشعيرات الدموية للسوائل الدموية بالمرور خلالها، وتزداد هذه النفاذية إذا زككت بروتين غير محدد.
نَفْيٌ : من صيغ الكلام، يرد بها إنكار حدوث شيء، أو إبعاده وتحويله في الماضي وإلى الحاضر والمستقبل.
نَفْيُخ : غاز مشع يوجد في العناصر المشعة الثلاثة: الراديوم، والثوريوم، والأكتيونيوم وتشبه الغازات العادية. وهي مهمة لأنها تعطي مغزولاً نشيطاً في حالة نفيه في طبقات رقيقة جداً.
نَفِيرٌ : أنبوب ويطلق عادة على أنبوب فالوب الأنبوب الرحمي، أو على أنبوب (ستوكوس) البلعومي الطبلي.
نَفِيرِيٌّ : يتعلق بالنفير.
نَفِيرِيٌّ بُلْعُومِيٌّ : يتعلق بالأنبوب البلعومي الطبلي والبلعوم.
نَفِيرِيٌّ طَبَقِيٌّ : يتعلق بالأنبوب البلعومي الطبلي، والتجويف الطبلي.
نَفِيشٌ : نفخ، نفخة قصيرة ناعمة النفخ.
نَفْسِيَّةٌ : قديمة صغيرة جداً في القرنية، أو الملتحمة.
نَفِيطِيٌّ : يتعلق بالنفطة، أو يشبهها.

ولحمراؤها، وأكثر ما يحدث ذلك في إبهام القدم، من مضاعفاته أمراض الكلى المزمنة وأمراض الشرايين.

نَقْرَسِي : يتعلق بالنقرس؛ مصاباً به، أو متأثراً به.
نَقْرِي : يتعلق بالنقرة.

نَقْصُ الْإِفْرَازِ : إفراز بكمية أقل من العادية.

نَقْصُ الْأَلْغُومِيَّاتِ : حالة سريرية ناجمة عن نقص في إفراز الألدوستيرون.

نَقْصُ بروتين الدم : حالة يقل فيها كمية البروتين في الدم بشكل غير عادي، كما يحدث في الكلاء واضطراب وظيفة الكبد، نتيجة وجود كمية قليلة من البروتين في الطعام.

نَقْصُ الْيُوتَايَمِيَّةِ : وجود كمية قليلة من اليوتايوم في الدم.

نَقْصُ الْفَاكْسُجِ : تزويد الأنسجة بكمية من الأكسجين، غير كافية للاحتفاظ بتنفس عادي للأنسجة، ويمكن هذا بتخثير حالة اختلال نظام أنظيمات التنفس إلى حالة أكثر اختلالاً وإلى تقليل تركيز الفوسفات عالي الطاقة في الأنسجة.

نَقْصُ التَّخَمُّصِ : نقص القدرة على الاستمرار.

نَقْصُ التَّنْظِيَةِ : تنظية غير كافية لأي سبب كان.

نَقْصُ التَّكَلُّصِ : تكلس غير مكتمل.

نَقْصُ التَّشْمُجِ : تشكّل ناقص، أو تطور غير مكتمل لنسج، أو جزء.

نَقْصُ التَّهْوِيَةِ : تهوية رئوية أقل من العادة، وينتج عنها عادة ارتفاع في محتوى ثاني أكسيد الكربون في الدم.

نَقْرُ الْعَقَبِ : حركة انكسابية لأصابع القدم تشاهد عند نقر العقب، وتشاهد في تصلب المنتشر وأمراض أخرى معينة للمسلك المخي الشوكي.

نُقْرَةٌ : انخفاض ضحل، يطلق خاصة على انضغاط في الشبكية قطره حوالي ٥،١ ملم ويقع على بعد ٣ ملم من القرص البصري ومسؤول عن البصر المركزي الدقيق. ج؛ نُقْر.

نُقْرَةٌ رَأْسُ الْفَخْذِي : وهدة في رأس الفخذ.

نُقْرَةُ الشَّبَكِيَّةِ الْمَرْكَزِيَّةِ : للباحة المركزية للنقرة الشبكية (انظر نقرة).

نُقْرَةٌ ضَلَعِيَّةٌ صُفْلِيَّةٌ : وهدة صغيرة في الجزء السفلي لقاعدة البطين الرابع عند رأس المثالث المبهمي (العصب العاشر).

نَقْرَس : مرض في ليض البورين يتميز بحوث نوبات حادة من التهاب المفاصل، ويقترن بازدياد كمية حمض البوليك في الدم (من نسبته العادية وهي ١-٤ ملغم من كل ١٠٠ جرام دم، إلى نسبة فوق ٧ ملغم في ١٠٠ غرام، أو أكثر). كما قد ترسب بلورات بولات الصوديوم تحت جلد المفاصل والأذن (تولعة أذنوية) ويرتبط غالباً ببعض إصابات الكلى، سببه غير معروف ومن المعتقد أن قصور الكلى عند إفراز حمض البوليك، أو أن كسل الكبد في إحدى وظائفه المتعلقة بمنع ازدياد حمض البوليك في الدم، تلعب دوراً مهماً في الإصابة. ويندر المرض في الإثاث بينما يكثر في الذكور ومن العوامل المسهدة للإصابة الوراثية، البدانة وحياة الغمول، الإسهال في المأكّل وتعاظمي الخمور، وتتضمن أعراض المرض الآمأ في المفاصل

نَقْصُ التَّوَكُّرِ : انخفاض في الضغط أو التوتر بشكل عام، أو في أي جزء من الجسم.

نَقْصُ الحِصْنِ : انخفاض الصلابة للسن.

نَقْصُ حِصْنِ الحَرَارَةِ : تقليل الإحساس بالحرارة والبرودة، أو لاختلاف درجات الحرارة.

نَقْصُ الحِصْنِ الشَّعْبِيِّ : تقلد الصن في جزء وحشي واحد من الجسم.

نَقْصُ الحُمُوضَةِ : حالة تنقص فيها مكونات الحمض.

نَقْصُ سَكَّرِ الدَّمِ : انخفاض في تركيز السكر في الدم.

نَقْصُ الدَّمِ الشَّرْبِيِّ : انخفاض في ضغط الدم تحت القيمة العادية.

نَقْصُ غَامَلِ جُلُوبِ الوَيْسِنِ الدَّمِ : انخفاض نسبة الجلوسا جلوبولين في الدم، وعادة أيضاً نسبة المنضات في المصل، وربما يكون ذلك وراثياً.

نَقْصُ الفُوسِفَاتِيَّةِ : انخفاض نسبة الفوسفات القلوية، ويحدث ذلك في شكل من أشكال الرخد.

نَقْصُ الفُوسِفَاتِيَّةِ : حالة يحتوي فيها مصل الدم على نسبة أقل من الفوسفات.

نَقْصُ الكَرْبَمِيَّةِ : قلة كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم.

نَقْصُ الكَلْسِيَمِيَّةِ : كمية قليلة غير عادية من الكالسيوم في الدم.

نَقْصُ اللَّصَابِ : حالة تنقص فيها كمية اللصاب المفروزة.

نَقْصُ النِّظَمِ : ١- أكل النظم لتنطية الحاجة إلى الكالسيوم والفوسفور. ٢- تكبير النظم ولتصاحبه بواسطة نقصات النظم.

نُقْطَةُ : بقعة دقيقة، باحة صغيرة محددة خاصة على سطح الجلد.

نُقْطَةُ الظِّلَانِ : درجة الحرارة التي يظلي عندها سائل، أو قتي يتماثل فيها ضغط البخار مع الضغط الجوي.

النُّقْطَةُ الحَرَجَةُ : ١- الحرارة التي لا يمكن فوقها إبالة غاز بواسطة الضغط فقط. ٢- الحرارة الأعلى الممكنة التي يكون فيها الحالة السائلة ممكنة، وفوقها لا يمكن للسادة أن تكون إلا على شكل غاز. ٣- الحرارة التي يحدث عندها تغيير في الخواص الفيزيائية للمادة.

نُقْطَةُ الانْجِمَادِ : الحرارة التي تتحول فيها المادة من حالة سائلة، إلى حالة صلبة.

نُقْطَةُ مَكْبَرِي : تشايز مكبرني، جراح أمريكي، نيويورك ١٨٤٥-١٩١٢. النقطة التي تدل على الموقع المادي للزائدة؛ وهي النقطة الواقعة على الخط بين الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية، والمرة؛ أي تقريباً على بعد أصبعين من النقطة السابقة.

نُقْطَةُ الانْصِهَارِ : الحرارة الثابتة والمميزة التي تتحول فيها مادة صلبة إلى سائل.

نُقْطَةُ الضَّغْطِ : ١- النقطة التي يشعر بها الإنسان بالألم عند الضغط للمصق. ٢- منطقة صغيرة يحدث فيها احمرار في الجلد وتقرح، نتيجة وجود ضغط مستمر عليها، أو وجود بروز عظمي يضغط عليها ويمكن أن يشترق الجلد ويتكون قرحة سريرية. ٣- نقطة يجب الضغط عليها من أجل وقف النزيف.

نَقْطَةُ الْإِنْلَامِ : في حالة ألم الأعصاب في توزيع عصب معين، هناك نقاط معينة على مسار العصب وتسمى نقاط الإنلام.

نُقْطِي الشَّكْلِ : له شكل وحجم للنقطة، لوصف مستمرات جروثومية تنمو على مستنبت صلب.

نَقِيعٌ : ١- محلول الملح، أو أي سائل آخر يعطى بواسطة الوريد، لهدف علاجي. ٢- سائل مخفف يحتوي على مستخلص ذئوب في الماء من عقار نباتي، ويحضر بطريقة الطار بالماء المغلي عادة وأخذ الماء بدون عصر الحنالة، ويستعمل الماء البارد للمقاير التي تحتوي على مواداً أساسية نشيطة ذئوبة مباشرة كالقلينا مثلاً وتلك التي تحتوي على كثير من للشأ كالكلومبا. وبما أن النقيعات مستخلصات مائية فإنها تتغير بسرعة، لذلك يجب أن تؤخذ دفماً طازجة، ولهذا السبب فإنها استبدلت بنقيعات مركزة، تحتوي على كحول (٢٥ في المائة عادة) كحافظ وتصل قوتها إلى ثمانية مرات من قوة الأصل الطازج، ويجب تخفيفها بالماء قبل استعمالها. ٣- نقع من لبنت طبي، وهو عادة بشر قوة الأصل. تستعمل بكثرة من فلاحين أوروبا (النظر لنقع).

نَقْفٌ : ١- نفق البيضاء، استخراج ما بها. ٢- إزالة محتويات البطن، أو الأحشاء. ٣- إزالة محتويات عضو.

نَقْلٌ : عملية لنقل مركب إلى آخر في التفاعلات الجسمية، بواسطة أنظيمات النقل، الترانسفيراز.

نَقْلُ الْأَمِينِ : نقل مجموعة الأمين بواسطة أنظيم السترنس أميناز، من مركب إلى آخر، مثلاً من حمض الجلوتاميك إلى حمض كيتوني يتحول بعدها إلى حمض أمين.

نَقْلُ الدَّمِ : عملية إعطاء الدم لإنسان عن طريق الزرق بالوريد، ويقصد بها تحويل دم مفقود بمقدار يهدد الحياة، كما يكون الحال عقب الحوادث والجراحات الخطيرة وبعض الأمراض ويمكن إجراء النقل مباشرة من المتبرع إلى المستقبل، ولكن المتبع الآن جمع الدماء وحفظها في بئوك الدم لاستعمالها عند الحاجة، ولا بد لنجاح عملية نقل الدم من توافق دم المتبرع ودم المستقبل، بحيث لا يسبب مصل ليهما أي تضرر في الكريات الحمراء، ولذلك يجب فحص مجموعات الدم الأربعة للرئيسة أ، ب، لب، صفر بالإضافة إلى مجموعة ريزوس (رهاب). والمتبع أيضاً اختبار عينة من دم المتبرع ودم المستقبل لمعرفة التوافق بينهما بالرغم من معرفة المجموعة.

نَقْلُ الدَّمِ الدَّائِي : إعادة زرق دم المريض نفسه إليه، وتجمع كمية الدم للذابة، أو المتبرع بها سابقاً.

نَقْلُ الدَّمِ الْمُتَمَنَعِ : نقل الدم، أو المصل، أو المصورة المحتوية على أجسام مناعية.

نَقْلُ الصَّوْتِ لِلْهَيْضِ : في التسمع، النقل الواضح لأصوات الصوت الملفظ خلال جدار الصدر في منطقة يجب أن لا يسمع عادة، يمكن أن يسمع مثلاً فوق تجويف، أو فص ملتئم للرنه.

نَقْلُ الْفَوْسُورِيل : النقل المباشر لمجموعات الفوسفات بين الفوسفات العضوية، بدون ظهور وسطى لفوسفات غير عضوي.

نَقْلُ الْمَثَل : عملية للتمثيل الحيوي الجارية في الكبد بشكل رئيسي، حيث يتم نقل مجموعات المثل من المثبوتين إلى مواد أخرى في التركيب الطبيعي لهذه المركبات الأساسية، كالكولين والكرياتين.

نَقَه : نقاهة (نظر هناك).

نَقَسه : يتعلق بالنقاهة من المرض أثناء فترة الشفاء والنقاهة.

نَقُولُ : قابل للانتقال مثل الأمراض المعدية.

نَقَوِي : يتعلق باللب، أو اللقاح.

نَقَوِي شَامِل : يتعلق بجميع العناصر الخلوية لنقي العظام

نَقَوِي الْمَعَشَا : أصله من نقي العظام.

نَقَوِيَّة : كرية بيضاء لها نواة حبيبية كبيرة تعرفت بشكل مبكر، قطرها من (٨-١٢ مومتر) نشأت من لرومة النخوية لها نواة مدورة أهليلجية، أو كغوية الشكل تشاهد عادة في نقي العظام كما تظهر في الدم في بعض حالات ابيضاض الدم، ويختلف تلون الجبيلات الهولوية إلى حمضية ولعده، أو عذبة، وحسب درجة نضجها إلى هناك ملقفة النخوية، والنخوية، وخليفة النخوية.

نَقْسي : المادة الطرية الموجودة في المركز المفرغ للعظام الطويلة وفي الصفحات المشتملة في كل العظام، ويتكون من شبكة أساسية من الألياف شبكية وخلايا شبكية، تدعم شبكة غنية الأوعية بلسب

مختلفة من الخلايا الشحمية ومكونة الدم، والصورة النسيجية المميزة هي الجبتي وهو شعري محور محدود بخلايا ظهارية متخصصة ويتم تصنيع الخلايا الحمر والبويض من المراكز الإنشائية، في وحول جدران الجبتيات.

نَقْسي أَحْمَر : النقي في الحياة الجنينية المتأخرة وبعد الولادة المبكرة، وكونها حمراء نتيجة محتوآها العالي على كريات حمر متطورة.

نَقْسي أَصْفَر : نقي عظام الأطراف عند الكبار، حيث يفقد وظيفته المكونة للدم، وتتكون من شحم أصفر في الغالب.

نَقْسي : غير مختلط جويًا، خالي من المزج بأي ذرية كيميائيًا، حيث تتكون المادة من مادة فقط، بدون أي شيء آخر.

نَقْسي نَخَاسي : نخاعي، يشبه، أو يتعلق بنقي العظام، أو النخويات.

نَقْشِير : تخفّض في عضو حيث تخرج، أو تدخل الأصباب والأوعية الدموية.

نَقْشِيرَة : نقرة صغيرة.

نَقْشِيرَة عَصْفَصِيَّة : الرصعة على الجلد، التي توجد غالباً وليس دائماً على رأس المصعوص.

نَقْشِيرَة مَحْطِيَّة : الثلمات الدقيقة بين الثنيات التي تميز مخاطية المعدة عند فحصها بعدة اليد.

نَقْشِيرِي : يتعلق بالنقرة.

نَقْشِيرَة : نقل المرض من مكانه الأصلي إلى أجزاء بعيدة من الجسم بواسطة مررات طبيعية، الأوعية الدموية، اللف، أو الاتصال المباشر. ج) نقل.

نَقِيرِي : يتعلق بالنقيلة.

نَقِيرُوم : ورم خبيث موضعي يتكون بشكل رئيسي من ناقضات العظم، ويوجد غالباً في نهاية العظام الطويلة وفي الفك والحك، ويصنف كنفوروم، للنفوروم البطاني، ونفوروم الخلايا الصلابة، والنفوروم المتعدد، والنفوروم عظمي المنشأ.

نَقِيرُوم مُتَعَدِّد : ورم نقوي، ورم ينشأ من نقي العظام ويصيب غالباً العظام المسطحة ويترافق أحياناً مع بيلة بروتينية؛ بس جوس (انظر هناك).

نَقِيرِي : يتعلق بالنقي، أو اللب.

نَكَاسٌ : التوجه للعودة إلى تصرف سيئ.

نُكَاسٌ : مرض معد حاد، يتميز بحدوث ورم وآلم في عدة لمفية، أو أكثر، مع تورم عام وارتفاع في درجة الحرارة. سمي بالنكاف لأن الخدة التي تتورم هي الخدة النكفية الموجودة أمام صيوان الأذن والممتدة إلى زاوية الفك. ينشأ المرض عن حمة، تكثر في لعب المرضى وإبرازاتهم الأنفية، وتظهر أعراضه بعد ثلاثة أسابيع من الإصابة بالعدوى، على شكل ارتفاع بسيط في درجة الحرارة، وشعور بقتيرية مع تورم عام وآلم في الأذن عند المضغ، وبعد أربعة وعشرين ساعة يظهر الورم المميز للمرض في ناحية واحدة من الوجه، وقد يظهر ورم مماثل في الجهة الأخرى، وبعد أيام يهبط الورم حتى يعود شكل الوجه كما كان. ويصيب المرض الأطفال بين الخامسة والخامسة عشر، ولا تحدث مضاعفات للمرض دون سن البلوغ، بينما تكثر لدى المصابين بعد تلك السن. وأهم المضاعفات، التهاب الخد اللعابية فضلاً عن الخدة الدرقية، أو الخد الدموية.

وفي الذكور تلتهم إحدى الخصيتين وفي الإناث أحد المبيضين، أو الثدي ولا يوجد سوى علاج عرضي يخفف من آثار المرض.

نُكُسٌ : عودة مرض بعد بيان شفاؤه.

نُكْمَسَةٌ : عودة أعراض المرض بعد فترة من اختفائها.

نُكْمَسَةٌ مَصْلِيَّةٌ : عودة تعاغل مصلي إيجابي، بعد فترة من ظهوره سلبياً، أو مقتل العوار نتيجة للعلاج.

نُكَلِيٌّ : يتعلق بالخدة النكفية إلى جانب الأذن.

نُكْسِيَسٌ : ١- أي مريض قبل للنكوس. ٢- أي مريض يظهر توجهاً للدخول إلى المستشفى مرة أخرى من أجل العلاج، خاصة إذا كان العلاج مجانياً.

نُكْسَشٌ : بقع مفرطة الصباغ، تتوضع على الوجه وتتسع من التعرض للشمس، والاستعداد الشخصي عند ذوي الجلد الرقيق الأبيض. والوقاية من هذه الحالة بتجنب التعرض للشمس ولستعمال الدهانات الواقية.

نُكْسَطٌ : ١- الصنف، أو النوع، أو الطراز، أو الأسلوب. ٢- رتبة، أو مجموعة أشخاص، أو لمرض، أو مواد يمكن معرفتها بتجميع صور مميزة عند أعضائها. وهي كلمة ولغة الاستعمال.

نُكْسَطٌ نَقِيرِي : الشكل البني، أو الأصلي الذي تنشأ منه جميع الأشكال والأنماط.

نُكْمَطٌ جَسَدِيٌّ : تصنيف التركيب الجسدي.

نَمَطٌ جَسَدِيٌّ ظَاهِرِيٌّ : نمط البناء الجسدي حيث الأسمجة السائدة منحذرة من الأديم الظاهر.

نَمَطٌ جَسَدِيٌّ بَاطِنِيٌّ : نمط البناء الجسدي، حيث الأسمجة السائدة منحذرة من الأديم الباطن.

نَمَطٌ جَسَدِيٌّ وَاسِطِيٌّ : نمط البناء الجسدي، حيث يكون طول الإنسان عادياً، ولكن ملامحه حريضة.

نَمَطٌ جِبِيَّتِيٌّ : البناء الجيني لمضوي في مقابل للنمط الظاهري، أو المظهر الخارجي للمضوي نفسه.

نَمَطٌ ظَاهِرِيٌّ : المضوي نفسه في مقابل للتكوين الجيني؛ النمط الجيني، وقد يظهر النمط الظاهري نفسه حتى لو تغير النمط الجيني؛ مثلاً متماثل الزوجات ومختلف الزوجات عند سداة صفات متقاربة لشكل (البيلة). كما قد تظهر أنماط ظاهرية مختلفة حتى لو كان النمط الجيني نفسه كنتيجة لاختلاف البيئة أثناء التطور.

نَمَطٌ مَصْنَعِيٌّ : أنماط شخصية لمضويات دقيقة، تعرف بأصناف مميزة للنمط.

نَمَطٌ نَسَوِيٌّ : المتمصنعي للخلية، فرد، أو مجموعة أفراد متقاربة، كل نمط نسوي يتميز بعدد وشكلها صبغياته.

نَمَطٌ غَلِيظٌ : جسم مدور مع صدر غليظ، رقبة قصيرة، ورأس حريض، وتوجه للسمنة.

نَمَطٌ وَاهِنٌ : نمط للشخص الرفيع، وصدر ضيق مسطح وافر في تطور العضلات.

نَمَطٌ رَاقِيٌّ : النمط الراهن.

نَمَطٌ رِيَاثِيٌّ : نمط للشخص بمصدر حريض وصيق، بطن مسطح وتطور عضلي جيد.

نَمَطِيٌّ : يتعلق بالنمط.

نَمَطِيَّةٌ : إعادة غير مختلفة للكلام، أو الحركة، أو عدم تغيير الموقف.

نَمُوٌّ : تكوين للنبات، أو الحيوان منذ المراحل الأولى ويتضمن زيادة في الحجم، وانقساماً في الخلايا، وتميزاً في الأسمجة. وكثيراً ما يسمى هذا النوع من النمو بالتدخل، أي من الدلائل بمكس للنمو بالتراكم؛ أي بإضافة مواد جديدة على السطح الخارجي، كمواد السبلورات. وفي البشر يختص بالنمو هرمون تغرزه الغدة النخامية، فإذا أخذت هذه ظهرت القسامة والعلاقة، وتؤثر التوتاليفات على النمو، وخاصة فيتامين أ، وفيتامين د، والكالسيوم، والفسفور.

نَمُودَجٌ : عينة، أو جزء من أي شيء تؤخذ كنموذج لهدف للتشخيص، التعرف، الدراسة، والعرض.

نُمُوسِيٌّ : شكله قرصي كالعملة، أو قرص دائري. ويطلق الاصطلاح على بصاق اللسان النروي.

نَهْلَرِيٌّ : يحدث أثناء النهار، أو كل يوم. **نَهْلَامٌ** : شره دائم للكل بكميات كبيرة نتيجة إصابات متزايدة بالجوع لدرجة مرضية.

نَهْلِيَّةٌ : غلبة للشهي والقصي ما يمكن أن يبلغه.

نَهْلِيٌّ : نهلية، أو متعلق بالنهلية. **نَهْزٌ كَلَوِيٌّ** : تقنية للفحص الطبي السريري تستعمل في حالات مختلفة، يمكن لكشف حركة أي جسم أو عضو معلق في سائل له نفس الوزن النوعي، عادة أثير الجينين على الأصابع عند حركته في السائل السلوي.

نَهْزُ خَلالِ جدارِ البطن :

نَهْزُ بِالصَّبِيعِ فِي المِهْهِلِ : طريقة لمس الكتوة، حيث توضع أمدى اليدين إلى الأمام على جدار البطن تحت الأضلاع، واليد الأخرى توضع في المنطقة القطنية. وتجري نضات إلى الأمام، كلما رُمي الكتوة إلى اليد المقابلة.

نَهْمٌ : نهم، رغبة مرضية في أي نوع من الطعام.

نُهُودٌ : بدء نماء الثدي.

نُهُوزٌ : قاصر على إظهار ظاهرة للنهز (انظر هناك).

نُهْنِجٌ : تواتر النض من شدة الحركة.

نَوَى : جمع نواة (انظر هناك).

نَوَاعٍ : الخلفية الأم التي تسحدر منها الصفائح الدموية، وهناك النواء غير الناضجة بنواة لمصصة وهولي غير محبب، أو نمط أكثر نضجاً بهولي محبب، ونمط لمفي يشاهد في فرغرية قلة الصفائح.

نَوَاةٌ : ١- بناء مركزي يبنى حوله بناء أوسع من طبقات. ٢- الجزء المركزي من الذرة المشحون إيجابياً، وهو يشكل معظم كتلة الذرة ولكن جزء صغير من حجمها. ٣- الجزء المتخصص في معظم الخلايا الحية، ويحتوي على المادة الجولية على شكل DNA، ومخلط بالغلاف النووي. ٤- تجمع خلايا عصبية في داخل أي جزء من الجهاز العصبي المركزي. ج: نوى.

نَوَاةٌ مُتَقَبِّمَةٌ : مجموعة من خلايا الأعصاب الحركية موضوعة عميقاً في التشكيل الشبكي للنخاع

المستطيل، ويخرج منها ألياف تسير في أعصاب السائل الحنكي والمهيم لتزويد عضلات غلمصية.

نَوَى مِهْلَتِيَّةٌ لَمَلَمِيَّةٌ : نواة تقع تحت الحدية الأمامية وارتقتها من المسلك الحلمي المهدي وصادرتها تسير إلى التليف الحزامي.

نَوَاةٌ مِهْلَتِيَّةٌ قِصِيَّةٌ : باحة مظلمة تشكل الجزء العلوي من المسطح الأمامي، تنهى صادرتها في القشرة الجبهية وتتأش وارتقتها في تحت المهاد.

نَوَى مِهْلَتِيَّةٌ وَخْشِيَّةٌ : الجزء الأكبر من المهاد ويتكون من مجموعات من النوى الأمامية والوحشية، تتكون الأولى من نواة أمامية؛ تستقبل أليافاً واردة من الكرة الشاحبة، وترسل صادرتها إلى القشرة المخية، من نواة وسيطة؛ التي تستقبل للوردت من المصبيغ عبر اللواة الحمراء وترسل صادرتها إلى القشرة المخية، ونواة خلفية أقسية (قوسية)؛ تستقبل للتفيل العثلث القوائم، ونواة خلفية وحشية؛ تستقبل المسيل القسوي المهدي الوحشي والتفيل الأمامي، هذه النوى الخلفية ترسل صادرتها إلى المنطقة الحسية في قشرة المخ، وتمتد مجموعة النوى الوحشية خلفياً لتصل إلى وسادة المهاد، وتستقبل للوردت من أجزاء أخرى من المهاد.

نَوَى مَقْوَسَةٌ : رباط مسطح على الأسطح الأمامية والأمامية للبرم، حيث توضع بعض الألياف القوسية الخارجة الأمامية.

نَوَاةٌ إِسْقِنِيَّةٌ : النواة في الطرف الأعلى للحزمة الأسفينية، وتوصل لخلعت مستقبلية حسية صيفة إلى المهاد والمصبيغ.

للدماغ المتوسط إلى جانب الخط الناصف على مستوى الجسم الرباعي.

نَوَى الصَّصَب ثَلَاثِي الْقَوَائِم : وهي ثلاثة نواة سبيل الملح المتوسط للصعب ثلاثي القوائم، وهو تجمع من الخلايا العصبية التي تشكل ألياف السبيل المخي المتوسط، وللنواة الحركية للصعب ثلاثي القوائم، وهي نواة في الجزء العلوي للجسم قريب لمسطح الخلفي إلى جانب الحد الوحشي للبطين الرابع، وهو مركز الدفقات لمضلات المضغ، والنواة الحسية العليا للصعب ثلاثي القوائم، وهي النواة الرئيسة لاستقبال الألياف الحسية التي تنشأ في منطقة ثلاثي القوائم وتقع في الجسر إلى الوحشي من النواة الحركية.

نَوَاة الصَّصَب الْقَوَائِم : مجموعة صغيرة من الخلايا تقع إلى الأمام، في المادة السنجابية المركزية للمخ المتوسط إلى جانب الخط الناصف على مستوى الجسم الرباعي السفلي.

نَوَاة زَيْكُونِيَّة : نواة كبيرة مسننة مجوفة، تقع إلى الجهة الخلفية الوحشية للهرم مباشرة تحت مستوى الجسر، وهي من مكونات الجملة الحركية خارج الهرمية.

نَوَى جَيْسَرِيَّة : مجموعة متفرقة من الخلايا العصبية في الجزء القاعدي للجسر حيث تنتقل للدفقات من المخ إلى المخيخ.

نَوَاة وَطْقِيَّة عَظْمِيَّة : مجموعة من الخلايا في الجدار الجانبي للبطين الثالث مباشرة خلف الأجسام الحليمية التي تغطي إشارات لنشاط ودي عند إثارتها.

نَوَاة ظَهْرِيَّة للصَّصَب الْمُتَوَسِّط : مجموعة من الخلايا تقع إلى الوحشي من نواة الصعب تحت الساني، وهي منشأ ألياف مبهمة تزود الحبل غير المخطط وربما تستقبل دفقات واردة حشوية.

نَوَاة تَلَحُّط : النواة في الطرف الأعلى للحزمة الناحلة، لوضع دفقات مستقل حسي صيق هذه المهاد. نَوَى جَنْبِيَّة مجموعة من المحبونات على قاعدة مثل الحنان.

نَوَاة عَظْمِيَّة : إحدى النوى القاعدية، لها سطوح محبة للوجين، وتكون من قشرة وكرة شاحبة أنسية وإلى الأمام منها المحطة الدلالية.

نَوَاة الصَّصَب الْوَجْهِي : نواة تقع صيقاً في دخل التكوين الشبكي في الجزء السفلي من الجسم، وهو مصدر الدفقات لمضلات التعبير.

نَوَاة الصَّصَب السَّنْبِي الْهَيْكُومِي : النواة الحركية للصعب الساني الهيكومي تقع في النخاع المستطيل، وأصل خلاياه الحسية في الغدة الصغرية الطوية والسفلية، ويزداد أليافاً حركية للحزمة الأبرية الهيكومية وأليافاً حسية إلى البلعوم بما فيها أليافاً ذوقية إلى الثلث الأخير من اللسان وأليافاً حركية مفرزة إلى الغدة للكنفة.

نَوَاة الصَّصَب تَحْتَ السَّنَان : نواة طويلة، تقع في الجزء الخلفي للنخاع على جانبي الخط الناصف، وتمتد من مستوى الثلث السفلي للبطين الرابع إلى تحت مستوى الزيتونة.

نَوَاة الصَّصَب الْمُحَرِّك لِلْحَيِّن : مجموعة مطولة من الخلايا تقع أمامياً في المادة السنجابية المركزية

نَوْبِي : يتعلق بالنبوت.

نَوْرَانِيَان : نورانيان.

نَوْرَانِيَان : هرمون يفرزه لب الكظر مع هرمون الأدرينالين ويكمل كمضيق للأوعية، ويستخدم للحفاظ على ضغط الدم في الصدمة والنزيف وانخفاض ضغط الدم وفي الانخفاض الوعائي للحركي المركزي وهو مهيج قوي لمستقبلات ألفا الأدرينرجية.

نَوَسَجَة : طمر مزدوج يستلطف على الإنسان والحيوان ويوجد في التربة.

نَوَسَجَة مُفَسَّدة : وتسبب داء النوسجت في الإنسان، وهو طمر مزدوج يلزم على آجار سابورو في حرارة الغرفة، يشكل خيوط تحمل لبواغاً، ويكثر الفطر في أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند ويعيش الفطر في التراب والمناطق التي يكثر فيها الدجاج والمصاير ويدخل الفطر إلى الجسم عن طريق الرئة مسبباً تبدلات بنسبة ناجمة عن امتداد الفخم من البورة الرئوية إلى عقد الناحية المرتبطة بها، والظاهرة الأساسية هي تكاثر النوسجات ضمن خلايا الجملة الشبكية البطانية في الكبد والحد للمفاوية والرئة والطحال والكظر والأمعاء والنفق، وتختلف تظاهرات المرض من خمج طفيف محدود إلى مرض منتشر مبيت. وتكثر الأكلات عند الأطفال وعند الكهول فوق سن الخمسين.

نَوُوع : درجة تصنيفية، تحت المجلس، ويتكون من جملة أفراد متشابهة تولدت بعضها من بعض، أو تحدث من جدود مشتركة.

نَوُوعِي : ١- يتعلق بالنوع والتصنيف النوعي. ٢- يتعلق بأي شيء معين يتفاعل مع صنف معين، أو

نَوَاة نُبْيَة لِلْقُرْص بَيْنَ اللَّقَار : المركز اللبي للطرقي للقرص بين الفقار، وتختفي في السن المتقدمة.

نَوَاة نُعْلِيَّة سَلْبِيَّة : مجموعة صغيرة من الخلايا في التشكيل الشبكي للخناق المستطيل قريبة من النواة المتلبسة، ومنها تنشأ الألياف الحصب السلسلي اللبومي التي تنصب الخدة النكفية.

نَوَاة نُحْت المهاد : نواة صغيرة بنوة تقع في الاسقاط الأمامي للمقيفة تحت المهاد وفوق قاعدة السويقة المركزية.

نَوَاة وَطْبِيَّة فَوْقِي البَصَرِيَّة : أحد اللوي في الوطاء، ويقع فوق التصالب البصري ويرسل أليافه إلى النص الخلفي للنخامة المخية.

نَوَاة بِذَلِيَّة : نواة بويضة مخصبة.

نَوَاة صَغِيرَة : نواة صغيرة دقيقة.

نَوَاة كَبِيرَة : في الأوالي الهدية، الأكبر من لوتين وتقسم اللوي الكبرى بالإشطار أثناء العملية الإشطارية، وتختفي أثناء الاقتران ويعد تكوينها في النسل من اللوي للصغرية.

نَوَلِجْد : جمع الناجدة، وهي الأضراس الأربع في أقصى الأسنان.

نَوَاجِي : جمع ناحية (انظر هناك).

نَوَاس : البنول رقاص الساعة.

نَوَاسِي : يتعلق بالنواس، أو يتحرك مثله.

نَوَاسَة : ١- تركيز انتباهي لأعراض بما فيها الألم، مترلفة عادة مع اضطراب في وظيفة عضو الذي هو مركز الألم وتطلق خاصة على جميع أنواع للصرع. ج١ جمع نوبات ونوب.

انتقالي وتحمل الإصابة عادة على أنها إصابة بالكترون.

نُوكْلِيدِيَّةٌ بَرَزِيْلِيَّةٌ : نوع ممرض للإنسان من النوكلايدات تسبب القطروم الشمي.

نُوم : عملية فيسيولوجية تسريع فيها وظائف الجسم وتميز بانقاص الإثارة والشعور، وتتلوب فترات النوم مع فترات اليقظة والعمل. والنوم راحة نسبية تساعد الجسم على تعويض ما يفقده من طاقات مختلفة خلال ساعات العمل، ويمكن للفرقة بين النوم وحالات اللاتشور المرضية كالخيوية؛ بالسهولة التي تستطيع بها إيقاف النائم. وكثير أجهزة الجسم توقفاً عن العمل أثناء النوم هي مراكز الدماغ العليا، التي تختص بالإثارة والتمييز والتفكير، والرد على المؤثرات الخارجية بما يناسبها وبما يتناسب مع خبرة الشخص وتجاربه السابقة ومن مميزات النوم ١- ارتخاء العضلات بالرغم من الحركة أثناء النوم. ٢- هبوط سرعة للتعليل الغذائي ويقل عمل القلب والتنفس ودرجة الحرارة. ٣- استمرار الجهاز الهضمي بالعمل وتختلف طول فترة العمل حسب العمر والعمل اليومي ونوع الغذاء.

نَوَلِي : يتعلق بالواء.

نُوكْلِيْد : اسم عام لأحادي فوسفات النوكليوزيد ويتكون من قاعدة نيتروجينية (عادة بورين، أو بريميدين) وسكر خماسي (ريبوز، أو ريبونكليوتيد، ودي أوكسيريبوز في دي لكسي ريبونكليوتيد)، وحمض الفوسفوريك والريبونوكليوتيد هي مكونات أحماض الريبونوية (رنا)، وهي مهمة في الأيض كتكليوزيد أحادية وثلاثية الفوسفات في الأدينوزين والأوريدين والجوتوزين والسيتيدين.

مركب، أو إنزيم لوي. ٣- دواء يشفي مرض مجنن، أو يحصل على مسبب عضوي محدد، أو يمرض نفساً محدداً.

نُوعِيَّةٌ : ١- الأنفة للمضاد المناسب، وقد تكون هذه مجموعة نوعية، أو نوعية نوعية.

نُوكْلِيدِيَّةٌ : إيموند إيزودور نوكلرد، ييطري فرنسي (١٨٥٠-١٩٠٣). جلس من القطريات الشعية وتميز بنموها الهوائي وأليها الرقيقة وعصيتها التي قد تتورم وتتفرع مكونة الطورات، وهي جزئياً صلبة للحمض، وهناك عدة أنواع يعيش بعضها في التربة والماء، وأخرى ممرضة للإنسان والحيوان والأنواع التي تسبب الإنسان هي للنوكلايد النجمية التي تسبب داء النوكلايد وتنتشر أحياناً من الأمطورومات والنوكلايد البرزلية.

نُوكْلِيدِيَّةٌ نَجْمِيَّةٌ : تشبه هذه للنوكلايدات القطور الشسعية بشكل أعضائها الدقيقة المتشعبة إلا أنها هوائية وتوجد في التراب، وتدخل جسم الإنسان مع الغبار عن طريق الرئة، فتسبب خجماً رئوياً يتصف بحدوث بؤر قيحية رئوية حادة، تتوضع في غشاء القصبات المخاطي، ثم حدوث ارتشاح في القصوص الرئوية السفلى، وتكون هذه البؤر غير حاوية على جدار محدد لها، مما يجعلها خراجات ذات ميل واضح للانتشار خاصة للدماغ وبصورة أقل للطحال والجلد والكولتين، وشوهت في بعض الأحيان أورام حبيبية غير متحدة. يتظاهر المرض بشكل التهاب رئوي حاد، وإذا استند تظاهر بشكل خمج رئوي مزمن يشبه الكترون والخراجات الرئوية والاعتلالات الرئوية الالتهابية وتستمر هذه اللوحة في ثلاث الحالات اضطرابات عصبية حادة لغراج دماغي

نُوكْلِيُوزِيَّة : مركب يتشكل من تركيز قاعدة اللورين، أو البيريدين مع سكر خملي، وهو يشكل مع حمض الفوسفوريك وحدة نووية في الحمض النووي.

نُويَات : جمع نوية (انظر هناك).

نُويَّة : جسم منور يوجد في داخل النواة في جميع الخلايا وتتكون من لب مركزي يحتوي على حموض ريبونوية وطبقة محيطية من حمض الذي أوكسي ريبونوي.

نُويِّع : تقسم تصنيفي تحت النوع، لسان متميزين تشريحياً مع درجة من العزل الجغرافي ولكنهم قادرين على التماس.

نُويِّي : يتلق بالنوية.

نُويِّسِيْن : حمض النيكوتين.

نُويِّسِيَّات : من زمرة المكورات سلبية الغرام، تصطف عادة بشكل أزواج، بعض أفرادها موجودة بشكل طبيعي في الجهاز التنفسي العلوي للإنسان ويكون خارج الخلايا، وبعضها الآخر كالبنات والسحاتيات يكون مرضاً وشاهد داخل الخلايا. وهي لا حركة لها ولا بذيرة وكلها هوائية تتمر عدداً من مائتي اللحم، وتتم على الأوساط الحضوية بصورة أفضل، ولا تقاوم العوامل الطبيعية كالشمس والحرارة والجفاف والمطهرات. أشهر أنواعها الممرضة هي النسريات السحائية والبينة والذلية.

نُويِّسِيَّة : جنس من الجراثيم من عائلة النيسريات (انظر هناك) وكلها متطفلة وممرضة.

نُويِّسِيَّة بُكِّيَّة : العضو المسبب لمرض السيلان (انظر هناك) وهو عضوي يصيب الإنسان ولا يصيب الحيوان، ويتميز بوجود الجراثيم في خلايا إفراز الإطلي والمهبلي، وكذلك يصيب الوليد وقد يوجد في عينه وينتشر المرض في المواليد والعدن الكبيرة وقد أصبحت ذريته كثيرة المقومة للبنيالين.

نُويِّسِيَّة سَحَاكِيَّة : المضيوي المسبب لوباء التهاب السحايا الدماغية لشوكي، والإنسان هو النوي الوحيد الطبيعي الذي يؤثر به المكورات السحائية وتدخل عن طريق الفم والبلعوم مباشرة والطريق غير المباشر نادر الحدوث نظراً لتلف السحاتيات بسهولة. وتنقل المكورات إلى السحايا إما مباشرة، أو عن طريق اللف، أو الدم وتسبب لثاء وجودها في الدم خثرت في الأوعية الدقيقة في عدد من الأعضاء مع ارتشاحات حول الأوعية ونزوف شمية.

نُويِّي : صبغة زرقاء عرفت بالهند ومصر القديمة، يمكن الحصول عليها من نبات الأديفوفيرا التابع للفصيلة القرنية وتصنع الآن من النفتالين.

نُويِّوِيَّسِن : سائل لا لوسي ذو رائحة نفاذة وطعم لاذع، يوجد يوجد بأوراق نبات التبغ. سام ويستخدم مبيد للشرات وليس له استعمال في الطب، بسبب الإضرار للمخنخين.

نُويِّوِيَّامِيْد : أميد حمض النيكوتينيك وهو مركب يمتزج من عضلات القلب وهو جزء مكون من تيم الاظلمت I و II التي تهتم بالأكسدة في الأشعة، خاصة أكسدة، أو نزع الهيدروجين من تريوز للفوسفات المكون من الجلوكون. ويمكنه أن يعوض عن حمض النيكوتينيك في علاج البلغرة، ويفضل

الآن لأنه لا ينتج توسعاً في الأربعة، وهو عامل نمو أساسي لكثير من المضويات الدقيقة.

نُيُونِيْن : فنيال الأمين - وهو سائل لا لوني له رائحة مميزة ينحدر من قطران الفحم، وهو والد كثير من المحاليل والمصنعات، وله تأثير صيدلاني مخفض للحرارة ولكن استعماله يسبب وجود الميتهموجلوبين في الدم وأعراض أخرى ضمن العرض المسمى بالنيولينية ولذلك استعاض عنه بمركبات أخرى.

نُيُونِيْن : وحدة القوة في نظام SI وهو يساوي القوة التي تسطيها كتلة كيلو غرام واحد تسارعاً ويساوي ١ متر - ٢.

المسير اسحق نيوتن، الفيزيقي انجليزي ١٦٨٧-١٦٤٣.

نُيُونُورُون : أحد الجسيمات التي تحتويها نواة ذرة أي مادة، ولا يحمل النيوترون أي شحنة كهربائية مثل البروتون الذي يحمل شحنة موجبة، أو الإلكترون الذي يحمل شحنة سالبة ويعتقد أنه يتكون من بروتون وإلكترون مندمجين معاً، ولحم احتوائه على شحنات كهربائية فله القدرة على اختزال ذرات المواد إذا أطلق عليها بسرعة كبيرة، ونحصل على النيوترونات بإطلاق أشعة ألفا على ذرات مادة البيريديوم، ويقتف ذرات بعض المواد مثل اليورانيوم بتسارع من النيوترونات فإنها تنفث مطلقة طاقة ذرية كبيرة.

البصري في قصر النظر الشديد. ٣- الدائرة المحصورة حول أي التهاب جلدي.

هَالَة التَّقْيَح : اليبغ الاتهابي، أو الهالة التي تحيط بقاعة علية التقيح.

هَامَة : في ليس القحف، نقطة التقاء الدرز السهمي والدرز الإكليلي على سطح القحف.

هَامِش : ١- حافة، أو حد بنين، مقابل المركز.

هَامِشِي : يتعلق بالهامش.

هَامِي : يتعلق بالهامة، أو منطقتها.

هَاقُون : وعاء مجوف من الحديد، أو الفخار، أو الخشب، أو الزجاج الحر، والهيولوجبولين الذي يتحد مع الهيولوجبولين لا يفرز في الرشاحة الكبيدية وهذا يفسر العتبة الكلوية للهيولوجبولين لأنه يملأ الهيولوجبولين الزائد بعد استكفاء طاقة الهيولوجبولين، ويزال مركب الهيولوجبولين والهيولوجبولين بسرعة في الكبد. وقد تكون كمية الهيولوجبولين في المصدر قليلة في فقر الدم الإحتلاسي لأنه يتحد مع الهيولوجبولين المتحرر باستمرار، وقد وصفت ثلاثة أنماط رئيسية من المصسورات بالمعلاقة مع الهيولوجبولين، ويمكن توارثها حسب زوج من الجينات ١، ٢، وقد وصفت أنماط أخرى. وقد تكون الهيولوجبولينات قابلة للبلعمة، أو لا وذلك حسب تركيبها الجينية، مؤهلة بذلك تفسير بنين وصفات البروتينات بهذه الطفرة الجينية، وتزيد كمية الهيولوجبولين بعد الإصابات، أو الإلتهايات ولكن تفسير هذه الظاهرة ليس واضحاً، وقد استعملت الهيولوجبولينات في تحريف الدم في

هَابِطَة : ج، هابط. شاردة تحمل الشحنة الموجبة لسي اتجاه التيار الكهربائي وتسلسها عند المهبط في الكهارة، وتتفارق الجزيئات المتعادلة في السوائل إلى شوارد متقبلة الشحنت، حيث يحمل شوارد المعادلة والهيدروجين شحنات موجبة، وتهاجر باتجاه المهبط وهي هابط، وهي ذرات فقدت الكترون، أو أكثر، تاركة النوى الموجبة للشحنة غير متعادلة.

هَابِطِي : يتعلق بالهابطة.

هَاتِف كَشَف الحديد : آلة مغناطيسية تشبه التفلون تستخدم لاكتشاف جسم غريب في الداخل المعلقة يحتوي على الحديد.

هَاجِر : تنتقل من مكان لأخر، لوصف حركة الخلايا.

هَاجِع : ١- في حالة الهدهو، أو الانتظار قبل الفوعة وينطبق هذا على بعض للجراثيم والحميات، التي تبقى ساكنة قبل أن تنتشر وتسبب المرض.

هَارِب : ١- غير مستقر، عابر. ٢- الثغرة للمعدة لتصرف الفائض من الماء.

هَارِسة : آلة جراحية تحمل ميكانيكياً وتتكون من عروة ملك حبل، أو سلسلة فولاذ التي توضع حول جزء وتقسمة بعملية ضغط بسيطة.

هَالَة : ١- الدائرة من الألوان الطيفية التي تشاهد حول الضوء وتشاهد بشكل نمطي في الزرق نظراً لوجود الزئمة في ظاهرة القرارية، وكذلك في حالات كثافة العسة المنقطة وأحياناً في التهاب الملتحمة. ٢ - الحلقة الصفراء الخفيفة، التي تشاهد حول القرص

هَذَلَم : دوار البحر، مرض، نمط الحركة الذي يمكن أن يصيب شخص مسافر بالبحر، ويشير بالاضطرابات محببة ومموية يمكن أن تؤدي إلى انزعاج وإعياء، وقد يكون سببه إثارة زائدة للتيه، لم يعود عليها المصاب، نلجئة عن تكرار الحركة غير المنتظمة للسفينة، ومن الضروري إيداء التقيم والتفاعل نفسياً مع الضحية.

هَذَلَب : ١- نتوه يشبه للشجرة متصل بخلفية، أو عضوي دقيق. ٢- شعر أشغال العينين. ج: هذاب، الواحدة هذبة.

هَذَلِي : يتعلق بالأهداب، أو أهداب العين.

هَذَلِيَّات : رتبة من الأولي، أعضاؤها لها جسم منطى بأهداب تنشأ عن حبيبات قاعدية في باطن أغلفتها، وهي تتحرك بهذه الأهداب، وتوجه بها الجزيئات الطمامسية إلى فمها، وفي هيرالاما حويصلات نابضة وأجواف غذائية وحبيبات شتى، ولها نواتن إيداعها كبيرة مختصة بالأغذية تدعى اللواة الكبيرة، والثانية صغيرة مختصة بالتكاثر؛ تدعى النواة الصغيرة، وتتكاثر بالانقسام المستعرض، وأهم أنواعها طلياً هي: القريبوات الكولونية وهي طغليات حوابة نادرة في العالم وتكون في المناطق الاستوائية وتسبب الإسهال للإنسان.

هَذَلِكِن : توماس هودجكن. إيراضي بريطاني ١٧٩٨-١٨٦٦. مرض هودجكين؛ ورم حبيبي لمفي، مرض غير معروف السبب يتميز بتوسع الغدد اللمفية وتضخم الأنسجة اللمفية في الطحال والكبد وأعضاء أخرى وفقر دم. لتظر ورام.

حالات الأبوة المشكوك، لأنها يمكن لكشفها بالرحلان الكهربائي لهلام النشاء، وهي موجودة في ٩٧ في المائة من الرضع حتى عمر ستة أشهر.

هَذَلِيَّة : ١- ما يطلق بأسفل الشعر مثل النخلة من تقشر جلدة الرأس. ٢- تقشر فروة الرأس غير المرتبط بأي حالة التهابية وناجم عن التقشر الحادي للظهارة.

هَذَلِك : توقف في تطور العقل من الولادة حتى العمر المبكر، وهو مماثل للتخلف العقلي.

هَذَلِي : متعلق بالهبل.

هَذَلِيَّات : الإشارة الزائدة التي يظهرها عضل، أو صعب عند كونه من المهبط.

هَذَلِيَّة : حركة إيجابية، أو سلبية تؤدي بهين جينياً. **هَذَلِي** : البنسول التي تستمر بها المشيومية إلى الامام، إلى هامش الحلقة، ويتكون من الحلقة الهدبية وتزودت عضلية. الجسم الهدبي.

هَذَلِيَّة : ج: هذاب. الخيوط التي تبقى في طرفي الثوب، الأسواط في الأولي.

هَذَلِي - **شَبَكِي** : يتعلق بالشبكة والهدابي.

هَذَلِي - **شوكي** : يتعلق بالهدابي والحبل الشوكي.

هَذَلِي - **صَلْبِي** : يتعلق بالهدابي والصلبة.

هَذَلَة : فترة غياب فيها الأعراض، أو تكاد تختفي، إذ أن المرض قد يبدل هدات وتلكست عبر فترة من الزمن.

هَفَاف : مفهوم الموقع الحرج لتدخل الإجماع.

هَتَيَان أَخْلَامِي : حالة لا وهي تشبه الحلم.

هَتَيَان : تبلبل على مؤقت، ينجم من شدة لفلات الضياع بلا ضابط مع اختلال الحكم على الأمور، وينفصح مداه من مجرد نزوة طيش، أو خفة عقل عابرة إلى حالة جنونية واضحة وهو يظهر صور أعراض الأمراض العقلية الوظيفية والعنوية، مثل ذهان الهذاء والفضاض، والمرض السودوي والشلل الجنوني العام ومن أسبابه: بعض أنواع التسمم والأمراض المعدية وأمراض المخ والإرهاق والتخلف.

هَرَاغ : الهستيريا، عصاب من سماته البارزة القابلية الشديدة للإيحاء والتقلب الانفعالي، وضيق الشحنة الانفعالية وتفكك محتوى الشعور. ينشأ عن صراع بين الذات الشاعرة والرغبات اللاشعورية المكبوتة. ويصيب الذكور والإناث على حد سواء، يمكن أن يأخذ أي شكل متقبل وقد يأخذ شكل فقدان وظيفي، أو شلل طرفي، أو خرس، أو فقدان الذاكرة، فيصبح المريض متقدماً أنه لا يستطيع القيام بالوظيفة المحيطة بالرغم من عدم وجود أي دعامة جسدية، أو فسيولوجية للإعاق، وقد يأخذ العرض شكل نشاط زائد غير مسيطر عليه، رجشة أو فرط الحركة، لا شعور بالآلام، أو شعور زائد بالآلام، بدون أسباب جسدية ظاهرة. والشكل الحقيقي للعرض يتناسب مع ما يتخيله المريض في عقله مثلاً، منطقة مسكنة لا تتناسب مع المسالك المصبية. وللهستيريا دلالة دفاعية ضد التعلق ولحياناً تعويضية رمزية، فهو برغم شدوده ضرب من ضروب التكيف الناجح.

هَيُروُجِين : الأخف من العناصر الكيميائية، وزله الذري ١،٠٠٧٩، وعده الذري ١، وهو غاز لالوني قابل الاشتعال بدون طعم، أو رائحة، يوجد في الغازات البركفية، يوجد بكميات قليلة في غازات الأرض وإلى حد كبير في غازات الشمس. يوجد متحداً في الماء وفي جميع المولد الحيوانية والنباتية، وله ثلاثة نظائر البروتيوم، الديوتريوم والتريتيوم.

هَيُروُكْسِيل : الجذر أحادي التكافؤ ، والذي يشكل هيدروكسيلات مع العناصر، أو الجذور.

هَيُروُكَرْبُون : أي مركب عضوي من الكربون والهيدروجين فقط. وهي مصفلة إلى سلاسل مطالة حسب البنية ونسب الهيدروجين والكربون التي تتكون منها.

هَيُروُكَرْبُون أليفاتي : مركبات تكون ذرات الكربون فيها موجودة في سلاسل مفتوحة.

هَيُروُكَرْبُون عطري : مركبات تكون فيها ذرات الكربون في حلقة، أو حلقات.

هَيُروُكَرْبُون مُسَرَّطِن : أحد سلاسل الهيدروكربونات الناسي غالباً من البنزاترلسين، وهو قادر على إنتاج السرطان.

هَيُروُكَرْبُون حَلَقِي : يحتوي على حلقة من ذرات الكربون مثل العطري.

هَيُروُكَرْبُون مُشَبَّع : مركب له روابط التكافؤ لجميع ذرات الكربون المتحد مع الهيدروجين.

هَيُروُكَرْبُون لا مُشَبَّع : مركب ذرات الكربون خاصته متصلة بروابط ثنائية، أو ثلاثية.

ولها تأثير معين دائم، أو مؤقت، ولا تأثير ظاهرة
تسمية، أو مناعية في الأنواع التي نشأت منها.

هُرْمُون قَشْر كظري : أي هرمون تغرزة
قشرة الكظر؛ كلها ستيروئيدات بعضها قشراني
سكرى وبعضها قشرانية محذوة.

هُرْمُون مُضَادَّ لِلإِبِلَّة : هرمون تنتجه
الغدة الخلفية؛ تأثيره الرئيس هو زيادة نفوذية
القنوات الجلدية في الكلوة، مما يؤدي إلى زيادة
إعادة امتصاص الماء. وعند وجوده بكمية كبيرة فإنه
يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم عند زركه وريدوا،
ولكن من غير الممكن حدوث ذلك تلقائياً بزيادة
الإفراز إلى تلك الدرجة.

هُرْمُون مَنَبَه للجُرَيْب : موجه القند، المفز
من الغدة وهي تحافظ على الظهارة المنطلقة عند
الذكور وهو مسؤول عن النمو المبكر للجريبات
المبيضية عند الأنثى.

هُرْمُون النَّمُو : هرمون عديد الببتيد يفرز من
الغدة الامامية، وظيفته غير دقيقة، ولكن يظهر أنه
يحمل على النمو العظمي، وأيض الكربوهيدرات
والنيوتروجين، وزيادة الهرمون أثناء التطور مترافقة
مع ضخامة النهايات.

هُرْمُون مَنَبَه للخلايا الخلاقية : الهرمون
المولوتن.

هُرْمُون مَلَوْن : موجهة القند يفرز من الغدة
الخامسة وهو يضي خلايا الابدغ، ويسبب إفراز
الستوستيروئيد عند الذكور، ويسبب عند الأنثى الضجج
للتهامس للجريبات المبيضية ويشير إفراز

هُرَاعِي : يتلاق بالهرع.

هُرَسَ : دقة نقاً عتيقاً وعصره (متلازمةالهرس).

هُرْس الرَأس : عملية هرس رأس الجنين،
بحيث يمكن إكمال الولادة.

هُرْم : بروز يمتد إلى قمة ويجلس على قاعدة
مستعدة الأضلاع، في التشريح وفي بروز، أو كتلة
من الأنسجة مشكلة كالمخروط.

هُرْم بَصَلِي : كلاً من ارتفاعين مشكلين من
السلب البهيدية (القشرية الشوكية) على الوجه الأمامي
للنخاع المستطيل.

أَهْرَام الكِلْوَة : كتل مخروطية من الأنسجة التي
تشكل النخاع في الكلوة وتسطق قممها في الكوروس
الصغيرة، وقاعدة كل منها هرم مخروطي ترتكز
على القشرة.

هُرْم الدهليز : للنهاية الامامية للعرف الدهليزي
من الدهليز العظمي.

هُرْم النُوْدَة : الجزء الأكثر خافية من الدودة
الامامية بين اللهاة والفص الحندي.

هُرْمُون : مادة كيميائية تشكل في جزء واحد من
الجسم وينقل بواسطة تيار الدم إلى جزء آخر من
الجسم، حيث يكون تأثيرها على الوظيفة، ومعظم
الهرمونات تفرز من الغدد الصماء، ولكن بعضها
كالمسكرتين ليست كذلك. صفاتها قد تكون سترودية
(كهرمونات قشرة الكظرية، أو الهرمونات الجنسية)،
أو فينولية (كالأدرينالين)، أو بروتينية (كالهرمونات
النخاعية) وهي كتحفون ثابتة الحرارة، وشديدة التأثير،

الإستروجين، وهو مسؤول أيضاً عن الإباضة وتشكيل البذني للجسم الأصفر وإفراز الهرمونات.

هُرمُونُ الدَّرِيقات : هرمون عديد الببتيد الذي تفرزه الغدة الدرقية، وتسيطر على توازن الكالسيوم والفوسفات العام في الجسم.

هُرمُونِي : يتعلق بالهرمونات، وله صفاتها.

هُرمِي : يتلق بالهرم، أو له شكله.

هُرمِيَّة : عضلة صغيرة مثثة الشكل تنشأ من الحرف المعاني وتغرز في اللفظ الأبيض.

هُرُور : لوصف أي عثار له تأثير مسهل، ولكنه يجب أن يقتصر على المسهلات التي تحتوي على الارتشحات للفليكوزيدية كالجلاب والايوميا ٢٢٢ والكولوسيت والبودوفيلوم، ويحرر الاطيكونس الموجود في هذه العقاقير بفعل الليباز والصغراء في العفج مسبباً تهيج عنيف عبر طول المعى ويزيد من التمتع.

هُرُورٌ كُتْلِي : يسبب إسهال كثير الكمية.

هُرِير : ١ - سلسلة من الاهتزازات الخفيفة تص باللمس، وقد تسبب أيضاً لمواجاً صوتية مسموعة. ٢ - نفخة محسوسة وإذا كانت عالية بما فيه للكفلية فإتبعها تنتج اهتزازات يمكن الشعور بها خلال الجلد.

هُرِيرٌ أَمَقَمِي : اهتزاز يمكن للشعور بها فوق أم الدم ناجمة عن حركة الدم بين الكيس واللمعة، وفي حالة أم الدم الشريانية فإن الهيرير يحس في

الانتفاض، ولكن في أم الدم الشريانية الوريدية، يمكن حسها خلال الانتفاض والانتساط.

هُرِيرٌ أَنْتِطَاطِي : اهتزاز في الانتساط البطوني، يحس فوق القلب، أو الأوعية الكبيرة في حالات معينة، ويمكن أن تحدث في التضيق التاجي (تحس فوق قمة القلب)، أو مع قفزة شريانية صالحة (يحس إلى يسار القص في الفصحة بين الضلعية الثانية) وندراً ما تحس في الإخفاق الرئوي.

هُرِيرٌ عَرِي : هيرير يسمع أحياناً فوق كيسة عذرية كبيرة في الكبد، أو الرئة، عند وضع ثلاثة أصابع فوق الجلد ونقر الإصبع الأوسط، وينتج عن اندماج، أو اهتزاز كيسة إضافية في داخل الكيسة العذرية.

هُرِيرٌ مَنُورِي : هيرير يشبه خرخرة للقطعة عند وضع اليد على جسمها.

هُرِيرٌ قَبْلُ انْتِطَاطِي : هيرير متصاعد في آخر الانتساط، يحس عند قمة القلب في التضيق التاجي مع نظم منظم وعند وجود رجفان أذيني فإن الهيرير يصبح وسط انتساطي.

هُيرٌ انْتِطَاطِي : هيرير في الانتفاض يحس في الفصحة الأهرية في التضيق الصمامي الأهرري، في الفصحة بين الضلعية الثانية إلى يسار القص في الإخفاق الجداري البطوني وفي القمة في الإخفاق للتاجي.

هُرَاز : آلة مصممة لإنتاج الاهتزازات لاستعمالها في المساج والتكليك.

هَزَال : حالة الهزال الشديد، أو فقدان شديد للشحم

تحت الجلد.

هَزِيل : في حالة هزال، نحيف.

هَسْتَامِين : مادة كيميائية تتكون بفصل جزيء

من ثاني أكسيد الكربون من الحمض الأميني؛

هستيدين، الذي يكثر وجوده في بعض الجراثيم

وينتشر في الجلد والكبد، والرئة، والأنبوب الهضمي،

والدم الكريات البيضاء، وفي الجملة المصيبة

للمركزية، ويتم تخزينه ضمن حبيبات مرتبطاً مع

الهيبارين في الخلايا البدنية ويمكن تلخيص تأثيره

عند الإنسان بما يلي؛ ١- تنبيه مباشر للغدد الصم.

٢- تقبض الألياف العضلية للمساء غير الوعائية. ٣

- ارتغاء الألياف العضلية للمساء الوعائية، وتبدو

تأثيراته في معظم أجهزة البدن. وفي الجملة القلبية

لوعائية، يحدث الهستامين توسعاً في الشريكات

والأوعية الشعرية وانخفاضاً في التوتر الشرياني،

هذا ويزيد من اللزوجة الوعائية ويزيد الهستامين من

تواتر وكوة العضلة القلبية الانقباضية، ويزيد نتاج

القلب ويبطئ النقل الأذيني البطيني، وفي الغدد

لصماء تحت المقليل الكبيرة من الهستامين على

إفراز الكاتيكولامينات من لب الكظر، ويزيد من

الإفراز المعدي الحامض، وعلى الجملة المصيبة

للمركزية؛ يؤثر الهستامين على للدماغ والبطيكت

ويتدخل في مراقبة وتلويب حالات البؤظة وللوم.

هَسْتَرَة : فعل الهستيريا، (انظر هناك).

هَسْتُون : بروتين بسيط يوجد في عدة للتوتة

والجسيمات الدمية وخلايا اللطف، وهو ينوب في

المساء، ولا يتخثر بالحرارة. قاعدي قوي ولا ينوب

في الأمونيا ويوجد عادة مع الحمض النوري.

هَسْتِيدِين : حمض أميني أساسي يوجد في معظم

البروتيكتات، ولكنه لا ينظر إليه كأساس في التوت

الأساسي. يوجد في البول أثناء الحمل وهو قريب

من الهستامين ويعتبر سابق لهذه المادة.

هَشَش : الرخو اللين من كل شيء، سريع الكسر،

غير صلب.

هَشَاشَة : للنوعية الهشة اللينة سريعة الكسر.

هَشَاشَة الأظفار : سرعة تكسرها ولينها

مترافقة مع نقصان حوافها الحرة.

هَضْبَة : الجبل المنحبط على وجه الأرض،

أو بالتالي أي البساط مرتفع في رسم بياني، أو

انحناء.

هَضْم : عملية إحالة الطعام إلى غذاء ويتم بصليتين

أساسيتين الأولى ميكانيكية، وتؤديها الأسنان

وعضلات الفم والمعدة بتمزيق الطعام وإذيله في

عصارات الهضم، والثانية كيميائية، تحلل المركبات

العضوية تحليلاً مائياً، فتقسم للجزيئات الكبيرة إلى

عدد كبير جداً من الجزيئات الصغيرة، حتى تستطيع

جدران الأمعاء أن تمتصها وتردها بسهولة إلى الدم.

ويتم التحلل بواسطة مجموعة من الانظومات

للوعوية، وتفرزها غدد اللعاب والمعدة وأغشية

المعدة المخاطية والأمعاء، وتساعد في عملها

لألاح الصفراء، ويتم هضم الطعام ويمتص معظمه

في الأمعاء الدقيقة، وفي الأمعاء الغليظة يجري

امتصاص بعض الماء، و ما يتبقى بعد ذلك يكون

هَلَالَة : ١- السطح المنحني للفصل بين السائل والغاز في أنبوب شعري. ٢- الضروف الهلالي في المركبة.

هَلَالَة مِفْصَلِيَّة : عضروف ليفي مفصلي، وهو نسيج قوي يتكون من أربطة من نسيج ليفي أبيض، مرصع بجزر من الخلايا الضروفية محاطة بمطرق عضروفي غير كثيف نسبياً.

هَلَالَة لَمْصِيَّة : مستقبل لمسي في الجلد على شكل صفحة منطوية.

هَلَالِي : شكل كالهلال، أو نصف القمر.

هَلَام : ١- محلول غرواني غير سائل. ٢- بروتين يذوب منه كلاجين العظام والضرروف والأنسجة الضامة، بالحمية مع الحمض، أو القلوي، أو البخار المسخن جداً، ويحل الكلاجين في الماء الساخن ليصلي سائلاً لزجاً يتحول إلى هلام عند تبريده ويتنخف في الماء البارد ولكنه لا يشكل محلولاً.

هَلَامَة : نظام غرواني سائل /صلب، يوجد كغلاف صلب مرن بدرجة أقل، أو أكثر يحيط بجزء، أو كل المرحلة السائلة. أمثلة على ذلك: هيدروكسيد الحديد الغرواني، هلام هيدروكسيد الألمنيوم ومجموع المنشأ والأشجار. يستخدم لتطبيقات الحقلير للأذوية لتسهيل استئصالها، ولخواصها المميزة والواقية.

هَلَامِي : لزج، جيلاتيني القولم.

هَلَس : إدراك حسي دون منبه خارجي، مع رسوخ الاعتقاد بوجود هذا المنبه، جميع الحواس قليلة لهذا الاضطراب، وأكثر الهلوسات حدوثاً هي

البرزاز الذي يخزن في الأمعاء الغلاظ حتى يتم إخراجها من الجسم في الوقت المناسب.

هَضْمِي : ١- مادة، أو عقار تساعد، أو تدعم هضم الطعام، ٢- يتعلق بالهضم.

هَضْمِيَّة : جنس من الجرثام إيجابية الغرام تنتمي إلى عائلة الأمعيات وربما تكون ممرضة للإنسان، ويجب تفريقها عن غيرها نظراً لوجودها بكثرة في البيئة، وخاصة عن الأجناس المرطبة التي تخمر غير اللكتوز.

هَكْمُوز : السكريات البسيطة، أو أحادية السكريد وتحتوي من ست ذرات من الكربون في سلسلة، توجد بكثرة في الطبيعة ويمكن أن تنقسم إلى الدوهكسوز والكيوتوهكسوز ويمثل الأولى الجلوكوز والثانية الفركتوز.

هَلَاص : حالة يحدث فيها الهلس باستمرار في فترات متناوبة، كما في حالات التخبط التسممي، الهذيان، الارتعاش، أو الإثارة الانفصالية الحادة، وهي مترافقة مع إبطاء عاطفي شديد وشذوذ سلوكي.

هَلَال : أي شيء مشكل كالهلال، أو المنجل.

هَلَال ظَهَارِي : تكثر الحد الظهاري للكتوبات في التهاب الكبيبات الكلوية تحت الحاد والمزمن.

هَلَال بِرْدَة أَلْسِي : العرسية، أو الشكل الجنسي لطفل البرداء تحت الثلاثية (المتصورة الملجولة) وشكلها هالسي ويشتج كل من المراحل الذكرية والأنثوية.

هَلَسَ : ١- جزع، لفش الجزع. ٢- شعور غير مبرر مفاجيء، أو تعبير عن الخطر، أو الخوف الذي قد يؤدي إلى أفعال غير مبررة ممجلة، وهذه الحالة العقلية تنتقل بسرعة إلى أشخاص آخرين قد يتصرفون بنفس الطريقة.

هَلِيل : هلال كروي.

هَلِيل الظفر : الهلال المبيض عند جنر الأنف.

هَلِسُوم : عنصر من الغازات الخاملة، وزنه الذري ٤٠٠٢، وعنده الذري ٢، يوجد في الغازات الطبيعية للنباتات المعنوية في كندا والولايات المتحدة، وفي بعض المعادن بشكل مغلق مثل (الكيفيت) ويكمن للهواء الجوي (جزء في مائتي ألف جزء) وهو أيضاً نتاج تغيرات إشعاعية، حيث يخرج في الطبيعة في جزيئات الفا. وهو غاز خفيف جداً لا لوني، خامل في الجسم، أقل ذوباناً في الدم من النيتروجين وأكثر انتشاراً، والمزيج من ٨٠% من الهيليوم و ٢٠% من الأكسجين أكثر سهولة في التنفس من الهواء، أو الأكسجين وحده، ويستخدم في الأنماط الاندماجية من البهرا مثل الحالة الربوية المستمرة وتوسع القصبات، إذ يعطى من خلال قناع محكم الإغلاق، والغاز ذو قيمة في تخفيف الضغط عن الفطاسين مقللاً حدوث، الالتواءات.

هَلِسُون : جلس ليلات برية وزراعية من فصيلة اللزبقيات، لبعض أنواعه قضبان رقيقة لينة تؤكل، يحتوي على الأسباراغين الذي له خواص مدرة تستخدم في أمراض القلب.

السمعية والبصرية، ويحدث الهلس في مرض الفصام، وبعض الإصابات العضوية في المخ، ولدى مدمني الشر والمخدرات ولكثير من الهلسات دالة رمزية على رغبت مكتوبة، وقد يحدث الهلس لدى الشخص السوي في حالات التوتر والتعب الشديد، ويجب التمييز بين الهلس والصورة الارتعاشية التي يعتبرها بعض الاطفال والراشدين، وهي غير مصحوبة بوجود الصورة المرئية في الخارج.

هَلَس مَمْعِي : الأكثر انتشاراً من جميع أشكال الهلس، يشاهد في متلازمات سريرية مختلفة، خاصة في حالات عضوية حادة، وفي الفصام. وكل انتشاراً في الحالات العضوية المزمنة والمصاب العائلي، والأقل انتشاراً في الحالات الهستيرية العصبية.

هَلَس ذَوْقِي : إحساس ذوقي خاطئ.

هَلَس شَمْعِي : إحساس شمعي خاطئ.

هَلَس الْجَنْمُور : الطريف الشبح، الإحساس بوجود طرف بعد بتره.

هَلَس إِنْصَارِي : هلس في حس البصر، أقل انتشاراً من الهلس المسمي وهو مترافق مع حالات عضوية حادة كالأمان التخليطية التسمي والهلنات، أو أورة الصرع، وتحدث أيضاً في أمراض عضوية بؤرية للدماغ، وليست نادرة في الذماتك الفصامية خاصة في المراحل المبكرة للفصام الحاد.

هَلَس لَمْعِي : إحساس لمس خاطئ.

هَلَمْعِي : يتلق بالهلس.

هَمْزَةٌ : ١- الكلام الصغيري للناعم، الناتج من اللسان والشفقتين فقط بدون إدخال الحبال الصوتية في اهتزاز. ٢- الصوت السماعي الذي يسمع عند همس المريض.

هَمْزَةٌ وَرِيدِيَّة : صوت نفخة مستمرة، مرتفعة اللحن خلال الانقباض، يسمع أيضاً إلى يمين القص، والرقبة، عادة عند الأطفال، وربما يكون ناجماً عن دوامة من الدم في الأوردة الكبيرة، ويمكن إلهاله بالضغط على الوريد السبتي، أو بإدارة الرقبة.

هَيْفَرِي : وحدة التحريض الكهربائي (ذاتي، أو متبادل) والدائرة لها تحريض ذاتي من هنري واحد ؛ عندما تكون نسبة تغيير التيار من أمبيراً واحداً في الثانية، ينتج خلالها قوة حركية كهربائية محرصة من فولت واحد في الدائرة. وللتحريض المتبادل من دائرتين يكون هنري واحد عندما تكون نسبة تغيير التيار لمبير واحد في الثانية في دائرة واحدة تنتج قوة حركية كهربائية من فولت واحد في الدائرة الأخرى. (جوزف، هنري، فيزيائي أمريكي ١٧٩٧-١٨٧٨).

هَوُ : الاصطلاح الفرويدي لمجموع الغرائز التي تكون في اللاوعي.

هَوَاة : المزيج الغازي الذي يشكل الغلاف الغازي الذي يحيط بالأرض، عند سطح البحر تكون نسبة حجم النيتروجين ٧٨ في المائة، والأكسجين ٢١ في المائة، والأرجون ١٢،٠ في المائة، وثاني أكسيد الكربون ٣،٠ في المائة،

والنيون ٠،٠١٨ في المائة، والهيليوم ٠،٠٠٥ في المائة والكربستون ٠،٠٠١ في المائة والكلينون ٠،٠٠٠١ في المائة وعادة هناك كمية من بخار الماء الإضافية على كميات متغيرة من الهيدوكربونات والأمونيا، وأكسيد الكبريت والنيتروجين والمواد العضوية، والمواد غير العضوية. ويمارس للهواء ضغطاً عند مستوى سطح البحر، ودرجة حرارة صفر مئوي، ودرجة عرض ٤٥، يساوي ١١ كيلوبوند، أي ما يساوي عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦٠ ملم، وأكسيد الهواء يجعله قابلاً للتكثف بينما تلعب الفلزات الأخرى خاصة للنيتروجين دور المخفف.

هَوَاة سِنِّي : الهواء الذي يتصل بالشعيرات الرئوية.

هَوَاة سَلَال : هواء تحول إلى سائل بواسطة الضغط والتبريد إلى درجة حرارة منخفضة جداً، ويجب حفظه في قارورة ديولر، إذ أنه في درجة الحرارة العادية يمتص الحرارة بسرعة، ويعود ثانياً إلى الحالة الغازية، يستخدم لتجميد مواد أخرى، وهو مصدر للنيتروجين والأكسجين والأرجون وغيره من الغازات الغاملة.

هَوَاة لِب : تحت شعبة من شعبة الأولي. وتتميز أعضاؤها بوجود أهداب على الأكل في بعض مراحل حياتها. ومزمنة الهديك لها أهمية طبية.

هَوَاة لَرِج : ١- جمع هارغ، مصلب بالهراع. ٢- اصطلاح عام لمرض عظمي.

هُوسَ التَّعَرِّي: الاهتمام بالتعري إلى درجة

مرضية.

هُوسَ التَّهْوِيل: ادعاء بالمبالغة، أو الكذب.

هُوسَ الثَّرَاء: الهلس بامتلاك ثروة كبيرة.

هُوسَ الثَّرَثَرَة: الثَّرَثَرَة للامتوقعة، ثثرة

ذهاتية.

هُوسَ الحِمَاب: الإكراه الإمراسي على العد،

أو إصلاة الأرقام. وقد بحث كهرض مستوحذ في

اضطرابات ذهاتية مختلفة.

هُوسَ حَفِيك: اضطراب علمي يتكون من

إثارة هوسية إلى درجة خفية.

هُوسَ السَّرَقَة: دفعة غير مسيطر عليها للسركة

بدون وجود حاجة، أو رغبة في الشيء المسروق.

هُوسَ الشَّرِب: رغبة ملحة مرضية أمرة وقد

تكون متكررة في شرب الكحول، خلصة بكميات كبيرة.

هُوسَ الصَّرِيف: نوع من العصاب حيث

يطعن المريض أسنانه في بعضها.

هُوسَ الصَّفَارَة: وهم عند شخص أن جسمه،

أو أجزاء منه قد صفرت في الحجم، أو أن أهمية

شخصيته قد أصبحت أقل، وهم عام من انخفاض

قيمة الذات.

هُوسَ العِشْق: ١- حالة من التفاعل المبالغ

للإثارة الجنسية، وهو اضطراب نفسي يتميز

بالشعور بالحسب الشديد، أو بالسلوك الجنسي تجاه

أشخاص من الجنس الآخر.

هُوسَة: نسحة ليست محتلة بهتلقا حمض أميني،

تدخل في سلسلة بروتين لزيادة التشابهات لسلال

مقاربة في توصيف.

هُوسَة تَمَسْمِيَة: المرحلة الصلصة، بين

اختفاء أصوات كورونكوف وعودة ظهورها

في مستوى أعلى من الضغط أثناء قبس ضغط

الدم لأشخاص مفرطي الضغط، بمقبس ضغط

الدم.

هُوس: ١- اصطلاح مرن يستعمل أحياناً لوصف

أي شكل من الاضطراب النفسي، أو تملك سائد،

(مثلاً هوس جمع الطوايح)، أو الهوس الديني. ٢-

مرحلة هوسية في الذهان الهوسي الاكتئالي أي حالة

ارتضاع في المزاج، ازدياد إصدار الطلقة، تضارع

المشاركة إلى درجة طيران الأفكار وتضيز الذات

إلى درجة، أو هام العظمة.

هُوس الأَلْوِيَة: ١- شوق جنوني إلى التقدير

من أجل أخذ الألووية شخصياً. ٢- تملك مرضي

بأخذ الألووية.

هُوس الأكل: ١- استيلاء موضوع الأكل على

الأفكار. ٢- ازدياد الأكل الذي يحدث عند غير

العاطلين.

هُوس الانفِرَاد: حب مرضي للبقاء وحيداً، أو

التنقل في البلاد المفتوحة.

هُوس بالحيوانات: حب، أو إغذاب مرضي

نحو الحيوانات.

هُوس للبرَز: الحب غير العملي للبراز.

هَوَسَ الْعَظْمَةَ : حالة عقلية حيث لدى المريض، لوهام عن عظمته واعتقاد أكيد في جودته وبقوته وعظمته ونكاته وأهميته.

هَوَسَ الْفَصْلَ : رغبة ملحة في غسل الذات بكثرة وتكرار.

هَوَسَ الْكُتُبَ : استحوذ فكرة شراء الكتب وتجميعها.

هَوَسَ الْمُخْتَرَاتِ : للرغبة الملحة في الكون في حالة تخدير.

هَوَسَ لِلْمَرَضِ : الاعتقاد الخاطئ من شخص غير عاقل، أنه يعاني من مرض معين، حرق من درجة شديدة.

هَوَسَ الْمُؤَرِّفِينَ : تشويش عقلي ناتج من استهلاك زائد للمورفين، سواء بواسطة الفم، أو بالزرق.

هَوَسَ اللَّتَفَ : المادة الصبوية بتركب الشعر من الوجه.

هَوَسِي : يتعلق بالهوس.

هَوِيَّةٌ : مجموع العوامل التي تثبت أن شخصاً مسمى هو بعينه.

هِيَاج : ١- اضطراب عقلي يسبب إثارة جسدية وقلق. ٢- رعش.

هِيَالِين : مادة زجاجية متجانسة تنشأ من الكولاجين وتخزن حول الأوعية الدموية والندب.

هَيْبَارِين : مادة فيسيولوجية توجد في الخلايا البدينة بشكل حبيبات، تتلون بأزرق التوليدين، وتجتمع هذه الخلايا عند الإنسان بالقرب من الأوعية الدموية الشعرية. ويتركب الهيبارين من حمض مخاطي عديد السكريد، يتأثره الرنيسي هو منع التخثر في الزواج والحياة على النساء، بتفعله العامل المضاد للترومبين بتأثير مباشر وسريع مضاد للترومبين، لذا لا يتم تحويل مولد الفيبرين إلى فيبرين. وتأثير غير مباشر، في تحرر وتجمع الصفائح الدموية وتكوين الترومبوبلاستين وتكوين الترومبين وتحويل العوامل العاشر والثامن والثالث عشر، ولا يُعطى الهيبارين بالفم لأنه لا يمتص، وإنما عن طريق الزرق الوريدي وليس العضلي خوفاً من حدوث ورم دموي. ويستخدم الهيبارين في لمراسخ الغشتر والصمامات وفي الوقاية من التخثر عند الولادة والجراحة والتهابات الوريد. ولا يجوز استعماله في الأقنعة للزغفة كالناغور والبرقان، وفي القرحة المعدية. ويمكس فصل الهيبارين دواء البروثامين الذي يبطئ وظائف الحمضية للهيبارين.

هَيْجَج : شعوب، أو اصفرار الجلد ناجم عن نقص الضوء، وهي حالة تشاهد عند المرضى الذين حجزهم المرض في البيوت لمدة طويلة.

هَيْضَةٌ : مرض حاد لا تتدنى مدته خمسة أيام، وتظهر أعراضه فجأة على شكل قيء وإسهال شديدين ومستمرين، يصحبهما تقلصات عضلية مؤلمة وتستمر هذه الأعراض من ساعتين إلى إثني عشر ساعة، يكون المريض في أثنائها وبداها منهوكة، وكثيرة ما يفقده المريض من سوائل تظهر

الليسي لمضو كيهكله، مثلاً هيكل القلب الذي يتكون من الجزء العضلي للجدار البطني والمثالثات اللبغية، والحلقات الليسية حول الفتحات الأذنوية البطنية والرونية والأهريية. وظيفة الهيكل، هي تهيئة ركائز لجسوع الأنسجة الطرية، وكذلك فهي هيكل المعطى المعماري، وتقوم العظام بوظيفة الروافع للآزمة لتحريك أجزاء مختلفة من الجسم ووقاية بعض الأحياء الحيوية الرقيقة، مثل الجهاز العصبي المركزي وأعضاء الصدر كقلبك والرئتين وأعضاء الجهاز التنفسي البولي.

هَيْكَلُ الطَّرَفِ المَعْقِلِي الحَرِّ : للعد

والظنوب والشظية والرصغ. يتكون من سبعة عظام وخمسة عظام المشط وأربعة عشر سلامة، اثنين للإبهام وثلاثة لكل إصبع آخر.

هَيْكَلُ الطَّرَفِ الطَّوِي الحَرِّ : المضد ولزند

والكمبرة والرصغ، الذي يحتوي على ثمانية عظام صغيرة مرتبة في اوسن وخمسة مشطية وأربعة عشر سلامة ثلاثة لكل إصبع والإبهام له سلامتين.

هَيْكَلُ دَلْخِلِي : الإطار الداخلي الداعم للحولن

في مقابل الهيكل الخارجي.

هَيْكَلِي : يتعلق بالهيكل.

هَيْكَل : للفاكية المحفظة لذات الهيكل، تثبت في

سريلتكا وجنوب الهند وهناك أربعة أنواع تجارية هي الميسور والمالابار، والمتفالور والأبي، وتستخدم البذور فقط التي تحفظ في غلافها لحين الحاجة، وتحتوي على زيوت متطايرة تمتلك خواصاً طاردة للآرياح، يستخدم الهيكل كامل مطهر.

عليه حالة جفاف، ويخف إفراز البول ويحل به هبوط عام ينتهي بالوفاة. يسبب المرض ضمة الهيضة، وهي جرثومة هوائية سلبية الغرام وتشبه الضمة ولها أسواط تساعد على الحركة، ويستوطن هذا المرض الهند والشرق الأقصى وينتشر إلى جميع أنحاء العالم. تتراوح الحضنة من ٢-٦ أيام، ويمالغ بتسريب الموائل الوريدية مع إضافة البوتاسيوم لتعويض الفقدان المفقود بالاستفراغ. كما يُعطى المريض المضادلات الحيوية لمكافحة الضمات وليس للمريض لقاح محين.

هَيْضَةُ طِفْلِيَّة : الإسهال الصيفي، التهاب

المعدي المعوي للمعد عند الأطفال، ويحدث عادة في الطقس الدافئ وأصله ضمي، أو جرثومي ويحدث بكثرة عند الرضع من الزجاجة، وليس له علاقة بالهيضة الحقيقية.

هَيْضَةُ أَسْمَوِيَّة : الهيضة التي تنتشر في آسيا

وخاصة في الهند والصين وبنغلادش حيث تتوطن، وتنتشر في وادي الغانغ أثناء فترة المموج، انظر هيضة.

هَيْضَنِي : يتعلق بالهيضة.

هَيْكَل : الإطار الذي يتجمع حوله وفيه الأجزاء

الطرية للجسم، وهذا هو الهيكل الباطني، ويتكون من العظام، وجزئياً من العضاريف؛ مثل العضاريف الحنجرية وعضاريف الأنسلاخ... الخ. والهيكل الخارجي وهو الأنسجة الصلبة التي تتشكل على سطح الجسم، وهو متطور جيداً عند بعض الحيوانات كالقناريات والقشريات ولكنه موجود عند الإنسان فقط في الأظافر ومينا الأسنان. ويشار إلى الإطار

من طبيعة الخضاب، ومثل ذلك الخضاب "د" الذي يحل فيه الحمض الأميني الفالين محل الجلوتامين في سلسلة بيتا، يصبح الخضاب صعب الأرجاع ويجعل الكرية سهلة الانحلال ويعطيهما شكل المنجل فتسمى لفافة الدم المنجلية.

هيموجلوبينية : حالة وجود الهيموجلوبين في مصورة الدم كما في الدم المنحل.

هَيُوج : يستجيب، أو قابل للاستجابة مع المثبثات.

هَيُوجِيَّة : ١- حالة من الإثارة غير العادية، أو الحساسية لعضو. ٢- حالة الاستجابة إلى المثبثات.

هَيُولِي : محتويات الخلية المنلفة بشواه الخلية ما عدا النواة.

هَيُولِي بَاطِنَة : الطبقة الداخلية للهويولي

هَيُولِي البَيَضَة : مع البيضة.

هَيُولِي قَاهِرَة : الطبقة الزجاجية الخارجية للصلبة التي تحيط بهويولي الخلية (غشاء الهويولي) وتتكون من كثيف الجلبة.

هَيُولِي عَامِلَة : منطقة الجلبة لبعض الخلايا، مثلاً للخلايا المفوزة للمحكمة، التي تظهر لفة شديدة نحو الأسباج الأسمية. كالبيرويس والمونابين الأزرق، نتيجة وجود بروتينات نووية بدرجة تركيز عالية وهو مثل لشبكة الهويولي البطلة.

هَيُولِي عَضَلِيَّة : المطلق الهويولي للعضلات للمساء والمغطاة القلبية. حيث تكون العناصر القلوصية.

هِسُوم : الهيمتين المختزل، بروتوبرفيرين الحديد الذي يشكل الجزء غير البروتيني في جزيئات الهيموغلوبولين والميوجلوبولين والسيتوكروم ج. وهو مهم جداً لنقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون الذي ينقل عبر التفاعل مع الحديد.

هِيْمُوجْلُوْبِيْن : خضاب الدم (انظر هناك)

ويتكون من اتحاد الجلوتين، وهو نوع من البروتين مع الهيم الذي يتكون من اتحاد الحديد مع البروفيرين، ويوجد الهيموجلوبين في كرات الدم الحمراء ويمكن اعتباره أهم مادة كيميائية في الجسم، إذ أنه يحمل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة، كما يحمل على محاملة ثاني أكسيد الكربون وحمله من الأنسجة إلى الرئتين. ومن الظواهر وله أربعة أنواع من سلاسل عديدة الببتيد وهي لفاف، بيتا، وجلما، ولفسا، ويبنى ٩٦% من خضاب دم الإنسان الكهل من الخضاب ⁺ الذي يتركب من سلسلتين ألفا وسلسلتين بيتا، بينما يشكل ٢% فقط من خضاب دم الإنسان من الخضاب ^{٢٢} الذي يتركب من سلسلتين ألفا وسلسلتين لفسا، وهذا النوع يشكل للثلاسيما

الصغرى، أما الهيموجلوبين وهو يدعى الخضاب الجنيني فلا تزيد نسبته عن ٢% ويبنى من سلسلتين ألفا وبيتا من نوع جلما، وهو الذي يشكل للثلاسيما الكبرى، أو فقر دم البحر الأبيض المتوسط، وتكون الكرية بشكل الهدف. ويبنى معظم خضاب دم الأجنة من هذا النوع ثم يرجع بعد الولادة. إن امتلاك خضاب الدم أمر وراثي وكذلك بتركيب السلاسل الببتيدية فيها، وإن أي تغيير جزئي، أو كلي يغير

هَوُولِي : يتطابق بالهيوولي.

هَوَيْكَة : ١ - حال الشيء وكنيته وشكله وصورته. ٢

- شكل الجزيء وهيكله المعين.

هَوَيْكَة تَعْمَرِيضِيَّة : لكادر التمريض، العامل في

مجال التمريض في مؤسسة طبية، كالمستشفى، أو
العيادة.

هَوَيْكَة طِبِّيَّة : الكادر الطبي العامل في مؤسسة

طبية. ويشمل الأطباء والمرضات بجميع
التخصصات.

وَأَطَى : وحدة القوة الكهربائية، أي القوة اللازمة لإنشاء طاقة من جول واحد في ثانية واحدة، وقوة الحصان الواحد تساوي ٧٤٦ واط.

وَأَطْن : بلدي، أهلي.

وَأَعِ جزئياً : دون الشعور، في حالة وعي غير كامل.

وَأَعِي : في حالة من الوعي والقدرة على استقبال المؤثرات الحسية.

وَأَقِي : اتفاقي، يتعلق بالواقعية من تطور المرض.

وَالْدِي : يتعلق، أو يتأصل في الولدين.

وَأَقِي : للعضلات، مرخي، ينقص التوتر العادي.

وَاهِن : ضعيف، ينقصه القوة. موقو.

وَبَاءٌ : مرحلة من زيادة انتشار مرض معين عند سكان مجتمع معين في وقت معين، ونتج عن سبب محدد ليس موجوداً في المجتمع المصاب، وذلك في مقابل المتوطن، حيث يكون السبب المحدد موجوداً في المجتمع، وضمن هذا التعريف فإن الكلمة أطلقت على الأجماع التي تنتقل من إيمان لإيمان، أو من خلال وكيل من الحشرات. والوباء قد يصيب أجزاء كثيرة من الكرة الأرضية ويسمى وباءً عالمياً. وفي التاريخ كثير من الأوبئة والأوبئة العالمية. ففي منتصف القرن الرابع عشر هلك ما يقرب من ربع سكان أوروبا في وباء الطاعون والبيضة وأمراض أخرى. وهناك الحمى الصفراء التي اكتشفت نيويورك والبيضة والتهنوس في كاليفورنيا، والوباء الأكثر انتشاراً في هذه الأيام هو الأنفلونزا. وتنتشر الأمراض الحدية عادةً لتصبح أوبئة، وهناك لقاحات

وَأَبْهَلُ : تيار من السائل يعطى بضغط متوسط، متوضع بواسطة أنبوب، وموجه إلى تجويف جسمي بواسطة فتحة طبيعية، أو إلى سطح الجسم.

وَأَبْهَةٌ : بروز كالزور، أو حبة على نهاية عظم مترافقة مع مفصل.

وَلَجِبُ التَّهْلِيغِ : تسمية أمراض معينة يجب التهليل عن حدوثها إلى السلطات الصحية.

وَلَجْهَدَةٌ : شريحة مربعة متصلة بالمجهر، تشكل عروناً لالتقاط أي شيء معين فسي مجال الرويا.

وَلَحْصَةٌ : باحة محدودة من النسيج الصحي، محاطة بباحة من للنسيج المريض.

وَلَرْدٌ : في علم الفسيولوجيا، يوصل إلى الدخول، أو باتجاه مركز العضو، الفخذ، أو بنيان آخر، أو فحة، وينطبق هذا على الأعصاب الحسية والثرلبيين والأوعية الدموية.

وَأَمِيطٌ : متوسط، يقع بين حدين، أو متناقضين، موضوع في الوسط.

وَأَمِيعُ الطَّيْفِ : يطلق على المضادات الحيوية التي تعمل ضد طيف واسع من الجراثيم، من سلبية الغرام وإيجابية الغرام اللاهوائية.

وَأَمِيمٌ : آلة لتوسيم الصلبة، تستخدم أساساً في صلابة علاج الشبكية.

وَأَمِيمٌ : وصف لعلامة، أو عرض نمطي، أو مميز يمكن التعرف على مرض من خلاله.

وَأَمِيعٌ : مفتوح، مكشوف.

كثيرة ضد هذه الأمراض بحيث أصبح انتشارها نادراً في نهاية القرن العشرين.

وَيْسَاءُ حَيَوَاتِي : انتشار مرض بين عدد كبير من الحيوانات في وقت قصير. آخرها انتشار مرض جون البقر في إكلترا.

وَيْكِي : يتعلق بالوباء.

وَيْشْ : لطفة يوصف بأنها في الأظفر سببها الهواء الذي يوجد بين الأظفر وسرير الأظفر؛ مرض ابوضاض الأظفر.

وَيْسُوفُ : يصوص، ١- لمعان الفوسفور الأصفر في الهواء. ٢- إسدر ضوء مرئي بدون حرارة مرتفعة محسوسة، من قبل مواد تعرضت للضغط من أي نوع، وذلك بعد توقف الإشعاع.

وَيْفَاءُ : عضوي يشبه الضمائر له غلايا كروية إلى إهليلجية التي تتبرعم على قاعدة عريضة أكثر أو أقل. ويحدث التبرعم في قطب واحد ويترك طويقت يخرج منها براعم صغيرة وهي تتحرر بانشطار الجدار، ونادراً ما يتم إنتاج الأبطورة، أو شبيه الأبطورة في مستببت، وقد تم التعرف على ثلاثة أنواع : الوباء اللدورية، وهي مترافقة مع مرض الخالصة المبرقشة. والوباء البوضارية؛ المتطفلة على جلد الإنسان ومتورطة مع نخالية الرأس. والوباء ثغرة الجلد؛ وهي متطفلة على جلد الحيوانات، وتترافق أحياناً مع أمراض التهاب الأنف الفارجية عند الكلاب. وينظر إلى الوباء اللدورية كشكل للملاسيزية للفرارية.

وَيْفَاءُ بِيضَانِيَّة : أحد أنواع الوباء وتتطفل على جلد الإنسان، وهي تؤثر في نخالية الرأس. (انظر الوباء)

وَيْبِل : لوصف مرض غير عادي الشدة، يتجه إلى الانتهاه بالموت، كقصر الدم الويل؛ قبل إدخال العلاج بالكبد.

وَيْكِيَات : دراسة المرض وصفات المرض المميزة في سكان محددين. ويشمل توزيع وأسباب المرض. وقد كانت في القرن التاسع عشر مهمة بالأمراض الحديثة كالتيوفوليد والهيضة. ولكن تقنيات دراسة المرض عند سكان محددين أصبحت تستخدم بشكل عام في الأمراض غير المتنقلة. فلم الوبائيات هو لقاعدة العلمية للصحة العامة وخاصة للطب الوقائي.

وَيْدِي : يتعلق بالمظم الوددي، أو الإسفني.

وَيْدِي جَبْهِي : يتعلق بالمظم الوددي والجبهي.

وَيْدِي جَدَارِي : يتعلق بالمظم الوددي والجداري.

وَيْدِي حَجَلِي : يتعلق بالمظم الوددي والحجاج.

وَيْدِي حَنَكِي : يتعلق بالمظم الوددي والحك.

وَيْدِي صَخْرِي : يتعلق بالمظم الوددي والجزء الصخري للعظم الصدغي.

وَيْدِي صِيدْغِي : يتعلق بالمظمن الوددي والصدغي.

وَيْدِي صَنْفِي : يتعلق بالمظم الوددي والصفي للعظم الصدغي.

وَيْدِي غِرْيَالِي : يتعلق بالمظمن الوددي والغريالي.

وكدي قَفَى : يتعلق بالعظم الوددي واللفظ الطوي.

وكدي قاصدي : يتعلق بالعظم الوددي والجزء القاصدي من العظم القذالي.

وكدي قَذالي : يتعلق بالعظمين الوددي والقذالي.

وكدي مَكَمِي : يتعلق بالعظم الوددي والمبكرة.

وكدي وَجَمِي : يتعلق بالعظمين الوددي والوجلي.

وكَدِيَّة : جنس من العضويات، التي تظهر أشكالاً مميزة، تتكون من عصبيات بتورمات وأشكال مختلفة (عصبيات، حبيبات، زورقية للشكل)، وهي إيجابية للفرمال تظهر توربنا غير منتظماً مع الألوان الأكثر نوعية. ليست صامدة ضد الحمض ولا تحتوي على حبيبات الكلبيات، أو فرقية للجرفيم، أو حبيبات الحديد، وهي لا حركة لها ولا بذيرة وهي هوائية وتحتاج إلى بروتينات مقددة للنمو. ولا تطلق غازاً عند تفسير المسككر. وأهم نمط منها هو الودكية الخنثائية التي تسبب الخلق عند الإنسان، ويتصف بقرازه ذليلاً خارجياً شديداً وتكوين أغشية كاذبة.

وكَدِيَّة خَفَافِيَّة : هي عامل الخلق الفشائي، أحد الأمراض المحلية العظمية، والذي يتصف بحدوث أعراض محلية مكان تواضع الجروتم، وأعراض علمية بالذيفان وهي قلبية وعصبية، وأهم عرض مكانسي هو تكون أغشية بوضاء مسمرة تشاهد فيها المصوبات الخنثائية وكريات بيض وغلبا ظهارية، وتسمى بالأغشية الكاذبة. ومن صفات هذا الفشاء أنه إذا نزع نزلت الأغشية المخاطية المحتقة تحته، وتكون هشاء جديداً. وتشكل الأغشية بالدرجة الأولى على الحلق والبلعوم واللوزتين، ويمكن أن

تشاهد في مناطق أخرى كالحفرتين الأنفيتين والمهبل والعين والشرج. إلخ. أما الأعراض العامة التي تشبهها فهي الاضطرابات القلبية والأفات للكلوية الناجمة عن الذيفان وشلل الأطراف. وللوقاية من المرض تحدث مناعة عند الحيوانات ضد الذيفانات، تزرق بكمية متصاعدة من الذيفان المعطل للكثيف والنقي في الحيوانات كالخيل والغراف والماعز والأرانب، ثم تؤخذ هذه المصول من الحيوانات وتعطى للإنسان، أو للمريض. والذيفان المعطل هو الذي يكون المناعة.

وكَدِيَّة خَفَافِيَّة كاذبة : أي مرض بشكل أغشية تشبه أغشية الخلق؛ وندية هوفمان. جورج ويلهوف هوفمان: إمرضي لسموي توفي ١٨٩٠.

وكَدِيَّة جَفَافِيَّة : خنثائي مزاج يخرم السكروز، ينتج حبيبات غير ممرضة تنتشر في الأنف والأنس ومسملت العين.

وكَسْر : ج: لوتار. رباط متميز من النسيج الضام، يتكون من حزم متوازية من ألياف مغزائية (كولاجينية) تتصل بها العضلات، أو يجتمع عليها بطني عضلتين. والأوتار، أو الأوتار العضلية توجد حيث تكون القسحة محدودة، أو يتغير اتجاه العضلات، أو تمر فوق العظام، أو يكون اتصال العظم محدوداً.

وَكْرُ العُرْقُوب : وكر أخيل" البطل الإغريقي الذي كانت نطفة ضفده قط في العروكب. وهو الوتر العام لإنزراع العضل الربلي.

وَجْدَان : ١- انعكاس الحالة العقلية على شكل عواطف، العامل المألّف للحياة الغريزية وتمتد من الإدراك إلى الرغبة والإرادة. ٢- التعبير النفسي للمزاج والحالة المألّفة.

وَجَع : ١- المرض والأك ٢- الإحساس المزعج المثلر بمؤثرات مرضية بتركيز كاف، وتعمل على نهائيات الأعصاب في الجلد، الأحشاء، العضلات، المظام، المفاصل، الخ. والإحساس بالألم له عدة أنواع حسب للنسيج المتأثر والعمل المنتج له. ويوصف كقطع، حرق، لدح، دق، ومفص. والألم الناتج في الجلد قد يكون ناتجا عن جرح، أو التهاب، أو ضغط، أو حرارة، أو برودة. وفي العضلات بالإفصار، وفي الأعضاء المجوفة بالتوتر، وقد يكون أصله في الجهاز العصبي المركزي أو نسي.

وَجَعُ الإِحْطِل : ألم يقتس في الإحليل.

وَجَعُ الأَظْن : ألم في الأذن لأي سبب.

وَجَعُ الأَطْرَاف : تفاعل أرجي للرضع تجاه الزئبق في مسحوق الأسنان والدوهونات والمرام، وضولات الحفاضات. ويكون الطفل قلقاً، هيجاً، ومرتفع الحرارة، مرتفها وسريع نبضات القلب. وتكون البدان والقضمان منتفخين ومحمّرتين بالرغم من الأك والبرودة. ويكون هناك إمرار علم، وفراط السعرق، وإلتهاب اللثة، وحل الشعر والأظافر. وقد يحدث الموت. وهناك نسبة وفاة حوالي ١٠% ولكن حالات أخرى تشفى كلياً.

وَجَعُ البَلَع : حالة ترافق الأك مع صعوبة البلع.

وَجَعُ البَلْعُوم : ألم يكون في البلعوم.

وَجَعُ التَبَوُّل : ألم يرافق التبول.

وَكْرَضَلَم : الألياف التوترية السفلية للعضلات المائلة بالبطنة والمستعرضة البطنية، التي تشكل وتراً عام الاتزاع في الحرف والخط المائي لمظم العلة وتقع عيقاً في الحلقة الإربية السطحية.

وَكْرَضَلَمِي حَقَلِي : اتصال الألياف العضلية للمريء خلف الغضروف الحلق.

وَكْرَام : يصف أي جزء من الجسم متحد مع جزء قريب، بشية شبكية من النسيج.

وَكْرَة : بروز منطى أمام وموازى للحافة البارزة لأذن الأذن.

وَكْرَة الأَصْلِع : أي بياض غشائي، لميج مفتوح.

وَكْرِي : يتلق بالوتر.

وَكْرِي عُضْدي : يتلق بالوتر وعنده.

وَكْرِي النصف : يتكون جزئياً من وتر.

وَكْسُودَة : الحاجز الأنفي، الحاجز للناسف في التجويف الأنفي، وهو مكون من الميكمة، والمنفعة المستعمدة للمظم الغربالي (وتشكلان معاً الحاجز الأنفي المظمي) وغضروف الحاجز.

وَكْسُودَة : إجهاد، إصابة بشية مفاجئ للعضلات، الأوتار، أو الحفظة المفصلية لطرف غير شديدة بما فيه الكفافية لإنتاج تمزق لهذه البنيات، وللحالة أكثر ما تشاهد في جوار المفاصل.

وَجْهَة : الطعام الذي يؤخذ في مناسبة واحدة، أو في وقت محدد.

وَجْهَة الباريوم : مستطب من ملفات الباريوم، يؤخذ قبل الفحص بالأشعة السينية للمعدة والأمعاء كمادة ظليلة مفيدة.

- وَجَعُ اللَّذِي : ألم في عدة الثدي.
- وَجَعُ الْجَنْبَةِ : التهاب رئوي للمضلات بين الأضلاع على جانب واحد مترافق مع ألم شديد وإيلام.
- وَجَعُ خَصَوِي : ألم يعاني في الخصية.
- وَجَعُ رَحِمِي : ألم يعاني في الرحم.
- وَجَعُ الرِّقَبَةِ : ألم يؤثر في عضلات الرقبة والظهر.
- وَجَعُ الرِّهَابَةِ : ألم يعاني في اللتواء الرهابي.
- وَجَعُ السِّنِّ : ألم يعاني في الأسنان نتيجة تسوس، أو بلوغ التسوس إلى المصب، أو وجود التهاب.
- وَجَعُ المُنْصُصِ : ألم في المصمص والمنطقة المصصية.
- وَجَعُ سِنْسَانِي : ألم ينشأ في السمود القفري.
- وَجَعُ صَدْرِي : ألم في الصدر.
- وَجَعُ العَجَزِ : ألم في منطقة العجز.
- وَجَعُ العُرْقُوبِ : شعور بالألم في العرقوب، أو جراب الوتر العرقوبي.
- وَجَعُ المَصْبِ : ألم في المصب. ناجم عن التهاب، أو اضطراب في الوظيفة، وتشاهد في عدد من الحالات المرضية وتسمى حسب أجزاء الجسم المصابة.
- وَجَعُ عضلة الصدر : ألم في الصدر والجنبة.
- وَجَعُ عَضَلِي : ألم في العضلات.
- وَجَعُ عَظْمِي : ألم في العظام.
- وَجَعُ القَلْبِ : ألم في القلب أو منطقة القلب.
- وَجَعُ العُقَى : ألم يعاني في الرقبة.
- وَجَعُ غُضُرُوفِي : ألم يؤثر في غضروف أو المنطقة المصوطة به.
- وَجَعُ القَفَلِ : ألم في القفلات.
- وَجَعُ الكَتَفِ : ألم في الكتف أو في منطقة الكتف.
- وَجَعُ المَفَصِلِ : ألم من أي نوع يصيب للمفاصل.
- وَجَعُ المِهْبَلِ : ألم يعاني في المهبل.
- وَجَعُ المَوْتَةِ : حالة ألمية في عدة الموتة.
- وَجَعُ الوَكْرِ : ألم يعاني في الوتر.
- وَجَعُ الوِرْكِ : ألم في مفصل الورك.
- وَجَعَةُ : العظم الوجني.
- وَجَعِي : يتعلق بالعظم الوجني.
- وَجَعِي - جَبْهِي : يتعلق بالعظم الوجني والعظم الجبهي.
- وَجَعِي - حَجَلِي : يتعلق بسطح الحجاج والعظم الوجني.
- وَجَعِي - فَكِّي عُلَوِي : يتعلق بالعظم الوجني والفك العلوي.
- وَجَعِي - وَجْهِي : يستلحق بالسطح الوجبي الوحشي والعظم الوجني.
- وَجْه : ج : وَجْه. واجهة الرأس ويشمل للجهة والفن ولكن لا يشمل الأذنين.
- وَجْه قَمَرِي : يظهر الوجه المدور والملون، ويشاهد نمطياً في مرض كوشينغ "، وأحياناً عند المرضى المصابين بكثير من الكورتيزون.
- وَجْهِي : يتعلق بالوجه.

وَجْهٌ بطنِي : مظهر كسول، متكلم، هابط للوجه، يشاهد في الأحماء البطنية الشديدة؛ كالتهاب الصفاق والحصى التقيئية الخ.

وَجْهِي عَضُدِي : يتعلق أو يؤثر على الوجه والعضد وهو شكل من أشكال الحثل العضلي عند الصغار.

وَجْهِي كَتَلِي عَضُدِي : يتعلق، أو يؤثر بالوجه والكتف والمضد، وهو شكل من الحثل العضلي، أو ضمور عضلي متقدم عند الصغار.

وُجُودٌ : كون الشيء، وقما راها، ضد عدم؛ وهو نوعان ذهني وخارجي.

وُجُودُ الإِهْلِيلِجِيَّاتِ : حالة وجود عديد من الكريات الحمر الإهليلجية، أو الليضولية في الدم.

وُجُودُ الْخُمْرِ الْكُرْوِيَّةِ : حالة وجود كريات حمر ثخينة بشكل غير عادي وتقرئياً كروية، أو كريات كروية في الدم. ويشاهد غالباً في فقر الدم الانحلالي الكروي، واليرقان الاسفرلوي.

وُجُودُ الظُّلُوبَيْنِ الْكَبْرِيِّ بِالْدم : ارتفاع مستوى الظلوبين الكبري في المصل؛ عادة الظلوبين المناعي (IgM)، والشكل الأفضل دراسة هو وجود الظلوبين الكبري في الدم لـ"والنستروم" الذي يحدث عند كبار السن، وهو مترافق مع وجود جنبب البروتين في الدم من نوع (IgM)، وكسل، وتضخم نسي الأنسجة اللغوية وتضخم في الطحال وتوجه نحو الزيف.

وُجُودُ الْكُرْوِيَّاتِ الشَّائِكَةِ : حالة الدم حيث تكون كريات حمر غير عادية لها، لها مظهر شوكة مسنن، مشوه وغير عادي عند فحصها في

مستمضرات رطبة والسلام. والحالة مترافقة في الغالب مع مرض بطني في الحياة المبكرة، ولاحقاً مع مرض عصبي رنحي منتشر متقدم، ناهم عن خراب الأعمدة الخفية والمسارات المخيخية. وقد ذكر عدد أولئك الذين لهم أبوين ذوي قرابة، وبعض المرضى لديهم التهاب الشبكية الصبغي غير النمطي؛ وقد يكون ناجماً عن طافرة متحثة لجين يسيطر على هلمسة الكرية الحمراء العادية.

وُجُودُ الْكُرْوِيَّاتِ الْمَنْجَلِيَّةِ : فقر الدم المنجلي.

وُجُودُ الْمَيْتِمُوجُولِيِّينَ فِي الدَّم : الحالة السريرية الناتجة عن وجود كميات غير عادية من الميتموجولوين في الدوران؛ وهذا يكون عندما تزد نسبة الميتموجولوين في مجمل الميتموجولوين عن واحد في المئة.

وُجْهِيَّةٌ : سطح ناعم مبسط تقريباً؛ اعظم، أو بنيان كلس آخر.

وَحْدَةُ التَّنَاقُفِ : عندما يكون للتكاثرين العناصر يساوي واحد.

وَحْدَةُ التَّنَاسُعِ : القدرة على التطور في خط واحد من للتطور.

وَحْدَةٌ ١- كسبة مستخذة قياساً مشتركاً لاسار الكسبيلات الأخرى، التي هي من ذات النوع ٢- أي شيء يمكن اعتباره مفرد وكامل في ذاته، الذي منه تتركب مركبات وتحلل إليه المركبات المعنية.

وَحْدَةُ إِنْجَسْتَرُوم : وحدة الطول لقياس طول الموجات الصوتية؛ وتساوي واحداً من عشرة آلاف مليون من المتر. (١٠-١٠٠). إِنْجَسْتَرُوم ، لاندرياس؛ فيزيائي سويدي، لوبسالا (١٨١٤-١٨٧٤)

وَحْدَةُ الْمُصْتَعِدِّ : الكمية الأصغر من المستعد، التي تثبت الجرعة الأكل من المتم.

وَحْدَةُ تَرْيَاقِيَّةٌ : وحدة، أو مقولس محوري للتعبير عن قدرة تريباق؛ أدخلها إيرلوش ١٨٩٧ لترىاق الخناق، وهذه الوحدة تعرف الآن كوزن معين للترىاق القلبي الجاف، محفوظة كمحار عالمي بليرة منظمة الصحة العالمية. وهذا المصل تمت مقارنته بمحار إيرلوش الأصلي للمحافظة على استمرارية بيان الوحدة. وقد عرفت وحدة إيرلوش الأصلية كالكمية الأصغر من مستعد الخناق الذي يعادل مقاة مرة الجرعة المئوية للقيمة (خزير غينوا). ووحدة ترىاق الكزاز عرفت أصلاً ككمية التريباق التي تعمي القيمة ضد ألف جرعة موية، وقد وضع عدد محتر من الوحدات للأصصال الضدية والنتائج الجرثومية. وهذه اختبرت بخالية كميات مقاسة لمستحضرات محارية مسوول عنها منظمة الصحة العالمية.

وَحْدَةُ الْكُتْلَةِ الذَّرِيَّةِ : واحد على إثنا عشر من ذرة الكربون. المتاعلة ١٢- رمزها Amu.

وَحْدَةُ هَرِيَّةٌ : وحدة تعبير حيوي ؛ تعرف كتدرة مستحضر الليوفيل، التي بالكاد تكفي لقتل هرة عدد زرقها وريدنا مقسومة على وزن المحوارن بالكيلو غرام؛ أي العدد على الوزن وقد ألغيت هذه الوحدة.

وَحْدَةُ مَنَقِيَّةٌ : سلتومتر، غرام، ثلثية؛ أي وحدة من هذا النظام في الفيزياء.

وَحْدَةُ مَتَمَمَةٍ : الجرعة الأكل المحللة للدم من المتم.

وَحْدَةُ الْعِنَايَةِ الْقَلْبِيَّةِ : وحدة في المستفى مصممة للمعالجة المتخصصة بالأمراض القلبية ومجهزة بالأجهزة اللازمة للمراقبة والتشخيص والعلاج.

وَحْدَةُ الْعِنَايَةِ الْمُتَشَدِّدَةِ : قسم في المستشفيات الحديثة؛ متخصصة في العناية بالمرضى الذي يعاني من مرض حاد، خاصة أولئك بأمراض القلب والرئتين والكولتين أو الاضطرابات العصبية، وأولئك الذين يعانون من إصابات رضحية، حيث تستخدم وسائل مقددة في المراقبة والتشخيص والعلاج.

وَحْدَةُ دَوَلِيَّةٌ : وحدات يتفق عليها عالمياً و تسهر على دقتها منظمة الصحة العالمية مثل؛ وحدات البنسلين والفلتامينات والأمسولين الخ.

وَحْدَةُ مُحَرَكَةٌ : وحدة للجملة الحركية الإرادية؛ مشكلة من عصبون حركي والألياف العصبية التي تمصها.

وُزْنَةٌ : وجود كميت زائدة من السائل في فصحات النسيج بين الخلايا في الجسم، ناجم عن زيادة رشح السائل من الشعيرات، وقد يكون هذا ناتجا عن ارتفاع ضغط الدم في الشعيرات، وزيادة نفوذية الجدار الشعري، أو نقص الضغط التناضحي للمصورة والبروتين. وقد تكون العوامل الثلاثة موجودة بالمرغم من سيادة أحدها، وقد تكون الوزنة موضعية، أو عامة، وتشاهد الوزنة موضعية في الاستسك الوريدي، أو الدمفي وحول الأكلات الالتهابية، أو في بعض الحالات الأرجية.

عند الكبار فوق من الأربعين، وهي منتشرة عند النساء أكثر من الرجال.

وَنَمَةُ الْمَلْتَحَمَةِ : تورم حول قرنية العين كنتيجة لونمة في الملتحمة، والحالة ليست بالضرورة التهابية.

وَنَمِي : يتعلق بالونمة

وَرَاثَةُ : مجموع العوامل الجسمية والعقلية الموجودة في العضوي عند بداية حياته للفردية والتي تسطر من الأبوين، وتسلم هذه العوامل من الأبوين للخلف.

وَرَثِي : قابل للوراثة، منقولة من الأجداد، أو الآباء إلى الأبناء.

وَرَثِي عَقْلِي : بعض الأمراض الوراثية في عائلات معينة.

وَرَثِيَّاتٌ : ١- فنوع من علوم الأحياء الذي يهتم بالتطور الطبيعي وتكوين الأصل والأجيال والاختلافات والصفات الشخصية.

وَرَثِيَّاتٌ خَلَوِيَّةٌ : الفرع من الوراثة الذي يهتم بنبن ووظيفة الخلية وخاصة للصبيغ.

وَرَك : ألم في مفصل الورك.

وَرَكٌ عَجَازِي : ألم يصيب المفصل العجزي الحرقى.

وَرَلَمُ أُرُومِي : حالة تتميز بتطور أورومات (الورم لرومية).

وَرَلَمُ أَصْفَر : اضطراب شمعي في الخلايا لشبكة البطانية يؤدي إلى تخزين حبيبي لأستر الكوليسترول وقد يحصل ذلك في وتر الحرقوب، أو في الجفون، أو القرنية الخ.

وَنَمَةُ عَصَبِيَّةٌ وَعَظْمِيَّةٌ : اضطراب أرحى؛

حيث تحدث أورام ورمية محددة عابرة في الجلد، والأنسجة تحت الجلد، وأحياناً في الغشاء المخاطي.

وَنَمَةُ الرِّيَّةِ : ورم في الرئتين كما في الإخفاق القلبي للجمة اليسرى.

وَنَمَةُ الْجُوع : ورم في الأنسجة ناجمة عن نقص البروتين إما من الجوع، أو سوء التغذية.

وَنَمَةُ بَشَرَوِيَّةٌ : ورم في الظهارة مع فصل الخلايا الشوكية وتعدد وتمزق الشوكتات النهائية، وهذه ميزة نمجية في الأكزيما.

وَنَمَةُ الْخَلِيَّةِ الْبَصَرِيَّةِ : ورم في رأس

العصب البصري في مقابل التهاب الخلية؛ والسبب الأم هو ارتفاع الضغط داخل الدماغ، نتيجة وجود ورم دماغي.

وَنَمَةُ صَبْغِيَّةٌ : ١- ورمية مخاطية. ٢- متلازمة 'بوشكا'؛ ورمية غير طبيعية سريعة الانتشار؛ تبدأ في الرأس، أو منطقة الرقبة ولذلك فهي تشمل باحت واسعة، وتنتهي بعد ٨-١٢ شهراً، ولا تترك أثراً، وتتبع الآفة عادة أنحاج عملة، أو ليفانية، وقد تكون أيضاً.

وَنَمَةُ لَمْعِيَّةٌ : ورمية ناجمة إما عن إختلالات، أو شذوذات خلقية لتطور الأوعية الدموية، أو عن انسداد مكتسب، أو من انسداد الأوعية للمغية، التليف الالتهابي، السرطان، أو داء الصبغيات.

وَنَمَةُ مُخاطِيَّةٌ : حالة ناجمة من قصور الدرقية؛ وتتميز بالارتشاح، المخاطي للجلد، جفاف الجلد وفقدان الشعر والتحسن للبرد، والبلادة العقلية، ونسبة منخفضة من الأيض الأساسي وتحدث غالباً

وَرَامٌ حَبَبِيٌّ : علية التهابية مزمنة، تؤدي إلى تشكيل عقد، أو كتل ورمية الشكل.

وَرَامٌ حَبَبِيٌّ خَبِيثٌ : مرض هودجكين (انظر هناك).

وَرَامٌ حَبَبِيٌّ حديدِي : تليف حدي في الرئتين ناجم عن الغبار الذي يحتوي على حديد.

وَرَامٌ حَبَبِيٌّ لِمَعْي : حبيبوم لمعي، أي واحد من مجموعة أمراض غير المحددة، التي تتوسط بين الحبيبومات الالتهابية والأعرجان؛ وتشمل المقدم للمعي، للغزالية، الفطار الفطراني والشباك.

وَرَامٌ حَلِيمِي : ١- حالة الإصابة بالورامات الحليمية. ٢- حالة تكون ورامات حليمية منتشرة مثلاً في المثانة.

وَرَامٌ دَبَقِي عَصَبِي : دبقوم. (انظر هناك)

وَرَامٌ شَخْمِي : تغزير زائد للشحم في الأسجة على شكل كتل ورمية الشكل.

وَرَامٌ عَظْمِي : حالة تحدث فيها الكثير من العظومات.

وَرَامٌ عَقْدِي لِمَعْي : حالة تمدد للمفومات، أو ابضاض ناجم عن الخلايا للمعية.

وَرَامٌ عَدِي : حالة يحدث فيها ورم عدي زائد في عدة أو مجموعة من الغدد.

وَرَامٌ غَضْرَوِي : أورام غضروفية متعددة تصيب اليدين والقدمين، والمرض الذي يكون شكل من سوء التفتض يبدأ في الطفولة، وقد تحدث كمور غوية وقد تمدد الأعرجان.

وَرَامٌ غَضْرَوِي دَلْخَلِي : سوء التفتض؛ اصطلاح لمجموعة من ثلاث حالات سريرية تشترك في أنها لديها سوء في النمو، أو توقف في نمو التمثل الغضروفي المادي في العظام الطويلة.

وَرَامٌ غَضْرَوِي عَظْمِي : مرض يتميز بوجود أورام غضروفية عظمية متعددة.

وَرَامٌ لَفْصِي : حالة وجود أورام لقمية (انظر هناك).

وَرَامٌ لِمَعْي : حالة وجود أورام لمعية متعددة.

وَرَامٌ لِيْفِي : تكثر خلوي وكأجيني عدي، أو منتشر؛ يوجد في الغلالة الراحية والغلالة الأخصوية في الطرف، والنسج الليفي المتكاثر ليس له محفظة، وقد يكون من الصعب تمييزه من الغرن الليفي.

وَرَامٌ لِيْفِي عَصَبِي : مرض "هون ريكلينفهلوزن" وهو اضطراب عائلي تحصل فيه تغييرات تطورية في الجلد، والجهاز العصبي والظلم والأعضاء. في الجلد؛ تحصل تاونات بنية تختلف في حجمها من بقع صغيرة إلى صفحات واسعة منتشرة؛ أكثر وضوحاً على الجذع مقترنة مع أورام متحدة لأطنة أو مسوقة وردية، قد تصل إلى حجم كبير وتشكل ثوليت لفتضة معلقة. وتحدث الأورام الليفية العصبية على جذوع الأعصاب، أو ضلقر الأطراف، أو جنور الأعصاب للشوكية؛ حيث يمكن أن تسبب ضغطاً على الأعصاب الشوكية، وتحدث في دالخل للتحف عادة على المصالب القفصية الثامن (ورم ليفي عصبي سمعي) وقد تحدث أيضاً أوراماً ليفية عصبية في الأعضاء. ويكون الحذب عادة موجوداً، وقد يحدث أيضاً فرط تعظم في عظم الوجه والعظام الطويلة

وَرْدَة : نبات من فصيلة الورديات التي تم تدجينها،
أنواعه مختلفة تستخرج منها الطور.

وَرْدِيَّة : جنس نباتات تزيينية من فصيلة
الطليجات.

وَرْدِيَّة البَيْتَال : صبغة تستخدم كمصبغة جراثيمية،
ولاختبار وظيفة للكبد. وتوسم في الطب النووي مع
اليود المشع لاستعمالها كعامل لاختبار الحالة
الوظيفية للكبد وكذلك كعامل تفرسي.

وَرْدِيَّة : أي ارتفاع وردي اللون.

وَرْدِيْنَج : ونة المتلحمة (انظر هناك).

وَرْدِي : مادة تصنع في ملات من لحاء الخشب
والحلفاء ومواد سلولوزية أخرى كبقايل الملاين،
تشرب بمجمون لجعلها غير متصصة، أو لعلاج
بوسائل كيميوية أخرى للنس الهف. وعجينة الورق
ثلاثة أنواع؛ ١- عجينة من عملية الصودا، تصنع
من غلي الألياف الخشبية مع محلول الصودا الكاوية،
لإزالة ما بها من مواد غير سلولوزية. ٢- عجينة
من عملية الكبريت، تصنع من غلي الألياف للغرض
نفسه مع ثنائي كبريتات الكالسيوم المحتوي على
كبريت ملود. ٣- عجينة من عملية للكبريتات،
تصنع بغلي الألياف للغرض نفسه مع محلول الصودا
الكاوية ثم تعويض الفقد من الصودا بإضافة
كبريتات الصوديوم.

وَرْدِي القَرْمُوح : ورق سميم يستخدم لفصل محلول
من جسيمات مطقة.

وَرْدِي عَسْبَد الشَّمْس : ورق مشبع بصبغة عباد
الشمس يتحول لسي الأحمر إلى الأحمر وفي
التلوينات إلى الأزرق.

للأطراف، وقد تخضع الأورام لتغيير غربي
ولمضاعفات كالمسمنة المشقوقة، والقلية المصطنية،
والصرع، وضخامة الأطراف، والطفلة.. الخ.
فريدريش، فون ركلينغهاوزن. علم أمراض ألماني،
كوننبرغ ١٨٣٣-١٩١٠.

وَرَام لِيْسي عَظْمي : تطور أورام ليفية عظمية
متعددة.

وَرَام لِيْفي لُفْوي : تضخم النة.

وَرَام مَخاطي : مرض حمى يصيب الأرتاب، ولا
يسهل للإنسان، أو أي حيوانات بيتية أخرى، والحة
هي حمة جدرية تسهل إليها بواسطة طفيليات
خارجية، والمرض قاتل ولكن المناعة تتطور عند
الدرجات المصابة.

وَرَام مِلَاحي : تطور نقاتل عديدة للأورام الملانية
في كل الجسم.

وَرَام نَفْسي : نوع من الورم الغييث، أو المرض
الذي قد ينتشر خلال نقي النظم بالتقويمات، أو
الخلايا المصورية التي قد تظهر في الدم، وهذه
التغيرات مترافقة عادة مع أفات حقة للنظم إما
منفردة، أو متعددة في الهيكل العظمي. سبب المرض
غير معروف والعلاج غير كافي، والأورام النفوي
مترلق مع نظير للبروتين في الدم، ووجود كميات
كبيرة من الجلوبولين المناعي وحيد النسيلة في
المصل، وبروتين بنس-جونس (سلاسل خفيفة حرة)
موجودة في بول نسبة من المصابين.

وَرَام وَعَليسي : حالة خلقية تتميز بتشكيل لأورام
وعائية متعددة غالباً في الجلد.
وَرْدِي : بين الأضلاع.

وَرَقَى شَمْعِي : ورق مشبع بشمع للبرصين من أجل جعله صامدا للماء.

ورقة : ١- لوحة، لائحة (انظر هناك). **ورقة** : ٢- نسي الأحياء، أي بيلان، أو جزء يشبه الورقة مثلاً فص المغيخ.

وَرَيَكَاتٌ مَغِيخِيَّةٌ : أجزاء المغيخ شبيهة للورقة والتي تتصل عن بعضها بواسطة لثام.

وركة : مفصل الورك؛ مفصل ثابت جداً من نوع الكرة لسي الجراب، مشكل من حق الورك ورأس الفخذ.

وركة كبير : مفصل وركي يكون فيه رأس الفخذ كبير جداً.

وركة مُسَطَّحٌ : داء 'بيرتش' تعظم غضروفي في الورك. وداء 'بيرتش' هو تعظم غضروفي في مشاشة الفخذ العلوية. بيرتش، جورج كليمنس؛ جراح ألماني ١٨٦٩-١٩٢٧.

وَرَمٌ مَعَالِلٌ : ورم يشبه في بنيانه الأنسجة المحيطة به.

وَرَمٌ لَوْتِشَاهِي : ورم منتشر من منشأ إلى مسافة في الأنسجة المحيطة.

وَرَمٌ خَبِيثٌ : ورم أهم ميزاته الانتقال إلى أجزاء بعيدة، أو قريبة من الجسم.

وَرَمٌ مَخْتَلَطٌ : ورم يتكون من أكثر من نوع واحد في الأنسجة الورمية.

وَرَمٌ حَقِيقِي : أي ورم ينشأ بتكاثر الخلايا.

وَرَمٌ وَلِمَزٌ : سرطان جنيني عند الأطفال ؛ ورم لرومي كلوي ٧٥% من المرضي تحت سن

الخامسة. وليمز، ملكس؛ جراح ألماني، هيلبرغ ١٨٦٧-١٩١٨.

وَرَمٌ لَحْضَرٌ : شكل غير نمطي من ابيضاض الدم، حيث تتشكل أورام غضرواية اللون في القحف، في الحجاج والنظام الطويلة والبطن، وينتقل بواسطة الأوعية اللمفية. خضروم.

وَرَمٌ الْأَنزُ الدَّمَوِي : ورم دموي نسي الأنز، دموم في الأنز.

وَرَمٌ لَرُومَةِ الْبَيْفَاتِ الْكُرُومِ : ورم خلاياه عبارة عن شكل مبكر من الخلايا البيفة الكروم.

وَرَمٌ الْأَرُومَةِ الْبَيْفِيَّةِ : ورم يحتوي على خلايا بيفية، غرن ديفي.

وَرَمٌ لَرُومَةِ الشَّبَكِيَّةِ : ورم خبيث في الشبكية يحدث فقط تقريباً عند الرضع، أصله خلقي وبنياه جنيني.

وَرَمٌ لَرُومَةِ الشَّحْمِيَّةِ : ورم شحمومي يتكون من أرومات للشحمية.

وَرَمٌ لَرُومَةِ الْعَصَبِيَّةِ : ورم خبيث جداً من أرومة الوبية من العرف العصبي للب الكظري، يحدث غالباً عند الأطفال.

وَرَمٌ لَرُومَةِ الْعَضَلِيَّةِ : ورم 'لبروكوزوف'؛ ورم مسور، يوجد غالباً في اللسان، جلد الوجه والثدي والفرج؛ ويتكون من خلايا كبيرة حبيبية شاحبة، لها نوى محاقية المركز وحبيبات هوبوية، وقد اعتقد سابقاً، أنها ناشئة من العضلات ولكن هناك شك مترديد حول أصلها، والاقتراح الأحدث يورط خلايا للفسد الليفي العصبي. أبروكوزوف؛ عالم أمراض روسي، ١٨٧٥-١٩٥٥.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْفُضْرُوفِيَّة : ورم تصبغ خلاياه مثل خلايا الفُضْرُوف، والمقطع فيها يشبه الأسجة الفُضْرُوفِيَّة، والأسجة هي الفُضْرُوم والفرن الفُضْرُوفِي.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْبَلْبِيَّة : ورم أصله في خلايا النسيج الضام؛ مثلاً اللبوم.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْمَلْطِيَّة : ورم في الطبقة مكونة العظم التي تحيط بجذر السن الثامية.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْمِلَالِيَّة : ورم يتكون من خلايا قليلة التفريق تنتج، أو تغزن الملائين.

وَرَمَ لُؤْمَةُ التَّجْمِيَّة : ورم يتكون من خلايا لرومة النجمية.

وَرَمَ لُؤْمَةُ السَّقَوِيَّة : ورم يتكون من لرومة اللقوية.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْوُدِيَّة : ورم حميد، أو خبيث ينشأ من العقد الودية والتهابات الخطيئة الودية والنسج ليف الكروم في الندة الكظرية.

وَرَمَ لُؤْمَةُ الْوِضَالِيَّة : ورم في الأوعية الدموية؛ أصله في السحايا للشوكية المخية.

وَرَمَ لُؤْمِي : ورم حقيقي، أو سرطان بالمعنى المرضي الحقيقي.

وَرَمَ لُؤْمِي كَلَوِي : ورم "ولمز"؛ عرن عضلي هدي، ورم كلوي معقد شديد الخباثة يوجد في الأطفال ونادراً ما يوجد بعد سن العاشرة. يتكون من نوع كبير من الأسجة توحي بمناصر كلوية مجهضة.

وَرَمَ لُؤْمِي لِمَكْلَوِي : تنوع خبيث من اللغوم، حيث تظهر أورام مفردة، أو متعددة من لرومات اللحم للحدد اللغوية، مترافقة أحياناً مع ابيضاض الدم اللغوي.

وَرَمَ لُؤْمِي مِمْنَحِي : ورم مسخي خبيث جداً وهو في الغالب لا متميز.

وَرَمَ لُصْفَر : تشييد ليفي دهني في الجلد مترافق مع تكوين بقع، أو عقد، أو أورام صفراء، أو صفراء باهية.

وَرَمَ بِرَنْجِي الْعَنْشَأ : أي ورم إبرنجي الطبيعية صمغة الإبرنجي.

وَرَمَ الْطُورِي : بطروم. (انظر هناك).

وَرَمَ أَلْيَف الْفُضَّة : ورم إما خبيث، أو حميد؛ في السبيل المعدي المعوي، وينشأ من لخلايا ليفة الكروم "كلشسكي" يوجد في القناة المعوية. كلشسكي، نيكولاي. تشويحي روسي ولد ١٨٥٦.

وَرَمَ أَلْيَبِي : حبيوم أليبي؛ حالة يكثر انتشارها في البلاد التي ينتشر فيها داء الأميبيات، وقد توجد في أي جزء من الأمعاء الغليظة خاصة في الأعور والمستقيم والقولون المعوي والسيني، حيث يمكن أن تسبب انسداداً كما يمكن تشخيصها خطأ بالآثمة كسرطان، وللنسيج الحبيبيومي الذي تشاهد فيه الأميبا ينتشر في كل ثخن جدار المصران، ويسبب تكلول دواء الإمبين تقلص مبكر وواضح وانغفاء وواضح كامل تقريباً للشعور بالامتلاء.

وَرَمَ إِيْتَانَشِي : ورم خبيث في الخصية أو المبيض، ينشأ في الخلايا التي ظلت غير متميزة في الذكر، أو الأنثى.

وَرَمٌ بِأَتَاتِ الْعِظَم : ورم حميد يوجد عند الأطفال والشباب، ويحدث غالباً في الصدور الفكري، أو في العظام القصيرة للبدن، أو للقدم، ويتكون من أرومات العظم التي قد تنتج مطرق عظمي مبقع.

وَرَمٌ بُرَازِي : تجمع البراز المقسم الذي يشبه مظهر الورم في المستقيم؛ برازوم.

وَرَمٌ بَرَأً أَلْبَنِي : برانيلوم؛ ١- ورم حبيبي مزمن سببه التعرض المستمر للبرافين أو إعطاء البرافين بالزرق في الأنسجة ٢- حالة حبيبية للتقوّل العروضي عند أخذ البرافين كمسهل لمدة طويلة.

وَرَمٌ الْبَطَلَةِ الْعَصَبِيَّة : ورم ينشأ من الخلايا المبطننة للنظام البطونسي للنماغ، يشاهد غالباً عند صغار السن، وتختلف أورام البطلة العصبية نموجياً ببنياتها من خلايا البطلة العصبية التي تعرف بسهولة، التي تحيط بالقنول وتشكل زهيرات حول الأوعية الدموية إلى أنماط غريبة غير متمايزة (ورم لرومة البطلة العصبية) .

وَرَمٌ بَطَقِي : بطاقوم؛ ورم خبيث، أصله في البطلة التي كثيراً ما تشبه الخرن وأحياناً السرطان.

وَرَمٌ تَوْتِي : ورم ينشأ من خلايا التوتة.

وَرَمٌ جَذَلَمِي : جذلوم؛ آفة حبيبية مميزة من الجذام الجذلي، وهي عادةً عقيدة ولكنها قد تكون حطاطية وتظهر نموجاً من خلايا رغووية، وجراثيم الجذام، أو صيقات الجذام.

وَرَمٌ جَرِيرِي : جزيروم؛ ورم يتكون من نسيج من جزر "لانفهانس". لانفهانس، باول، عالم أمراض ألماني فريديورغ ١٨٤٧-١٨٨٨.

وَرَمٌ جَقَنِي : ورم في جنس العين.

وَرَمٌ حَبَلِي : ١- ورم مكون من نسيج الحبل الظهري. ٢- ورم صغير خبيث يتكون من نسيج الحبل الظهري، يمكن أن يحدث بتحاد المظلمين القذالي والوتدي.

وَرَمٌ حَبِيبِي : حبيبوم؛ ورم يتكون من نسيج حبيبي.

وَرَمٌ حَلِيمِي : حلیموم؛ ورم حميد له سويقة لظاهرة السطح أو الحدود.

وَرَمٌ خَصَوِي : ورم في الخصية.

وَرَمٌ خَصَوِي لَبِي : لبوم؛ ورم في الخصية.

وَرَمٌ الْخَصِيَّة : ورم في الخصية.

وَرَمٌ الْخَلَايا الْبَنِيَّة : ورم يحدث في خلايا بنينة.

وَرَمٌ الْخَلْبَةِ الْعَصَبِيَّة : عصبيوم. (انظر هناك).

وَرَمٌ خَيْشُومِي : غلصوم. (انظر هناك)

وَرَمٌ لَبَلِي : ورم متكون من خلايا دقيقة صلبة والليف، يوجد غالباً في النماغ وكذلك في الحبل الشوكي وأحياناً في جذور الأعصاب الخفية.

وَرَمٌ لَرِيْقِي : درقيوم. (انظر هناك).

وَرَمٌ لَمَّوِي : دموم؛ ورم يتكون من الدم نتيجة إصابة أو مرض دموي كالابيضاض أو اللفرقية.

وَرَمٌ رَمَلِي : رملوم؛ ورم صلب، غالباً سحاقوم، يوجد في أغشية النماغ والجلطة المشيمية وحتى في مادة المخ وهو غني بجسيمات كلوية.

وَرَمٌ رَزَلِي : ورم ينشأ من الأغشية القزلية.

وَرَمٌ زُهْمِي : ١- شحموم. ٢- كيسة زهمية.

وَرَمٌ زُرِّيٌّ : ورم البرلين، ورم حبيبي مزمن ناتج عن التعرض المستمر للبرلين، أو زرق البرلين في الأنسجة.

وَرَمٌ سِلَاقِيٌّ : ورم يتطور في داخل الرحم، ويحتوي على خلايا ساقطة، ويحتقد البعض أنه ينشأ من قطع محتجزة من الساقط بعد الإجهاض.

وَرَمٌ مَسْحَالِيٌّ : ورم حميد يستند أنه ينشأ في الزغابات المنكوبية.

وَرَمٌ مَسْحَقِيٌّ الْفَضْرُوفِ : ورم ينشأ من مسحق الفضروف.

وَرَمٌ مَسْحَقِيٌّ : ١- ورم السمحاق. ٢- نمو عظمي من الأنسجة المحيطة بالعظم.

وَرَمٌ مَسْنِيٌّ : منوم؛ بنیان مني الشكل فيه ترتيب شاذ للأنسجة المكونة، ورم صلب، أو كيس يحدث في الفكين، ينشأ من خلايا لها علاقة بتطور السن.

وَرَمٌ مَسْلُكِيٌّ : ورم مترافق مع ضمور الغلايا الشوكية في الظهارة، وقد استعمل قديماً لوصف الآفات الحميدة والخبيثة، وهو يعني الآن الأورام الحميدة فقط.

وَرَمٌ مَسْلُكِيٌّ عُذِيٌّ : ورم عذوي صلب في الرحم.

وَرَمٌ مَسْلُكِيٌّ : ورم ينشأ في الغلايا البطانية الشوكية الشوكية.

وَرَمٌ مَسْلُكِيٌّ بَطْنِيٌّ : ورم في النظام الشوكي البطني.

وَرَمٌ مَسْحَقِيٌّ : شحموم، ورم حميد يتكون من نسج شحمي.

وَرَمٌ مَسْقَلِيٌّ : ورم حميد في الحصب، ينشأ من غلالة شقان شقانوم. شقان، فريدريش ثيودور، عالم أمراض وصيدلاني ألماني برلين ١٨١٠-١٨٨٢.

وَرَمٌ مَسْقَرَاوِيٌّ : ورم ينشأ في القناة الصفراوية.

وَرَمٌ مَسْقَرَاوِيٌّ كَبْدِيٌّ : ورم في الكبد ينشأ من خلايا القنوات الصفراوية داخل الكبد.

وَرَمٌ مَسْقَبِيٌّ أَنْفِيٌّ : صلبوم أنفي؛ منطقة في النسج المتصلب خاصة في الغشاء المخاطي للأنف، أو للحجرة.

وَرَمٌ مَسْقَبِيٌّ : ورم حميد في الجسم المنوبري.

وَرَمٌ مَسْقَبِيٌّ مَتَوَسِّطَةٌ : ورم في الطبقة المتوسطة للجنة، التامور، أو الصفاق. ينشأ كنتيجة لوجود لجسم الإبيست، وهو ورم خبيث ينتشر موضعياً ويدل على التعرض للإبيست.

وَرَمٌ مَسْقَرِيٌّ : نمط من الورم يتصلب بشكل عام في مطرق الأنف، ويتميز بتضخم الأنف ناسه.

وَرَمٌ مَسْقَرِيٌّ : ظهوراً؛ سرطان ينشأ من الظهارة الصدئية، أو المبارة، أو مشتقتها، كتلك الموجودة في الجلد والمريء والأعضاء التناسلية الخارجية، أو من باحات حوالة في مناطق محددة عادة بشكل بسيط من الظهارة كالمعدة وعق الرحم، أو القصابات الهوائية.

وَرَمٌ مَسْقَرِيٌّ عُذِيٌّ : ورم يتكون من خلايا عذوية وخلايا ظهارية.

وَرَمٌ مَسْقَبِيٌّ : ١- تشوه يشبه الورم سببه مزيج لسببي مختل. ٢- ورم يتكون من نمو جديد للأوعية

وَرَمٌ قِرَابِي : ورم مبيض، يمكن أن يخلط مع اللبوفوم، ولكن سطحه المقطوع يظهر كميات مختلفة من الخطوط الصفراء ناجمة عن المحتوى الدهني لمكوناته، الخلايا القرابية.

وَرَمٌ قُرْتَسِي وَعَقَلِي : تتران وعائي؛ حالة نادرة تصيب خاصة أصابع اليدين والقدمين للذين يعانون من الثرش. والآفات هي توسع في الأوعية يتطور عليها زوائد ثلولوية.

وَرَمٌ الْقَمِيح : ورم في التمع تحت المهاد.

وَرَمٌ الْقَوَاتِم : يحدث بشكل رئيسي في لب الكظر ويلسون بالبنى مع ثنائي الكرومات الناتج من أكسدة الكاتكولامين. ويسبب ارتفاع الضغط زيادة الأيض، وارتفاع السكر في الدم، مع زيادة إنتاج الكاتكولامين. الاختبارات المستقرة بالهستامين، أو التيرامين خطيرة لسي وجود ارتفاع ضغط الدم. الفينيتولامين للصلال المحصر الأنفا أدريالي القفل بسبب انخفاضاً متزايداً في ضغط الدم.

وَرَمٌ كَسَالِي : ورم شبح؛ تمدد البطن بالفاز منتجاً تورماً يمكن تشخيصه خطأ كورم.

وَرَمٌ كَسِيدِي : ورم مكون من عناصر غدية وشرطانية أصله في متن الكبد.

وَرَمٌ كَطَرِي : سرطان كلوي؛ ينشأ من الأنابيب في القطب العلوي للكلوة ويشبه النسيج الكطري بظهوره بالعين المجردة، ورم "جرافيتش". جرافيتش، بول عالم أمراض ألماني، جرافيتش 1850-1937.

وَرَمٌ كَلَوِي : ورم في الكلوة، أو ينشأ من الكلوة.

وَرَمٌ كُولِمِسْتِرُولِي : 1- ورم داخل القحف ينمو ببطء من أصل غير مؤكد وغالباً بدون أعراض، له

النموية لتسيزه عن ورم ناجم عن توسع الأوعية النموية الموجودة. 3- غدة مكونة من نسيج ملق.

وَرَمٌ عَاجِي عَظْمِي : سمن؛ يتكون من عناصر عاجية وعظمية.

وَرَمٌ عَصَبِي : ورم يتكون من خلايا عصبية وألياف عصبية.

وَرَمٌ عَضَلِي : ورم حميد يتكون من عناصر عضلية.

وَرَمٌ عَظْمِي : ورم حميد في العظم.

وَرَمٌ عَظْدِي لِمَقِي : تنحصر للغدد اللمفية.

وَرَمٌ عَقُودِي : حبيبيوم متوسع الشعيرات.

وَرَمٌ الْغُدَّةِ الْعَرَقِيَّةِ الْكِيمِي : ورم كيمي للغدد العرقية ينشأ في الجريبات الشعرية.

وَرَمٌ غُدِّي : غديوم؛ ورم بسيط في الظهارة الغدية والنسيج الضام، وقد يسود أحدهما، وهو عادة ما يعد إنتاج بنين ووظيفة التسويج الأصلي.

وَرَمٌ غُرَقِي : غديوم للغدد العرقية.

وَرَمٌ غُضْرُوفِي : غضروم؛ ورم يتكون من نسيج غضروفي.

وَرَمٌ غُضْرُوفِي غُدِّي : ورم يشمل نسيج غضروفي وغدي.

وَرَمٌ غَلَصَمِي : غلصوم؛ ورم ينشأ من بقايا القوس الخشومي، أو الفلج، أو يحدث في علاقة مع البقايا الجنينية للأعضاء الخشومية.

وَرَمٌ لَحَظِي بُلْعُومِي : ورم يتصلب في بقايا لقناة اللعابية، وهي في الغالب أورام فوق المرح، تحدث غالباً عند الأطفال وكبار السن.

وَرَمٌ مَبِيضِي : ورم مبيضى نادر فى المر المتوسط، ينشأ فى الغالب من مشتقات الظهارة بالجوف العام داخل البيض.

وَرَمٌ مُتَوَسِّطِي خَبِيث : ورم يتكون من نسج متوسطى.

وَرَمٌ مُحَقَّقِي : ورم فى المحفظة الليفية للكلوة، أو يحدث فى الفصحة تحت المحفظة.

وَرَمٌ مُخَاطِي : مخاطوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مَخْلَوِي : ورم يتكون من نسج مخلو، وهو رحى عادةً وخبيث جداً.

وَرَمٌ مُتَكَار : متكاوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مُسْنَبِي : مسخوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مُشَبَّهِ : مشبوم (انظر هناك).

وَرَمٌ الْمُصَوِّرَات : ورم خبيث يتكون من خلايا مصورية، يوجد غالباً فى العقد اللمفية ونخاع العظم.

وَرَمٌ مُضَنِّي : مضنوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مَلَحَلِي : ملخوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مَلَاحِي : ملانوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مَتَوِي : مايوم (انظر هناك).

وَرَمٌ مِينَالِي : مينالوم (انظر هناك).

وَرَمٌ نَاقِضَةُ الْعَظْم : ورم يحدث فى نهايات العظام الطويلة عند الشباب، ويتكون من خلايا ناقضة العظم المعلقة، مبهثرة عبر سدى الخلايا المخزلية، وهو عادة حميد؛ لكنه قد ينتقل. ووجود أورام ناقضة العظم المتعددة يوحي بوجود فرط جارات الدرقية.

مظهر متآلى ويتكون من طبقات من خلايا متعددة الأشعاع مفلطحة تتكون من كتل سنجابية ودُهنية قاعتهما للكولسترول. والميزات السخية الشديدة تشاهد فى وجود الخلايا الظهارية كالشعر ومكونات الجلد الأخرى.

وَرَمٌ كُولَمِستَرُولِي طَلَبِي : آفة فى غشاء الأذن الوسطى، حيث يصبح للغشاء المخاطي قاسياً يشبه الجلد فى صفاته، ويتسلط منه كميات من الظهارة الميتة، يوجد بها كولسترول وبلورات شحمية، وقد اعتقد البعض قديماً أنه ورم، أما الآن فيعتبر من نتلج الأذن الوسطى.

وَرَمٌ كِيمِيسِي : ورم يحتوى على أكياس، خاصة للبيض.

وَرَمٌ لِسْثَوِي : ورم صغير صلب أو عرنى، يؤثر عادة فى اللثة، أو للتوات السخية فى الفك، وأصلها فى السمحاق.

وَرَمٌ لِعَالِبي : ورم فى الغدة اللعابية، أو لقناة اللعابية.

وَرَمٌ لِقَمِسي : ورم شبيه بالثآليل يتشكل من تضخم طبقة الخلايا الشوكية للظهارة.

وَرَمٌ لِمَكْشَاوِي : ورم يتكون بشكل رئيس من الخلايا اللمفية ويحدث فى الجملة اللغوية.

وَرَمٌ لِمَقِي : لموم. (انظر هناك)

وَرَمٌ لِمَقِي عُدِّي : لموم عدومى. (انظر هناك)

وَرَمٌ لِيَقِي : ليفوم (انظر هناك).

وَرَمٌ لِيَقِي عُدِّي : ليفوم عدي (انظر هناك).

وَرَمَ التَّمْصِجَ الضَّمَامَ : ضُموم (انظر هناك).

وَرَمَ التَّهْمِيمَاتِ : لجموم (انظر هناك).

وَرَمَ نَقْلِي : نَقوم (انظر هناك).

وَرَمَ التَّقَوَّيَاتِ : لبوضاض الدم النقوي المزمِن.

وَرَمَ وَعَلِي نَمَوِي : ورم حميد يتكون من لوعة دموية متوسطة.

وَرَمُ بَوْرَكِيَت : ورم خبيث ينتشر في وسط أفريقيا؛ تسببه حمة إشتاين بار، يصيب الحنك والفك في جانب واحد وجوف الحجاج والغدد اللعابية والدرق، وقد ينتشر خلف الصفاق ويصيب الكلتين والمبيضين، وهو حساس للملاج الكيماوي والنتكج حسنة جداً، وقد يترلعج المرض تلقائياً بوركيَت، دنيس بارسونز، طبيب وجراح. شرق أفريقيا لندن ألبيرة ولد ١٩١١.

وَرَمِي : يتعلق بالورم.

وَرَمِي المنشَأ : يسحب، أو يشجع نمو الأورام.

وَرَمِيَّة : مقبِل مساعد للمقبِل الرئيس على آلة تنجح الاستِفاء بين للتصيمات الأصغر على المقبِل.

وَرَمِيَّش : محلول متجانس من الصمغ، أو الراتنج الطبيعي، أو التعلقي؛ يذاب في الزيت فيكون الورنيش الزيتي، أو في مذيّب متطاير فيكون الورنيش الكحولي، ويغف في الهواء مكوناً غلالة رقيقة لامة. الورنيش الجراحي يشكل غشاءً حليماً مطهرًا على الجلد، وورنيش الحبوب يتنع الطعم غير المريح لبعض مكونات الأدوية ويقلل للدمار في التخزين، كما يستعمل الورنيش لحفظ بعض المواد الدائمة للمجهز.

وَرِيد : ج : أوردة. وعاء يوصل الدم من الشحيرات الدموية إلى القلب وتسمى حسب الأعضاء الأتية منها، أو التي تمر منها.

وَرِيد تَفَاغَرِي سَفَلِي : تفاغر يوصل بين الوريد المخي السطحي الوسطي مع الجيب المستعرض.

وَرِيد تَفَاغَرِي عُلَوِي : اتصال غير منتظم بين الوريد المخي السطحي العلوي مع الجيب السهمي العلوي.

وَرِيد زَاوِي : وريد الزاوية الأمامية للحجاج، وهو رافد للوريد الوجهي الأمامي.

وَرِيد زَاوِي : رافد للوريد للفتلي القلوني وهو يرافق الشريان المقابل في حد مساريق الزائدة الدودية.

وَرِيد مَسَلِّي دِهْلِيْزِي : وريد صغير يرافق القناة اللغمية الباطنية.

أَوْرِدَة مَقْوَمَة كَلَوِيَّة : الأوردة التي ترافق للشرايين المقوسة للكلوة، وتستقبل أوردة بين القصية وسلسلة من الأوردة التي تنزح لللب الكلوي.

وَرِيد أُنْفَسِي خَلْفِي : وريد سطحي ينزح خلف الأنف ولجزء الخلفي من الفروة، ويتحد مع القسم الخلفي من الوريد الوجهي الخلفي ليشكل الوريد الوداجي الخارجي.

وَرِيد إِبْطِي : السنزح الوريدي الرئيسي للطرف العلوي إلى الإبط، وهو يستمر في الوريد تحت الترقوة.

وَرِيد الْفَسْرَة : قناة وريدية تربط الوجه الخلفي للوريد الأجوف السفلي مع الوجه الخلفي للوريد

وَرِيدَةٌ قَاعِيَّةٌ فَفَرِيَّةٌ : وريد كبير ينزح النخاع والمخاط لأجسام الفقرات ويؤدي خفياً إلى المنفوية للفقرية الباطنية.

وَرِيدَةٌ عَضْبِيَّةٌ : أوردة العضد وهي وريدين ؛ الوريد الرأسي والوريد القاعدي ، وتكونان معا الوريد الإبطي.

وَرِيدٌ بِصَلَّةٌ الْقَضِيبِ : وريد رائد للوريد الفرجي الباطني وينزح السبح الناعظ للبصلة.

وَرِيدٌ بِصَلَّةٌ الدُّهْنِيَّةِ : وريد رائد للوريد الفرجي الباطني وينزح السبح الناعظ للبصلة.

وَرِيدٌ لِلتَّغْلِيكَاتِ الْقَوَاعِيَّةِ : وريد صغير يرافق مسال القوقعة، ويتحد مع الوريد الوداجي الباطن.

وَرِيدٌ أَلْوَفٌ مَقْلَبِي : الوريد الرئيس للنصف السفلي للجسم، ويتشكل في أسفل البطن من اتحاد الأوردة الحرقفية العامة، وينتهي مباشرة فوق الحجاب الحاجز في الأذين الأيمن.

وَرِيدٌ أَلْوَفٌ عَظْوِي : الوريد الرئيس للرس والعنق والأطراف العليا ، ويتشكل في الصدر من اتحاد الوريدين للغنظين ويفتح في الأذين الأيمن من القلب.

وَرِيدَةٌ كَهْفِيَّةٌ لِلْقَضِيبِ : فصحات كهفية كبيرة تغلأ الأجسام الكهفية للقضيب والجسم الإسفنجي للقضيب، حيث تفتح الشرايين الكهفية.

وَرِيدَةٌ كَسْبِيَّةٌ مَرَكَزِيَّةٌ : الأوردة الرئيسة التي تنزح لصوص الكبد.

وَرِيدٌ مَرَكَزِيٌّ لِلشَّبَكِيَّةِ : الوريد الوحيد للشبكية ؛ ويتشكل من اتحاد اللوفاة العلوية والسفلية التي

الأجوف العلوي، وهو متبدل في منشأه، فغالباً ما ينشأ في البطن من الوجه الخلفي للوريد الأجوف السفلي عند لو أسفل مستوى الأوردة الكلوية (مقابل التققرة القطنية الثالثة) وفي هذه الحالة يدخل الوريد الفرد الصدر، عبر الفرجة الأبهريّة للحجاب وعلى الجانب الأيمن للصهرج الكلوسي في مقعنة جسم التققرة الصدرية الثالثة عشرة، أما المنشأ الآخر للوريد فيمكن أن ينشأ كالستمر للوريد تحت الضلعي الأيمن (الوربي ١٢)، أو من اتصال الوريدين تحت الضلعي الأيمن والقطني الصاعد الأيمن، وينتهي في الوريد الأجوف العلوي، ويرفده الأوردة الخلفية اليمنى من الثاني حتى الحادي عشر، ويتلقى أيضاً الوريدين نصف الفرد ونصف الفرد اللاحق وبعض الأوردة المريئية والمنصفية والتامورية والأوردة القصية اليمنى.

وَرِيدٌ قَاعِدِي : يتشكل الوريد القاعدي من ١- الوريد المخي الأمامي الذي يسير مع الشريان الموافق ويصب في الوريد القاعدي في الأمام. ٢- الوريد المخي الأوسط العميق الذي يمتد في عمق السهم الجانبي على الجزيرة. ٣- الوريد المخطط أو الأوردة المخططة، وتسير للأسفل عبر مادة الدماغ وتظهر بجانب مكان تشكل الوريد القاعدي عبر المادة المنقوبة الأمامية.

وَرِيدٌ لِلْهَامِسَلِيَّةِ : وريد حد الزند في الطرف العلوي، ويبدأ على الجانب الزندي للقصور الوريدي الخلفي للبد، وينتهي مباشرة تحت الإبط بالمرور خلال الغلالة العميقة ليستمر في الوريد الإبطي.

أُورِدَة مُسْتَطَفَة : رواد الوريد الفخذي الوحشية والإسمية تسمى حسب أسماء الشرايين المرافقة.

وَرِيد فُولُونِي أَيْمَن : رافد الوريد المساريقي الطوي ويخس من القولون الصاعد والثنية الكبدية للقولون.

وَرِيد فُولُونِي أَوْسَط : رافد للوريد المساريقي الطوي، وهو يرافق الشريان الذي يحمل نص الاسم وينزح للقولون المستعرض.

وَرِيد فُولُونِي أَيْمَن : رافد الوريد المساريقي السفلي، ينزح للثنية القولونية اليسارية والقولون النازل.

وَرِيد مُرَافِق : الوريد الرئيس للسان، يرافق العصب وينزح إلى الوريد الوجهي العام.

أُورِدَة قَلْبِيَّة صَغِيرَة : أوردة صغيرة في مادة القلب، تفتح مباشرة في التجاويف التي تقع فوقها.

وَرِيد جُلْدِي : أي وريد يقع في الجلد.

وَرِيد مَرَلِي : رافد للفرع الأيمن للوريد الباني ينزح إلى المرارة.

أُورِدَة إِيصْبِيَّة رَاحِيَّة : أوردة على جانبي الأصابع وعلى السطوح الراحية، تنزح إلى لشبكة الوريدية الظهيرية.

أُورِدَة إِيصْبِيَّة لَحْمِيَّة : الأوردة التي تنزح السطوح الأخمصية لأصابع القدم إلى الأوردة المشطية.

أُورِدَة خِلَال اللُّوْحَتَيْن : أوردة خلال اللوحتين تصنف حسب موقعها الرئيسي للنزح إلى: جبهية، أمامية، خلفية، جذارية، وقذالية.

تستقبل الدم من الفروع الألفية والصاعدة والبقعية للشبكة، والفرع الوسطي الشبكي يرافق الفرع الوسطي للشبكي من الشريان المركزي للشبكة ويغادر العقلة مع العصب البصري.

وَرِيد الْفَيْفَال : الوريد السطحي للحد الكعبري من الطرف الطوي، يبدأ في القوس الوريدي الخلفي وينتهي بالاتحاد مع الوريد الإبطي عند قمة الإبط.

أُورِدَة مُخَنَجِيَّة مُطْلِيَّة : أوردة تنزح السطح السفلي للمخ إلى الجيوب القريبة، القذالي والسبني والصخري.

أُورِدَة مُخَنَجِيَّة عُظْوِيَّة : أوردة تنزح السطح الطوي للمخ إلى الجيوب القريبة، المستقيم والمستعرض والصخري الطوي.

أُورِدَة مَعِيَّة : الأوردة التي تنزح للمخ.

وَرِيد مَخِي كَثِير : وريد متوسط، يراد الجيب المستقيم وينزح الضفائر المشيمية للبطونيات الثلاث والوحشي والبنات القريبة في هذه الباحات.

وَرِيد مَخِي مَتَوَسِّط عَمِيق : رافد للوريد للقاعدي وينزح الجزيرة وكسر الثَّم المخية الوحشية.

وَرِيد رَقَبِي عَمِيق : النزح الوريدي للعضلات العميقة على غلاف العنق، وهو يراد الوريد القفاري.

وَرِيد مَشِيمَاتِي : وريد ينزح الضفيرة المشيمائية للبطان الوحشي للدماع.

أُورِدَة هُدْبِيَّة : أوردة الجسم الهدي مرتبة في مجموعتين: أمامية وخلفية. الأولى تنزح العضلة الهديية وتغترق الصلبة قرب القرنية لتتضم إلى أوردة العضلات المستقيمة، والثانية تنزح النتوءات الهديية إلى الأوردة المشيمائية.

والضحية والمنبطة، يولكب الحاقة الأمامية للعضلة الماضغة، ثم يلتف حول جسم الفك السفلي خلف اللثة تحت الفك، تصب فيه أوردة عديدة تنزح من الوجه، ويصب في الوريد الودجى الباطن بعد مشاركته في تشكيل اللدغ الوريدي الدركى للساني للوجهي.

وَرِيدُ الْفَخْذِي : الوريد الرئيس للفخذ، وهو استمرار للوريد المأخض، وهو يصعد ضمن الفخذ ماراً في جزئه الأول على الجانب الوحشي للشرين، ثم يمر خلفه وفي جزئه النهائي يمر على الجانب الإمسي للشرين، ويترك الفخذ في المسكن المتوسط للعدم الفخذي، ويمر خلف الرباط الإربي ليصبح الوريد الحرقني الظاهر، ويرافقه الوريد

أَوْرِدَةُ مِثْبَرِيَّةٌ قَصِيْرَةٌ : روافد الوريد الطحالي وعددها أربعة، من قاع المدة والجزء الأيسر لجسم المدة.

وَرِيدٌ مِثْبَرِيٌّ ثَوْبِي : الأيمن والأيسر الأيمن هو النزح الرئيس للنهاية الثوبية للمدة، وهو ملاصق للحنية الأكبر والشرب الكبير، وهو رافد الوريد المساريقي الطوي والأيسر هو رافد الوريد الطحالي من منطقة الانحناء الكبير للمدة.

وَرِيدٌ مِثْبَرِيٌّ أَمْسَر : وريد من الحنية الأصغر للمدة، يتبع الشرين الذي يحمل نص الاسم، ويتصل مع الأوردة المريية (الجملة التنظيمية)، وينزح إلى الوريد البطني (الجملة الكبدية الباطنية).

وَرِيدٌ مِثْبَرِيٌّ أَيْمَن : رافد الوريد البطني، ينزح الأجزاء الملاصقة للحنية الأصغر للمدة في منطقة اليوب.

أَوْرِدَةُ ظَهْرِ اللِّسَان : أوردة تنزح ظهر اللسان، وهي روافد للوريد اللساني الذي يرافق الشرين اللساني.

وَرِيدٌ ظَهْرِ الْقَضِيبِ الصِّغِي : رافد للضغيرة الموثية، يدخل الحوض تحت الارتفاق المائي.

أَوْرِدَةُ مِثْبَرِيَّةٌ : أوردة توصل الجيوب الوريدية لدخل الجمجمة مع أوردة الفروة، وهي تسمى عادة حسب موقعها: الجدارية المشرية، والخضائية، والقمي الخلفي، والقمي، والقمي الأمامي، والفتحة البيضاوية، والأوردة المشرية للفتحة السباتية.

وَرِيدٌ شُرْمُوفِي سَفْلِي : رافد الوريد الحرقني الخارجي من الجدار البطني السفلي.

وَرِيدٌ شُرْمُوفِي مِثْبَرِي : رافد للوريد الصالح من الأنسجة السطحية للجزء السفلي للجدار البطني السفلي.

أَوْرِدَةُ شُرْمُوفِيَّةٌ عَفْوَِيَّةٌ : أوردة ترافق الشرابين بنص الاسم وتنزح الجزء العلوي للعضلة البطنية المستقيمة، وتقع فوق أنسجة تحت جلدية إلى الوريد الشدي الباطني.

أَوْرِدَةُ مِثْبَرِيَّةٌ : أوردة تنزح المري، وتنتهي في الوريد الميدي الأيسر الوريد الفرد، الوريد نصف الفرد، أو في الوريد الدركي السفلي.

وَرِيدٌ وَجْهِي : وهو وريد ضخم يصب في الوريد الودجى الباطن، ينشأ من الزاوية الإمسية للحجاج من اجتماع الوريد فوق البكري مع الوريد فوق الحجاجي، وينزل مثلاً ومتوضعا خلف الشرين الوجهي. يمر تحت العضلات الوجنية الكبيرة

وينزح المضلات على الجدار البطنى الخلفى وفي الحفرة الحرقفية.

وَرْدَة وَرْدِيَّةٌ أَمَامِيَّةٌ : الأوردة في الأجزاء الأمامية من الصفحات بين الأضلاع، وهي روافد الأوردة الكثيرة للبلطنة والحجابية.

وَرْدِيدٌ وَرْدِيٌّ عَظَوِيٌّ : الوريد الذي ينزح الفصحة الأولى بين الأضلاع إلى الوريد الغفل، أو القفاري.

وَرْدِيدَةٌ وَرْدِيَّةٌ خَلْفِيَّةٌ : الأوردة التي تنزح الأجزاء الخلفية والوحشية من الصفحات بين الأضلاع وعضل الظهر إلى الوريد الفرد والوريد النصفرد ما عدا الصفحات الأولى والثانية والثالثة على الجانبين، والرابع على الجهة اليمنى وأحياناً الرابع الأيسر.

وَرْدِيدٌ بَيْنُ الْفَقَارِ : وريد يمر من الثقب بين الفقر، وينزح الصفاتر القفارية، وينتهي بين الأضلاع؛ القطنية، أو المعجزة الوحشية.

وَرْدِيدٌ وَدَلَجِيٌّ أَمَامِيٌّ : وريد سطحي لولجة المنق، يبدأ في الباحة تحت الذقن، وينزح النهاية السفلى للحق إلى الوريد الودلجي، أو تحت الترقوي.

وَرْدِيدٌ وَدَلَجِيٌّ ظَاهِرٌ : الوريد السطحي الرئيس في المنق، ويستكون خلف زاوية الفك السفلي وينزح أنسجة الوجه والفروة، وينتهي فوق الترقوة مباشرة باخترأله الغلالة العميقة والاتحاد مع الوريد تحت الترقوي.

وَرْدِيدٌ وَدَلَجِيٌّ بَاطِنٌ : الوريد الرئيس للراس والمنق، يبدأ على قاعدة الجمجمة كاستمرار للجيب السيني، ويتحد مع الوريد تحت الترقوي عند جذر الحلق ليشكل الأوردة الغفل.

وَرْدِيدَةٌ إِبْرِيَّةٌ مُسْفِلِيَّةٌ : روافد الوريد الحرقفي الباطن.

وَرْدِيدَةٌ إِبْرِيَّةٌ عَظَوِيَّةٌ : روافد الوريد الحرقفي الباطن من الإلية.

وَرْدِيدٌ لِلنَّصْفَرْدِ : روافد الوريد النصفي، ينزح الصفحات السفلية بين الأضلاع من الجانب الأيسر وبعض الأوردة المريفة.

وَرْدِيدَةٌ كَسْبِيَّةٌ : بمعنى وسطية ويسرى، وهي الأوردة الرئيسة التي تنزح للكبد إلى الوريد الأجوف السفلي تحت المعجاب الحاجز مباشرة.

وَرْدِيدٌ لِقَلْبِيٍّ قُرُونِيٌّ : رافد للوريد المساريقي للطحوي، ينزح للقلبي النهائي بالأعور والجزء الملاصق من القولون الصاعد، وأوردة الزائدة النودية.

وَرْدِيدٌ خُرْقِيٌّ أَسْكَبِيٌّ : وريد رئيس، يشكل من اتحاد الأوردة الحرقفية للبلطنة والخارجة، تنزح الطرف السفلي والحوض، وتتحد أمام الفقرة القطنية الخامسة لتشكل الوريد الأجوف السفلي.

وَرْدِيدٌ خُرْقِيٌّ خَارِجٌ : استمرار الوريد الفخذي إلى الأعلى، ينزح أيضاً جزءاً من الجدار البطنى السفلي والحفرة الحرقفية، وتتحد مع الوريد الحرقفي الباطن لتشكل الوريد الحرقفي الأصلي.

وَرْدِيدٌ خُرْقِيٌّ بَاطِنٌ : رافد للوريد الحرقفي الأصلي، ينزح جذران الحوض والأعضاء والمناطق الإولية والحجابية.

وَرْدِيدٌ خُرْقِيٌّ قَلْبِيٌّ : رافد للوريد الحرقفي الأصلي، ويرافق الشريان والمصعب بنصف الاسم،

الألماسي بين الوريدين؛ الراسي والقاعدي، وينقسم تحت الحفرة المرفقية إلى قسمين؛ فرع يصل الوريد القاعدي وآخر يصل الوريد الناصف المرفقي.

وَرِيدُ نَاصِفِ قَاعَدِي : وهو الفرع الإنسي لتشعب الوريد الناصف الساعدي عند ثنية المرفق، وينتهي في الوريد القاعدي.

وَرِيدَةُ مَتَصِفِيَّة : وروءد الوريد الفرد والوريد الشدي الباطن.

وَرِيدَةُ مِخْلَاقِيَّة : أوردة تنزح للسحايا إلى الجيوب الوريدية ولأم الجافية، الأوردة خلال اللوحين، أو الأوردة المشبرية.

وَرِيدَةُ مِخْلَاقِيَّة وَسَطِيَّة : أوردة تترافق للشريان السحائي، وتنتهي في الشفيرة الجناحية والجيب الوندي الجداري، أو الجيب الكففي لأم الجافية.

وَرِيدُ مَمَّارِيْقِي عُلَوِي : للنزح الوريدي من الجزء الثاني للمخ إلى الثالث السفلي من القولون، وهو راءد للوريد الباطن.

وَرِيدُ مَمَّارِيْقِي سَفْلِي : الوريد الرئيس للمخي الخلفي في الجنين، وهو لاحقاً راءد للوريد الطحالي، ينزح القولون المعوي والنازل ومظم المستقيم.

وَرِيدَةُ مَبْنَعِيَّة رَاحِيَّة : أوردة تترافق الشريين السنية إلى القوس الوريدي الصيق لراحة اليد.

وَرِيدَةُ مَبْنَعِيَّة ظَهْرِيَّة : سلسلة من ثلاثة أوردة تنزح الجهات المتجاورة من الأصابع الأربعة الوحشية إلى الشبكة الوريدية الظهرية لليد.

وَرِيدَةُ مِثْطِيَّة لَحْصِيَّة : الأوردة التي تستقبل الأوردة الإصبعية في أخمص القدم، وتتحد لتشكل

وَرِيدَةُ شَقَوِيَّة أمامية : وهي فرع علوي وفرع سفلي، وهي رواءد للوريد الوجهي الألمسي.

وَرِيدُ طَحْلِي : أحد الرواءد الرئيسة للوريد الباطن، ينزح الطحال والأوردة من الحنية الأكبر للمعدة (الأوردة المحمية القصيرة والمحمية الثرية اليسرى)، والأوردة المحككية والوريد المماريقي السفلي.

وَرِيدُ لِمَاقِي : للوريد الرئيس للسان، وهو راءد للوريد الوجهي الألمسي، وينزح الدم من اللسان والغدة تحت اللسان والغدة تحت الفك السفلي، وعضلات قاع الفم، ويسير بين العضلتين اللامية للسانية والنفسية للسانية ويفرغ داخل الوريد الوداجي الباطن قرب القرن الكبير للعظم اللامي.

وَرِيدُ لِمَاقِي عَمِيق : يبدأ قرب ذروة اللسان، ويسير إلى الخلف بجوار الغشاء المخاطي للوجه السفلي للسان، ويتصل مع الوريد تحت اللساني، قرب الحافة الأمامية للضلة اللامية للسانية، وهذا الوريد ينزح الدم من الغدة تحت اللسان، ويشكل الوريدان اللساني الصيق وتحت اللسان، الوريد المرفلق للصعب تحت اللساني ويصب في الوريد اللساني، أو في الوريد الوداجي الباطن، ويتشارك أحياناً مع الوريد الوجهي.

وَرِيدَةُ فَكْسِيَّة عُلَوِيَّة : وعاء قصير، يرافق القسم الأول للشريان الفكي، ويشكل من اجتماع أوردة الشفيرة الجناحية فينزح نهايتها الخلفية، ويسير إلى الخلف ويتحد مع الوريد الصدغي السطحي ليشكل الوريد خلف الفك السفلي.

وَرِيدُ نَاصِفِ مَنَاجِي : ينشأ من القوس الوريدية الراحية، ويسير في القسم المتوسط من الوجه

قوساً وريدباً أخمصياً، ينزح بواسطة الأوردة
الأخمصية، الإنسي والوحشي.

أوردة مشطية تظهر القدم : أوردة تتشكل في
القصبات بين أصابع القدم باتجاه الأوردة الإصبعية
الظهيرية المتجاورة، وهي روافد للقوس الوريدي
الظهري للقدم.

وريد قذالي : وريد يقع في القسم الخلفي لفروة
الرأس، ويصب داخل الضفيرة الوريدية تحت
الذيلية، التي تقع تحت قاع الجزء العلوي للمثالث
الخلفي، تصب هذه الضفيرة داخل الأوردة القذالية،
وأحياناً يصب الوريد القذالي داخل الوريد الوداجي
بالأسفل. هذه الأوردة تتفاغر في فروة الرأس بشكل
حر مع بعضها، وترتبط إلى أوردة خلال الصفحتين
وإلى الجيوب الوريدية داخل القحف بواسطة الأوردة
المشيرية الحدية للصمامات.

أوردة عينية : وريدان ينزحان كل حجاج
العلوي (الوريد الجفني العلوي) والسفلي (الوريد
الجفني السفلي)، تتصل لمامياً مع الوريد الوجهي،
وتنتهي عادة في الجيوب الكهفية للأمام الجافية
والضفيرة الجناحية للأوردة.

أوردة مهبضية : روافد الوريد الأجوف السفلي
إلى اليمين، والوريد الكلوي إلى اليسار، وتبدأ في
الأسفل بالعضلات التي تمد جذورها تدريجياً لتشكل
أوردة مفردة.

أوردة حنكية : أوردة تتبع لشريان الحنك الأكبر
والأصغر، من الحنك إلى الضفيرة الجناحية.

وريد حنكي ظاهر : أحد الأوردة التي تنزح
لأوردة إلى الوريد الوجهي الأصلي أو الأمامي.

أوردة جفنية : أوردة جفون العين العلوي (وريد
الجفن العلوي) وأوردة الجفون السفلي (وريد
الجفن السفلي)، وأوردة للوريد الوجهي الأمامي.
أوردة مهبضية : روافد الوريد المحالي.

أوردة مهبضية عظمية : روافد الوريد المساريقي
العلوي، وتنزح المنطقة والطح، وترافق للشرايين
الموالية.

أوردة شحبية : ١- روافد الوريد الفخذي العميق
التي تفرق العضلات المقربة مع الشرايين التي
تحمل نفس الاسم. ٢- الأوردة المرافقة للشرايين
الموالية خلال الصفحات الخمسة، أو الستة بين
الأضلاع إلى جانب من القص، وتساعد الثانية
والثالثة والرابعة في نزح الصدر.

أوردة شطوية : الأوردة المرافقة للشريان
الشطوي، وهي روافد الأوردة الظنبوبية الخلفية.

وريد مهبضي : يتشكل الوريد المهبضي من اتحاد
الوريدين الظنبوبيين الأمامي والخلفي عند الحافة
السفلية للعضلة المهبضية، على الجانب الإنسي
للشريان المهبضي، وعندما يصعد عبر الحفرة
يصال بالشریان المهبضي في الخلف ليصبح على
جانبه الوحشي ويمر عبر الفتحة في المقربة الكبيرة
ليصبح الوريد الفخذي، ويرافقه أوردة توافق الفروع
التي يسطبها الشريان المهبضي والوريد الصافين
الصغير.

وريد السحاب : الوريد الرئيس الذي ينزح الجزء
البطني للقناة المهبضية، والطحال والمعدة والمرارة
إلى الكبد، ويتشكل خلف عرق المعدة باتجاه الوريد
المساريقي العلوي والمحالي وينتهي عند باب الكبد

الأخر بين القطع في موطنه وينزح أكثر من واحدة، والروافد الرئيسية للوريد الطوي هي القسي الخلفي، والأماسي، والسفلي، وفروع الوريد السفلي هي: القسي والقاعدي الأصلي والوريد القاعدي السفلي.

أَوْرِدَةٌ رِلْوِيَّةٌ بِمَعْنَى: الأوردة التي تعيد الدم من الرئة اليمنى إلى الأذن اليمنى، وهي عادة ثلاث في العدد: الوريد الطوي والسفلي، ومظم روافدها لها مكونات داخل القطعية وتحت القطعية. والروافد الرئيسية للوريد الطوي هي القسي والأماسي والخلفي. زمن لفص الوسطي: الأوردة لفص الوسطي، والأخير له فروع وحشية وإسسية، والوريد السفلي له روافد: القسي والوريد القاعدي الأصلي الذي يتكون من اتحاد الوريد القاعدي الأماسي والسفلي.

أَوْرِدَةٌ كُفْصِيَّةٌ: الأوعية التي ترافق الشريان الكفصبي، وتتحد مع الوريد الزلدي لتشكل الأوردة المضنية.

أَوْرِدَةٌ مُسْتَقِيمِيَّةٌ مُتَفَلِّجَةٌ: روافد الأوردة الفرجية الباطنة، وتشكل جزءاً من نزح الصفات المستقيمة، وتتصل من خلال هذه مع الأوردة المستقيمة الطوية، مشكلة تفاعراً بابياً أجوفياً مهماً.

وَرِيدٌ مُسْتَقِيمِي مُتَوَسِّطٌ: وريد غير ثابت ينزح الضغيرة المستقيمة إلى الوريد الحرقفي الباطن.

وَرِيدٌ مُسْتَقِيمِي عُلْوِي: اللزح الرئيس للمستقيم؛ ينزح كلاً من الضغيرتين المستقيمتين الباطنة والظاهرة، وتستمر إلى الأعلى فوق الحوض في الوريد المساريقي السفلي.

بالانقسام إلى فروع يمين ويسرى للفرع اليميني ينقسم إلى وريد قطعي لأمسي وخلفي، والفرع اليساري يمر إلى اليسار وينحني إلى الأسفل ليقع في علق الحفرة السرية، والجزء المستعرض يغطي اسروها إلى الفص السفلي والجزء السري يغطي اسروها وحشية إلى الفص الأيسر، وفروع إسسية للفص المربع.

وَرِيدٌ ضَمِيقٌ فُخْذِي: وريد كبير للوريد الفخذي تحت الرباط الإربي مباشرة، ويرافق الشريان الموافق وينزح عضلات الفخذ.

وَرِيدٌ فَرْجِيٌّ بَاطِنٌ: رويد الوريد الحرقفي الباطن؛ ينزح المجان، وهو متصل بالضغيرة المؤنثة ويستقبل روافد سفلية (شغرية) التي ترافق الشرايين الموائفة.

أَوْرِدَةٌ فَرْجِيَّةٌ ظَاهِرَةٌ: رويد الوريد الصلفان قرب نهائيه، من الأعضاء التتاسلية الظاهرة ويشمل الروافد السفلية (الشغرية).

أَوْرِدَةٌ رِلْوِيَّةٌ: الأوردة التي تلزح الرتتين، ولها توزع مختلف عن توزع الشرايين، أو القصبات، بل تسلكه أولاً في محيط للقصبات، ثم في محيط للفصوص الرئوية، وهي تجتمع في سرّة الرئة مشكلة في كل جهة وريدتين؛ واحد عمودي وآخر سفلي يصبان في الأذنة اليسرى للقلب.

أَوْرِدَةٌ رِلْوِيَّةٌ يَسْطَرِيَّةٌ: الأوردة التي تعيد الدم من الرئة اليسرى إلى الأذن اليسرى وهي عادة اثنين في العدد: الوريد الطوي والسفلي، ويتفق توزيعهما داخل الرئة تقريباً مع لقطع القصبية، ولكن مظم روافدها لها مكونين؛ أحدهما ينزح قطعة ولكن

في الجانب الوحشي للقموس الوريدي لظهر القدم، وينتهي بالتصق إلى الفخول في الوريد المأبضي.

وَرِيدٌ كَثَلِيٌّ ظَهْرِيٌّ : وريد صغير، يصعد على طول الحد الإنسي لمطم الكتف، ويفتح في الأوردة تحت الترقوة أو الوداجية الظاهرة.

وَرِيدَةٌ مُخَافِئَةٌ : صغيرة وريدية في الأم الحنون للحبل الشوكي، وينزح الدم من الحبل إلى الأوردة الباطنة وبين الفقارية.

وَرِيدٌ مُحْطَطٌ : رافد للوريد القاعدي، ينزح الجزء من الجسم المحطط المجاور للمادة المتقوية الأسلية.

وَرِيدٌ تَحْتَ الثَّرَقُوتِ : للوريد الرئيس الذي ينزح الطرف العلوي، وهو استمرار للوريد الإبطي ورافد للوريد الفخذ، ويستقبل الأوردة الوداجية الظاهرة وأحياناً الباطنة في الحلق.

وَرِيدٌ تَحْتَ اللَّسَّانِ : وريد ينزح الغدة تحت اللسانية إلى الوريد المرافق، ويشكل الوريدان لللساني للمصق وتحت اللساني الوريد المرافق للمصب تحت اللساني، يوصب هذا الوريد في الوريد اللساني، أو في الوريد الوداجي الباطن.

وَرِيدٌ تَحْتَ الذَّقْنِ : وعاء ينزح باحة الذقن إلى الوريد الوجهي الأسلي.

وَرِيدٌ فُوقَ الْحَنَاجِ : رافد للوريد الوجهي الأسلي من الجهة والغرة.

وَرِيدٌ كَثَرِيٌّ أَيْسَرٌ : رافد للوريد الأجوف السفلي على الجهة اليسرى، والوريد الكلاوي على الجهة اليسرى.

وَرِيدٌ فُوقَ الْكَتِفِ : رافد للوريد الوداجي الظاهر.

وَرِيدَةٌ كَلَوِيَّةٌ : روافد الوريد الأجوف السفلي والوريد الأيسر، ينزح الفصية، أو المبيض والغدة الكظرية المولفة والكلوة أيضاً.

وَرِيدَةٌ عَجْزِيَّةٌ وَخْشِيَّةٌ : روافد الوريد الحرقفي الباطن وترافق الشرايين المولفة.

وَرِيدَةٌ عَجْزِيَّةٌ تَسْبِيَّةٌ : روافد الوريد الحرقفي الأصلي، أو بداية الوريد الأجوف السفلي.

وَرِيدُ الصَّافِنِ الْأَكْبَرِ : أهم الأوردة السطحية، يقع في الوجه الأسلي الإنسي للفخذ، وينزح الدم من الشفاهة الأسلية للقموس الوريدية لظهر القدم، ويسير مساعداً في مقدمة الكعب الإنسي، مرافقاً العصب الصافن في الفلقة السطحية للوجه الإنسي للساق، ثم يسير الوريد خلف الركبة ويحني إلى الأمام حول الجانب الإنسي للفخذ ثم يسير عبر القسم السفلي لفتحة الصافن المتوضعة في الفلقة العميقة، ويصب في الوريد الفخذي على بعد حوالي أربعة سنتيمترات أسفل ووحشي الحديبية العاتية. يمتلك الوريد الصافن الأكبر صمامات عديدة، ويتقار مع الوريد الصافن الصغير برافد، أو اثنين يسيران خلف الركبة، ويملك الوريد الصافن الأكبر عادةً عند فتحة الصافن في الفلقة العميقة ثلاثة روافد يختلف حجمها وتوضعها من وريد وآخر وهي: الوريد الحرقفي المنطوط السطحي والوريد الشرسوفي السطحي، والوريد الحيلتي الظاهر السطحي، وهناك وريد بضائي يسمى الوريد اللاحق يرفد الصافن عند لوامط الفخذ، أو في قسمه العلوي عند فتحة الصافن.

وَرِيدُ الصَّافِنِ الْأَصْغَرِ : الوريد السطحي الرئيس الذي ينزح الجانب الوحشي للقدم وخلف الساق، ويبدأ

وَرِيدٌ سُرِّيٌّ أَيْسَرُ : الوريد البسيط الذي يفرغ المشيمة، ويتصل مع عضو الأيسر من الزوج الموجود في الثلث الأول من حياة الجنين، ويصب عبر لقطة الوريدية في الوريد الأجوف السفلي.

أَوْرِدَةٌ رَحِمِيَّةٌ : الأوردة التي تبدأ في الصغيرة الرحمية، وهي روافد للأوردة الحرقفية الباطنة.

وَرِيدٌ قَلْبَارِي : النزح الوريدي للصغيرة حول الشريان القلبي، وهو رافد للوريد الخلف.

وَرِيدٌ قَلْبَارِي إِصْطَلَاي : فرع من الصغيرة حول الشريان القلبي، يمر خلال القبة المستعرضة للفتحة الرقبية السابعة، قبل أن يتحد مع الوريد الخلف.

أَوْرِدَةٌ مَتَنَسِيَّةٌ : أوردة تنزح الصغيرة المثقبة إلى الوريد الحرقفي الباطن.

أَوْرِدَةٌ مُوَأْرِيَّةٌ : أوردة مشيمية الجن؛ روافدها مرتبة في مجموعات تتقارب في أربعة، أو خمسة أوردة تفرق الصلبة وتدخل في الأوردة العلوية.

وَرِيدٌ : وريد صغير.

وَرِيدِي : يطلق بالوريد.

وَرِيدِي الْمَنْشَأ : أصله في الأوردة.

وَرِيدِيَّةٌ : فسي علم القلب؛ شرفة صمام، خاصة التاجي أو ثلاثي الشرفات.

وَزْنٌ : ١- القوة الممارسة على جسم من الجاذبية الأرضية، جذب الجسم تجاه مركز الأرض نتيجة الجاذبية الأرضية ويقابلها القوة الطاردة. ٢- قطعة معدنية معينة تستخدم لوزن الأشياء في الميزان.

وَزْنٌ قَرْي : النسبة بين وزن ذرة عنصر ووزن ذرة عنصر قياسي؛ وقد اتخذ الهيدروجين قديماً وحدة

وَرِيدٌ صَدْعِيٌّ مَتَوَسِّطٌ : وريد يتحد مع الوريد الصدغي السطحى ليشكل الوريد الوجهي الخلفي.

أَوْرِدَةٌ صَدْعِيَّةٌ عَصِيْقَةٌ : أوردة تصب في الصغيرة الجناحية.

أَوْرِدَةٌ صَدْعِيَّةٌ سَطْحِيَّةٌ : النزح الرئيس للصدغ والجزء المتوسط من الفروة، وهي روافد للوريد الوجهي الخلفي.

وَرِيدٌ صَنْدَرِيٌّ وَخْشِي : الوريد الذي يرافق للشريان الموقف، وينزح البدار الوحشي للصدر، وغدة الثدي والبنابت في الإبط إلى الوريد الإبطي.

وَرِيدٌ ثَوْرِيٌّ سَفْلِيٌّ : ينزح الدم من القسم العلوي للفدة الدرقية والصنجرة، ويرافق الشريان الدرقي العلوي ليصب داخل الوريد الوداجي الباطن، أو داخل الوريد الوجهي.

أَوْرِدَةٌ ثَوْرِيَّةٌ وَسَطِيٌّ : أوردة تنزح الدم من الفدة الدرقية وتجر الشريان المبقي الأصلي لتصب داخل الوريد الوداجي الباطن.

أَوْرِدَةٌ ظَنْبُوبِيَّةٌ خَلْفِيَّةٌ : الأوردة المرافقة للشرايين الظنبوبية الخلفية، روافد الوريد المالبسي.

أَوْرِدَةٌ ظَنْبُوبِيَّةٌ أَمَامِيَّةٌ : الأوردة المرافقة للشرايين الظنبوبية الأمامية، روافد الوريد المالبسي.

أَوْرِدَةٌ مُسْتَعْرِضَةٌ لِلرَّقَبَةِ : روافد الوريد الوداجي الظاهر.

أَوْرِدَةٌ زَنْبِيَّةٌ : الأوردة التي ترافق الشريان للزند، وتتحد مع الأوردة الكعبرية لتشمل الوريد المعصدي.

قياسية ثم حل محله الأوكسجين، لأن مركباته أكثر من مركبات الهيدروجين، ويقدر الوزن الذري للعنصر بالتحويل الكمي لمركباته.

وَكْرَنٌ جَزَائِكِي : هو الوزن النسبي للعنصر من مادة ما مقارناً بوزن قياسي، ويمكن حسابه من صيغة المادة بإنساقفة الأوزان النسبية (الوزن الذري) للذرات المكونة للعنصر بعضها إلى بعض، وحدة الوزن الجزيئي هي المول، أو الغرام.

وَكْرَنٌ مَكْلَفِي : وزن أي عنصر في أي وحدة اختيارية (الغرام مثلاً) الذي يحل محل وحدة وزن الهيدروجين من مركب يحتوي على الأخير، مثلاً حامض، أو يتحد مع، أو يحل محل وحدة الهيدروجين. الوزن المكافئ لمركب؛ إما أن يحتوي بنفسه على وزن من الهيدروجين، أو يتفاعل كلياً مع مركب آخر يحتوي على وحدة وزن من الهيدروجين.

وَكْرَنِي : يتعلق بالوزن.

وَمِثَادَةٌ : أي بيان تشريحي يشبه الوسادة، أو المدة.

وَمَنْطُ : ١- بيئة. ٢- مادة يعمل خلالها أي شيء، أو الوسادة التي تنقل أي شيء. ٣- الوسط المستتب من مادة تستخدم لاستنبات المضويات.

وَمَسْطِي : ١- يحدث بين حدود، أو أطراف بليان، أو عضو. ٢- محل، محتل. ٣- في الرياضيات؛ كمية لها قيمة وسطية بين قيم مختلفة.

وَمَتَق : قشرة؛ تكس خلايا ظهارية سطحية، تكون في البداية متصلة بفكاه إلى سطح الجلد ويمكن أن تنفصل بسهولة.

وَمَنَم : علامة يعرف بها أي شيء.

وَمَنَمٌ : نماس مَرَضِي وحلجة إلى النوم.

وَمَنْطَان : يتلاق بالوسن، لسان، لسان، لسان الوهي.

وَمَنْبِي : يتلاق بالوسن.

وَمَنْوَالِس : فكرة ثابتة، أو وهم يسيطر على العقل باستمرار، بالرغم من معرفة الشخص بعدم معقوليتها وسفها.

وَمَنْوَلَمِي : له صفات الوسول.

وَمَنْوَالِس قَسْمَرِي : يتميز بحدوث الأكلار والأصائل ضد إرادة الشخص وبمعرفته بسفها الواضح.

وَمَبِط : ١- أي عامل يحدث المتوسط. ٢- في علم النفس؛ الشخص الذي له كدرات جالب نفسية غارقة، أو يتوسط في علم الأرواح.

وَمِشَاح : رباط، أو ضمادة، أو أي قطعة من القماش تستخدم لدم جزء من الجسم.

وَمَشْم : علامات لا تسمى في الجلد، مرتبة بنظام تجسلي، وهي ناتجة عن غرز الجلد وإدخال صبغة ملاتمة. وتصف أيضاً علامات المسحوق حول مدخل الرصاصة إلى الجرح.

وَمَشِيط : جزء من عظم موت انفصل عن النسج العظمي الصحيح، كما في الموات. ج: لو شطة.

وَمَشِيط أُولِي : وشيط موصول كلياً.

وَمَشِيط ثَالَوِي : وشيط ليس موصول كلياً ويمكن المحافظة عليه.

وَمَشِيط ثَالَوِي : وشيط فيه تنمير بسيط ولم يغير مكانه.

وَصْفِي : يتعلق بالوشط.

وَصْفِيَّة : غشبة تلتف حولها ألوان الغزل، للشفقة لياً كانت. ٢- ترتبب الأسلاك، أو الأنابيب، أو الرافص في دوائر مركزية، أو لولاب، أو لفاف.

وَصْفِيَّة : شكل قائل ونادر من القمم الخاذا، ناسج من أكل ذوفان الوشقة المتكون من النمط "أوب"، أو أقل انتشاراً "هـ"، الذي يوجد في الطعام، أو مملبات الضمار المطبقة بطريقة سيلة، أو مطببات اللحم والسلك التي تلوث بالمطبخة الوشقية (كلوستريديت البوتوليزم)، وهي عصيت لاهوتية مجبرة إيجابية الغرام، متبوعة، وتشمل الأعراض، الاستفراغ والإسك وشال حوني وبلعومي، والطفش وأحياناً صرة في الكلام. يحافظ المريض على وعيه ولا يصاب بارتفاع في الحرارة، ويمكن أن تحصل الوفاة ضمن أربعة وعشرين ساعة، أو قد يستمر أسبوعاً نتيجة شلال تنفسي وتوقف العضلة التنفسية. المرض السمامي بدون تكاثر جرثومي في الجسم.

وَصْفِيك : ١- بنني، كمروحة من المرض. ٢- يبدأ في الوجود أو إظهار نفسه.

وَصْد : الأجزاء من نصف الكرة المخية التي تنطلي الجزيرة والتي تشكل حدود تلك للالحة للثم الوحشي.

وَصْد جَنْهِي : الجزء من الحد الطوي للثم الوحشي بين القوعن الأمامين.

وَصْد جَنْهِي جَذاري : الحد الطوي للثم الوحشي خلف القوعن الأقي الصاعد الذي ينطلي الجزيرة.

وَصْد صَنْدغي : الجزء من الحد المنطلي للثم الوحشي الذي ينطلي الجزيرة.

وَصْفَة : التلطببات المكتوبة من الطبيب إلى الصيدي لتحصير الأدوية بشكل مناسب لإعطائها للمريض، وتبدأ الوصفة تقليدياً بالحرف اللاتيني "Rx" التي تعني باللاتينية "خذ" ثم يتبع جسم الوصفة حول تفاصيل الأدوية، كميتها وطريقة استعمالها، مثلاً إذا كانت حبوب، أو كبسولات، أو حاميل، أو مرهم، أو حقن وغيرها يتبع التوقيع.

وَصْلُ الْبُطْنِ الدِّماغِي بالصِّهْرِيح : الإجراء الجراحي الصصبي لصل فتحة في بطنيات الدماغ للسماح بنزح السائل المخي الشوكي، ويتم بتوصيل أنبوب من البطنيات إلى الصهاريج تحت العنكبوتية، ولهذا تسمى فغر البطن الثالث، أو الوحشي، أو حسب البطن المنزوح.

وَصْفِيَّة : صصبون يصل عصبونين آخرين، أو مجموعات من العصبونات، ويصمم عادة للصصبون قبل القدي الذي تنصل من خلاله الخلايا في الجملة الصصبية المركزية مع العصبونات بعد التقية في القعد الطرفية، ويصمم كذلك لوصف العصبونات التي تصل العصبونات المستقلة مع العصبونات الحركية، أو المستقلة.

وَصْفُح : يبيض في الجلد، أو جلد أبيض.

وَصْفِي : يتعلق بالوضع.

وَصْفُح : ١- الموضع الذي يحتله شيء بالنسبة لشيء آخر. ٢- موقف، أو وضعة لشخص. ٣- حالة أو

ظروف بالنسبة لظروف أخرى، موقف نفسي تجاه
تقراح. ج، أوضاع.

وَضْعُ الْمَقْصَدِ : وضع ينام فيه المريض على
جنبه وساقه مثبته.

وَضْعُ التَّجْبِيهِ : المريض يرتاح على
ركبتيه وصدره مع ذراعيه مقطوعة خلف
رأسه.

وَضْعُ الْأَمْسِاحِ : وضع ينام فيه المريض
على ظهره وساقه مثبته وفخذه على بطنه
ومتباعدة.

وَضْعُ التَّوَكُّيدِ : وضع ينام فيه المريض على جهة،
أو أخرى وتكون الركبة والخذ مرفوعة إلى الأعلى.

وَضْعُ التَّشْنُجِ الظَّهْرِيِّ : وضع يكون فيه
المريض مقوسا، ويرتاح على ظهر رأسه وخلف
كفيه.

وَضْعُ الْأَضْطِجَاعِ : وضع سليم، ينام فيه المريض
على الجانب الأيسر وتكون الركبة اليمنى والخذ
الأيسر موضوعة فوق اليسرى، وتوضع الذراع
الأيسر خلف الظهر، ويسمح لها بالتعلق فوق حافة
الكرسي، ويسمح للبطن والمصدر بالسقوط إلى الأمام.
وهكذا يخلق ضغطا سلبيا في البطن ويسمح للمهبل
بالامتلاء بالهواء.

وَضْعُ الْأَسْتِقَاءِ : النوم على الظهر.

وَضْعُ فَوْكِرَ : وضع يتم فيه رفع الجذع بزاوية ٤٥
درجة بالنسبة إلى الأفق وترفع الفخذين كذلك،
بحيث يشكل الحوض رأس "v" ويكون لوطا جزء في
الجسم. فلولرا جورج رايسون، جراح أمريكي،
نيويورك ولد ١٨٤٨.

وَضْعُ تَرِيدِلِينْشِيرْغ : وضع تكون فيه منضدة
العمليات متحركة الرأس إلى الأسفل، ويضع المريض
من المقوط بسلك كتفيه، أو يدعم الحوض، أو بجعل
الساقين مقلتين فوق حافة المنضدة وتشتمل بكثرة
في العمليات النسائية. تريدلبرغ، فريد ريش جراح
ألماني، ليبزغ، بون، روستوك ١٨٤٤-١٩٢٤.

وَضْعُ الْوَلِيدِ : العملية التي يتم بها إخراج الوليد
والمشييمة من الرحم، وتنقسم إلى أربعة مراحل،
المرحلة الأولى، من بداية الانقباضات المنتظمة
للمولدة للرحم إلى التوسع الكامل للعنق، والمرحلة
الثانية من التوسع الكامل إلى خروج الجنين،
والمرحلة الثالثة من خروج الجنين إلى خروج
المشييمة، والمرحلة الرابعة بعد خروج المشيمة عند
إمكانية حدوث نزيف بعد الولادة.

وَضْعَةُ : ١- الموضع والمركز. ٢- موقف العقل
والجسم.

وَضْعِي : يتعلق، أو ناتج عن الوضع، أو الوضعة.
وَضُوءٌ : الغسل الديني، من شروط الصلاة في
الإسلام. ٢- الضل أو الاغتيال.

وَضُوح : وضع العقل، النكاه.

وَضْعُ الْمَيْتِ : ١- السرور لشلل بوجود الجثث .
٢- للممارسة الجنسية مع الجثث.

الْوَالِطُوسُوتِيَّةُ : علة معدة القروء ، نادر عند
الإنسان.

وَضْعِيَّةٌ : العمل المحد الذي يقوم به عضو، أو
نسيج معين مثلاً وظيفة العين هي الرؤية.
وَضْعِيَّةٌ : يتعلق بوظيفة.

وِعَاء : ج: لوعة. ١- الطرف يوعى فيه الشيء.
أي يجمع ويحفظ. ٢- أبواب يحوي وسائل الجسم
كالدماغ واللف.

وِعَاء كَبْبِيَّيْ وَارِد : عشرين شرياني صغير
يذهب إلى الكبد في الكوة.

وِعَاء تَفَافِرِي : فرع من شريان يستمر مباشرة
في فرع آخر من نفس الشريان، أو من شريان آخر.

وِعَاء شَعْرِي : شبكة دقيقة من الأوعية رقيقة
الحدار، توصل الشريانات والوريدات وتشكل مكان
التبادل الأيضي الأكسي بين الدم وسائل النسيج.

وِعَاء جَبَلِي : فرع يسير على موازاة الشريان
الذي ينبثق منه.

وِعَاء كَبْبِيَّيْ صَافِر : الوعاء الذي يترك كبدية في
الكوة ليدخل الصغيرة الشعرية حول النخية.

وِعَاء لِمَكِّي : الأوعية اللمفية هي قنوات دقيقة
شفافة لها صمامات، تشكل شبكة في معظم الأمعاء،
وقطرها غير المنتظم يصلحها مظهرأ سحياً،
والأوعية لجامعة تشكل مجموعتين إحداهما سطحية
بالنسبة لللفافة المعيقة، وتجه للسير مع الأوردة
السطحية، والأخرى تسير تحت اللفافة المعيقة،
تتجمع بشكل رئيس حول الشرايين، والأوعية القائمة
من الأمعاء الدقيقة تسمى اللواين، أو مجاري
الكيلوس، وهي تشكل على الأكثر فئتين، القناة
الصدرية والقناة اللمفية اليمنى التي تنزح إلى الجملة
الوريدية عند جذر الحنق.

لَوْعِيَّة لِمَكِّيَّة عَمِيقَة : هي الشبكة من الأوعية
اللمفية التي تسير تحت اللفافة المعيقة وتتجمع حول
الشرايين (انظر وعاء لمفي).

لَوْعِيَّة لِمَكِّيَّة سَطْحِيَّة : الأوعية اللمفية التي
تسير فوق اللفافة المعيقة وتتجمع حول الأوردة.
(انظر وعاء لمفي).

وِعَاء حَزُونِي : وعاء كبير يوجد على السطح
التحتاني للششاء للقاعدي للحازونة في الأنثى.

لَوْعِيَّة لَعْرُوق : لوعية دموية دقيقة تروي
الحدران الخارجية والمتوسطة للشرايين والأوردة
الكبيرة.

وِعَاء مَغْذِي : وعاء يفتقر المظام ويحمل لها
الغذاء.

وِعَاء صَفْرَاوِي : وعاء يحمل الصفراء في
القنوات الصفراوية.

وِعَاء لَبِّي : وعاء لمفي يجمع الكيلوس من
الزغابات المعوية.

وِعَاوُوم : ورم بسيط يتكون من أوعية دموية، أو
من أوعية لمفية.

وِعَاوُوم شَرِيَانِي عَرَجُونِي : حالة تتغير فيها
الشعيرات والأوعية الصغيرة الأخرى بواسطة
التكاثر، والتغير، والتقدم، وتشكل إلى كتل معقدة، قد
تشمل أوعية أخرى.

وِعَاوُوم دِمَاغِي : ورم وعائي يتكون في الدماغ؛
ويتألف من شبكة شريانية وريدية خلقية، بأحجام
مختلفة، وتكون مسؤولة عن حوالي ١٠% من
حالات حوادث النزف تحت العنكبوتي البطني،
تتوضع هذه الأورام في جميع مناطق الدماغ؛ في
السطح، أو العمق، معظمها في أماكن تروية الشريان
المخي المتوسط، ونادراً ما تلعب دور كتلة دماغية
كالأورام.

وَعُلُومٌ كَهَلِي : ورم عام للجد والنسج تحت الجدي؛ حيث تكون هناك سمات كبيرة مملوكة بالدم، مما يعطي الورم صفات ناعمة.

وَعُلُومٌ جَلْدِي : شكل من الشامة الضفافية؛ تتكون من أوعية دموية متوسطة جداً على شكل شبكة.

وَعُلُومٌ ضَخَامِي : بطانوم وعائي؛ وعلووم يتكون من أوعية شعرية، ومادة صلبة تعتمد على تضخم البقعة.

وَعُلُومٌ لَمْفِي : شامة لمفية؛ ورم يشبه الوعلووم الدموي ولكنه مشكل من أنسجة لمفية.

وَعُلُومٌ ضَلْبِي : ورم يحدث عادة في الجلد ويتكون من أوعية شعرية متضخمة.

وَعُلُومٌ قُحْبِي : علة جلدية؛ تكون هناك دوائر من نقط حمراء لها توجه نحو التكاثر للتوسمي وضمر لاحق للشعيرات السطحية.

وَعُلُومٌ قَوَمِي : ورم يتكون من أوعية دموية.

وَعُلُومٌ وَبِيدِي عَرَجُونِي : الورم المترافق مع الأوردة الدالية السطحية في المراحل المتقدمة.

وَعُلُومٌ عَصَبِي : ورم يشمل الشفاهات التشريحية الوردية للجلد وهو مؤلم في العادة، ويتكون من قنوات وعائية صغيرة كثيرة محاطة بخلايا كَبِيَّة ، التي تكون مشمولة صميمها بالجدران القوعائية، وتتطور الخلايا الكبية أحياناً في الخلايا المضللة للمساء، وتكون نسبة الخلايا الكبية إلى الأوعية مختلفة ويمكن إغفاله بسهولة في بعض الأورام.

وَعُلُومٌ عُضْوُونِي : ورم فيه عناصر الوعلووم والعضروم.

وَعُلُومٌ مَشِيمِي : ورم وعلوومي لمي المشيماء.

وَرَمٌ شَبِيحِي : وعلووم دموي خاصة في الدماغ، ويتكون الورم من أوعية دموية مشكلة حديثاً.

وَعُلُومِي : يتعلق بالوعلووم؛ يشبهه أو له صفاته.

وَعَائِي : يتعلق بالأوعية.

وَعَائِي عَصَبِي : ١- يتعلق بالجملة العوائية والمصيبة. ٢- يشير إلى الأعصاب الحركية العوائية.

وَعَائِي لَمْفِي : يشير إلى وعاء لمفي.

وَعَاءٌ مُبْهَمِي : يتعلق بالأوعية وبالعصب للمبهم.

وَعَائِيَّة : حالة كون الشيء وعائياً، أو مزوداً بالأوعية.

وَعَكَّة : إحساس غير محدد بالارتجاج، ويدل على خلل بالتوازن الجسدي.

وَعِي : ١- التجربة العقلية؛ استجابة العقل لمثيرات تستقبل خلال الاتصالات، أو العمليات الفكرية، وتختلف من الإدراك الخفيف إلى الانتباه. ٢- ذلك الجزء من التجربة العقلية الذي هو موضوعه الانتباه الفوري لتسميزه عن الوعي واللاوعي. ٣- عضو حسي لإدراك الصفات النفسية، ويظهر الخلاف بين الآراء الفلسفية حول الوعي، وتخرج من رفض وجوده، أو على الأقل أهميته إلى مساهمته في أبسط الأشياء الحوائية حتى غير العضوية.

وَعِي حُرْجِي : حالة الوعي غير المكتمل.

وَلَقَدْ : المكان يسلك الماء.

وَلَقَدْ : الإجراءات التي تتخذ لمنع حدوث الأمراض، أو وقف انتشارها، والوقاية هي من المبادئ الواجب اتباعها للمحافظة على الصحة العامة في المجتمع، والوقاية الشخصية توضع قيود على نوع المينة، أو الرياضة التي يمارسها الفرد، كما في مرض السكري. والتبليغ عن حالات الأمراض المعدية وحزل المريض لإجراء أساسيات للحذ من انتشار الأمراض المعدية؛ كالتهنؤيد والفتقودا والجسري. ويستعمل لفظ الوقاية في الإنسان للدلالة على منع تموس الأسنان.

وَلَقَدْ كيميائية: الوقاية من الأمراض باستعمال، أو إعطاء عوامل كيميائية.

وَلَقَدْ : يتعلق بالوقاية.

وَلَقَدْ : سنج: ١- نقرة في الصخرة يجتمع فيها الماء، كل نقرة في الجسد. ٢- في الإنسان؛ نقرة، أو تجويف في العظم السنجي للفك تحتوي جذر السن.

وَلَقَدْ : يتعلق بوقت محدد.

وَلَقَدْ : مرض ضمي محدي خفيف يصيب ندي وحلمات البقرة ويمكن للآفة أن تنتقل إلى أيدي الحلائين، مسببة ضحاً بسيطاً، يمكن أن يسبب الوقاية للآفة الجدرية الشبيهة مستخدماً. وقد أدت ملاحظة "جونز" لذلك إلى استعمال حمة الوكس للتطعيم.

وَلَقَدْ : يتعلق بالوكس.

وَلَقَدْ الشكل : له شكل الوكس.

وَلَقَدْ : قصر الرقبة.

وَلَقَدْ : نسبة حدوث حالات جديدة في مجموعة بشرية حدثت في فترة من الوقت.

وَلَقَدْ : الأثر في الشيء؛ كالنقلة من غير لون.

٢- أي نقلة بوضاء؛ خاصة ما ينتج خلايا في القرنية. ٣- ارتفاع من نمط رمادي أبيض في النمط القشري من الجلد.

وَلَقَدْ : ورم التهابي لجرب الفصل المشطي الإصبي في الإصبع الكبير للتقدم مع تبعد الإصبع.

وَلَقَدْ : عملية ولادة الطفل.

وَلَقَدْ الميوت : طفل قد جميع مظاهر حياته؛ إما قبل الولادة، أو أثناءها.

وَلَقَدْ عديدة : ولادة أكثر من طفل ولحد في نفس الوقت.

وَلَقَدْ بعد الأولاد : ولادة تحدث بعد مرور ٢٨٠ يوماً من الحمل.

وَلَقَدْ الخديج : ولادة تحدث قبل انقضاء فترة الحمل ولكن بعد مرور ستة أشهر على الحمل.

وَلَقَدْ : يوجد قبل الولادة أو منذ الولادة.

وَلَقَدْ بالحيوان : ١- حب للحيوان. ٢- يطلق على الحشرات ملصقة الدم التي تحب الحيوانات وتفضل دمها، وهذا عمل مهم في السيطرة على الأمراض المنقولة بواسطة الحشرات.

وَلَقَدْ : جنس من الذباب من عائلة الذبابة الحية.

وَلَقَدْ ضارية : الدودة الدلالية القديمة؛ توجد في أوروبا وتركيا وروسيا وشمال أفريقيا، توجد برقاتها في الجروح والتجريف الأنفية.

وَنَفَرِيَّةٌ بِقِلَّةٍ : نوع كندي توجد بركته في جروح الأطفال.

وَكُوْدٌ : قابلة لولادة الصغار الذين ليسوا بحاجة إلى حضنة وتتحرك من اليوم الأول.

وَكُوْعٌ بِالْحَيَوَانِ : يحب الحيوان.

وَكُوْلَةٌ : انتحار مستيري في بعض الظروف النفسية.

وَالِيْدٌ : طفل مولود حديثاً.

وَالِيْدِي : يشير إلى الفترة لللاحقة لولادة طفل.

وَمَضَانٌ : لعمان الضوء الناتج عن امتصاص كمية من الإشعاع المؤين في بلورة، أو في محاليل عضوية معينة، أو لدائن معينة.

وَمَسَى : ١- نقص في التوتر، في العضل مثلاً.
٢- ضعف عام في عضو. ٣- هبوب الطاقة الحادية، أو القوة.

وَمَسَى عَضَلِي : عدم توتر العضل، شبيه بالحال العضلي.

وَمَهْدَةٌ : أي تمسك في السطح، أو انخفاض في السطح الخارجي للجنين.

وَمَهْدِي : علامة في الأسجة بعد ضغط الجلد بالأصبع وتتل على وجود وئمة.

وَمَهْطٌ : ١- انهيار في الصعلة، حالة من الضعف الشديد مع إهباط جسمي وعقلي. ٢- حالة من الضعف والوهن.

وَمَهْطٌ نَوْرَاتِي : صدمة، إغفاق دوري مفاجئ.

وَهْمِي : المنسوب إلى الوهم.

وَهْنٌ : ضعف، فقدان القوى الحيوية.

وَهْنٌ عَصَبِي نَوْرَاتِي : متلازمة الجهد، متلازمة "داكوستا" وهي حالة اختلال قلبي، أهم أعراضها التعب، وقصر النفس، ألم تحت القلب وخفقان وهي عادة جزء من عصاب الخوف.

وَهْنٌ الْبَصَرِ : الأعراض الناتجة عن تعب عضلات العين، ناجمة عن أخطاء الانكسار. خلال التكيف، أو لاختلال عضلي وتشمل الأعراض؛ صداع، ألم، تعب، احتقان وتموه العينين، نقصان الجفنين وضبابية الرؤية.

وَهْنٌ الصَّفِيحَاتِ : نوع من الأوبة الزلزالية الخلقية، تحدث عند الجنسين ويكون وقت الزلزال والتخثر عادياً، ويكون انكماش اللقطة ضعيفاً، وعدد الصفائح عادياً، ويميز بتظاهرات زلزالية متعددة.

وَهْنٌ الصُّوْتِ : ضعف، أو صعوبة في عمل الصوت، تحدث عند مستخدمي الصوت الحرفيين، نتيجة لإرهاق أو سوء استعمال للتقنية الصوتية.

وَهْنٌ عَصَبِي : عصاب يكون فيه إرهاقية وإثارية جسمية وعقلية مميزة ١ والأعراض جسدية وعقلية. على الجانب العقلي؛ هناك عدم قدرة على التركيز، وتعمل الذاكرة، وسيطرة كل على العواطف، وشيء من الإحباط. وعلى الجانب الجسدي هناك عدم قدرة على عمل تمارين بسدون إرهاق جسدي وتعب وشعور بالضغط على الرئتين، وآلام في الأطراف والظهر. وتعب العينين أيضاً من القراءة، وقد يكون هناك شكوى من الخفقان وضيق النفس والإمساك والمغثقة. الخ. وقد تكون الحالة تابعة لمرض مزمن.

وَهْنٌ نَفْسِي : ١- جميع المصابات النفسية ما عدا الهستيريا. ٢- المصابات النفسية التي تتميز بالخوف. وَهْنِي : ضعيف، تنقصه القوة.

وَهْسِيح : ١- التطور المفاجئ لأفة في نسيج كان يبدو صحيحاً مثلاً في السهل للرئوي. ٢- منطقة التبيغ حول منطقة التفاعل المحلي على الإصابة.

وكيدة : جنس من الأمبيا منها "للويذة النفاة" وهي جرثومة غير ممرضة في العمى الخلطية، المتحولات النشطة (٦-١٥ مم). حركتها بطيئة، وتمتاز لواتها بأكبر وجلاء الجسم السنوي، وهي كالمستحولات القولونية وحيدة المثوى، تتغذى بالجرثيم ولا تحتاج الخلطية المعوية وهي منتشرة عالمياً.

والرضاعة الطويلة، وقلة النوم، أو زيادة استهلاك الشاي والقهوة، أو التبغ. وفي حالات أخرى قد يكون السبب نفسياً فقط. وهناك عادة استعداد مولود للتفاعل بشذوذ مع الإحباط العقلي.

وَهْنٌ عَضَلِي : ضعف العضلات لأي سبب. وَهْنٌ عَضَلِي وَبِيل : خلل وظيفي عضلي وتروية العضلات الناجم عن منع التوصيل عند الصفيحة النهائية الحركية، وتنتشر أولاً الأعصاب القحفية خاصة أعصاب عضلات العين الخارجية وتليها عضلات الرقبة والأطراف والجذع. ومسار المرض مختلف؛ فقد تكون هناك هدأت طويلة، تتبعها نكسات، وفي بعض الحالات؛ فإنه سريع التقدم يؤدي إلى الموت خلال أشهر قليلة.

وَهْنٌ السُّطَاف : نقص أو فقدان الحركة في السطاف.

يَتَرَكَمُ : يحتري على عنصر التريثيوم الهيدوجين

المشح.

يَتَمَسَّعُ : يكتب تلوأ تلوأ للجلد كنتيجة لتعرضه

للشمس، أو الأشعة فوق البنفسجية.

يَتَقَاعَلُ : ١- يستجيب للإثارة، ٢- يظهر نشاطاً

كيميائياً، ويشارك في تفاعل كيميائي.

يَتَقَرَّعُ : ١- يشكل أو ينشر فروعاً، في اتجاهات

مختلفة.

يَتَقَرَّحُ : بشكل قرحة.

يَتَقَلَّصُ : ١- يقل، أو يقلل في الحجم، أو الطول،

٢- ينضم معاً، أو إلى بعض.

يَتَقَلَّبُ : ١- يلفظ بوضوح ويتصل.

يَتَمَقَصِّلُ : يتحد في مفصل.

يَتَهَلَّمُ : ١- يشكل هلاماً، ٢- يتحول إلى هلام، أو

إلى مادة هلامية للقيام.

يَتَوَلَّمُ : يتحول إلى ونمة، زيادة الماء في

الأنسجة.

يَتَوَلَّطُ : يجمعه غير متحرك، في الجراحة تستعمل

الجهاز لجعل الكسور غير متحركة، أو تثبيت أي

عضو.

يُجَسِّرُ : مسير ذو طريقة حلقية واحدة لا يستطيع

غيرها، كبحس الطغليات. التي لا بد لها من التطفل،

وهذا الإجراء إما أن يكون دائماً، أو مؤقتاً أي

يَافِغُ : الشباب في سن التطور من الطفولة إلى

للضوج أي العمر من ١٤-٢٥ عند الذكور و١٢-٢١ عند الإناث.

يَافُوخُ : نسمة غير منتظمة في كحف الطفل، ج:

يوافوخ.

يَافُوخُ أُمَامِي : النسمة المماسية الشكل المكمل

بغشاء عند اتصال الدرزات الجبهية، القلبية

والسهمية، وتتظم عادة خلال ثمانية عشر شهراً.

يَافُوخُ خَلْفِي : النسمة المثانة عند اتصال

الدرزات السهمية واللامية، وتتظم عادة خلال ثلاثة

اشهر.

يَبْشُقُ : يشق طريقه خارجاً عن الخط المستقيم

مثلاً، أو عن سطح.

يَبْزُرُ لِلدَاخِلِ : يتطفل، يدخل عنوة.

يَبْرِكُنُ : تصبة المصلط بمعالجته بالكبريت تحت

درجة حرارة مرتفعة، أو يبالغ بخة التصبة بطرق

مختلفة.

يَبْزَلُ : إزالة بواسطة ليرة مجوفة، مبزل، أو قني.

يُبْطِلُ : يجمعه جسدياً غير فعال، يدمر العناصر

الفعالة.

يَبُولُ : تدمير البول بحرية من المثانة.

يُبْصِرُ : يتصور، يتخيل.

يَكْخَثُرُ : يخضع لسمية التخثر، ويسبب التخثر.

يَحْيِي : يجعله محيياً، ومحلياً، ومحلياً إلى محلي.

يَحْتَرِل : ١- في الكيمياء: إذاحة الأكسجين، أو بضاعة الأثيروجين. تحويل مركب عنصر إلى مركب، حيث للعنصر تكافؤ منخفض مثلاً كلوريد الحديد الثلاثي إلى الحديد الثنائي. ٢- ينحب، تخفيض الوزن بواسطة القوت.

يُخْتَر : يهبط، يهبط.

يُخْزِر : الإخضاع لتأثير التقهير المخدرة، مثلاً أثناء الجراحة، أو لحوائث المختبر.

يُخْصِي : إزالة الخصيتين، أو المبيضين.

يُخْضِر : الصبغة الخضراء في النباتات التي تمتص طاقة الشمس وتستهلكها لتكوين السكر من ثاني أكسيد الكربون والماء المأخوذ من النبات، ومن الناحية الكيميائية يشبه اليخضور خضاب الدم ما عدا أن العنصر في داخل حلقة البورفيرين؛ هو المغنيسيوم في حالة اليخضور ويأخذ المركب مع المثيل وكحولات الفينول، ويوجد في النبات على شكلين اليخضور الأخضر الأزرق، واليخضور الأخضر الأصفر، وتعتمد عملية التركيب الضوئي على قابلية تحويل الأكسين.

يُخْضِر : يخف، العرض، عدد تراجيع أعراضه.

يُخْلَق : يشكل بالتركيب، أو الخلق.

يُخْلَق : يضيق على، أو يضيق الرغامى بحبل، أو باليدن بحيث يصبح القنص مستحيلاً.

تذهب لتزويها عدد حاجتها للغذاء، أو دورياً في أوقات معينة من حياتها.

يُجْهَر : ١- يصيح كسراً ويضع الضمادات المناسبة، أو الجباز.

يُجْهَر : يخلص، أو يستكشف بالشعور، أو بالاضبط بالراحة والأصابع.

يُجْهَد : يجهض بالجميد، ويستخدم التجفيد لحفظ الأصصال والمصنوعات والبيولي ولحفظ الجراثيم والحماض، أو الأسجة لتجفيفها من الحالة المتجمدة في الفراغ.

يُجْهَد : يهرق جزءاً من الجسم، أو صفة وينتج عنها إرهاب وإجهاد.

يُجْهَض : ١- تسهيل الولادة قبل تكوين جنين قابل للحياة. ٢- يوقف تطور مرض عادي.

يُحْبَل : يحمل المرأة حامل.

يُخْصِن : يخلص للضوء : يحمل عضوي، أو مادة صلبة لفل الضوء.

يُخْصِن : للمحافظة على جنين حيواني، أو جراثيم في أي نوع من الآلات، حيث يكون هناك حرارة داخلة أكثر ملائمة لتطورها ونموها.

يُحْكَم : يساعد على إنجاز التفاعل الكيميائي.

يُحْكَم : شعور بالتهيج في الجلد، أو الغشاء المخاطي بسبب رغبة في الحك، أو الهرش.

يُحْكَل : ينتج، ويسبب التحلل.

يَسَدّ : الجزء الأخير من الذراع، يتكلف هيكلها من عدد كبير من العظام الصغيرة مرتبة في ثلاث مجموعات، فمنها ثمانية تؤلف الرسغ وهو الجزء الذي يتصل بالمساعد، ومنها خمسة تؤلف المشط أو راحة اليد، وتؤلف العظام الباقية الأصابع، وفي كل منها ثلاثة عظام تسمى السلاميات ما عدا الإبهام ففيه سلاميتان فقط، واليد تختلف وظيفتها باختلاف النوع، ويساعد اليد على القيام بوظائفها عدد كبير من العضلات يخضع تنظيمها للجهاز العصبي.

يُفَرِّط : يعلم مهنة، أو أشياء عملية ويعلم القيام بها.

يُدْعَم : يساعد على القيام بعمل ما.

يُؤَمِّمِيَّة : جنس من المتحولات رديفة الوئيدات والمتحولات البويدية البوتشلية، ليست بعيدة عنها وهي متحولات جولية غير ممرضة تعيش في أمعاء الإنسان ووقعتها قليلة بالنسبة للقولونوسيه والوئيدات وهي تتغذى بالجرانيم ولا تحتاج الطبقة المخاطية.

يُؤَوَّر : يدور، عملية الدوران حول محور.

يُنَوِّي : يدار أو يشكل باليد.

يُنَوِّب : العمل على بشرة الجزيئات بشكل غير مرئي لمادة خلال كمية من السائل.

يُنْزِب : الانخال في حالة اللذوبان.

يَسْرِطُ : الربط بواسطة خيط، أو نحوه، مثلاً ربط وعاء دموي، أو سويقة ورم.

يَرْبُوع : جنس حيوانات لبونة قاضمة أجناسها وأنواعها عديدة تتميز بقصر يديها وطول رجليها وذنبها، حفرة ثققت بالأعشاب والحشرات وصغار الطيور.

يَرْشُح : ١- للدخول باختراق المسامات، أو بالترشيح خلال مادة. ٢- أي مادة تتمثل إلى الأسجة وتتجمع هناك.

يَرْعُش : الارتجاج بغير إرادة كما في الخوف والارتاة.

يُرْجِع : يرجع أي جزء إلى مكانه المادي كالفتق مثلاً.

يُرَدّ : يرجع أي جزء إلى مكانه المادي، رد الفتق مثلاً.

يُرْمَلَب : يسبب تكوين رسالة، مثلاً ترسيب كلوريد الفضة عند إضافة محلول نترات الفضة لمحلول كلوريد الصوديوم.

يُرْسِيَّة : (يرسين، ألفرد إميل جان عالم جرثيم فرنسي، هونغ كولغ ولد عام ١٨٦٣) عصيات جرثومية سلبية الغرام من عائلة الجرثيم المعوية ومنها عدة أنواع مهمة طبيياً: ١- لليرسيفية الطاعونية، ٢- يرسيفية السندرون الكاذب، ٣- اليرسيفية المعوية للقولونية وغيرها.

يُرَشِّح : اختراق المسامات.

يُرْشِف : الإزاحة بالشفط مثل إزالة المخاط من الرئتين، أو السوائل من المعدة.

يَرَضُنْ : بسبب إصابة بدون قطع الجلد، يحكم.

يَرَقَلَت : مصطلح يطلق على الطور بين الببضة والحذاء في حياة الحشرات ذات التحول الكامل، كما أنه يطلق على الطور الأول التالي للببضة كلبى ذنبية الضفدع ويرقات بعض الرخويات والقشريات. تتميز اليرقة بمسحتها بحداً عن الأبوين، واعتمادها على نفسها، واختلافها عن أبويها في الشكل والمواد وعدم قدرتها على التمثيل، وتتخذ اليرقة بشراة، وتسلم بسرعة وتتحول إلى الحيوان الكامل مباشرة، أو بعد أطوار تكوينية أخرى.

يَرَقَلَن : متلازمة تتميز بزيادة صبغة الصفراء في الدم (فرط البيليروبين في الدم) وما يتلوها من تخزين صبغة الصفراء في الجلد والملتحمة والأغشية المخاطية وبشكل علم في البول. واليرقان عرض لمعد من أمراض الكبد والمرارة والدم، كاحتباس الصفراء بقناة الصفراء التي تصل بين الكبد والأمعاء، فتراكم الصفراء في الدم وتسرب منه إلى البول، فيصبح لادن اللون وتقل الصفراء في البراز فيصبح شاحب اللون. واليرقان عرض لالتهاب الكبد الحمدي الحسي، وتزيد كمية خضاب الصفراء في بعض أمراض الدم الانحلاية.

يَرَقَلَن الوليد الفسيولوجي : الاصفرار البسيط المعدي للرضع.

يَرَقَلَن بلا ببلة صفراوية : وجود اليرقان بدون ظهور صبغة الصفراء في البول، وعادة يظهر البيليروبين في البول عند ارتفاع نسبة تركيزه إلى

ولحد في خمسين ألف بدون خروج الصفراء إلى البول.

يَرَقَلَن نَزَلِي : رديف لالتهاب الكبد الخمجي الحاد، ونسباً ما قد يكون ناجماً عن امتداد القناة الصفراوية الأصلية، لاحقاً لنزلة محبة عجيبة.

يَرَقَلَن انحلالي : يرقان ناتج عن ازدياد تدمير الجسيمات الدموية الحمراء في الدورة، وما يتبع من تكوين البيليروبين بكميات كبيرة من التي يمكن أن تفرزها خلايا الكبد.

يَرَقَلَن مَصْصِي : يرقان ناجم عن حمة التهاب الكبد 'ب'، يتبع اللق الزرقى لمتجات الدم الإنساني الملوث بالحمّة، وقد تنتشر الحمّة أيضاً عن الطريق الفموي البرازي، وبالاتصال الجماعي لأي آلات تفسرّق الجلد، والحمّة متميّزة عن حمة التهاب الكبد الخمجي.

يَرَقَلَن نَسَوِي : تلوين اصفر متفكس للعدن القاعدية وخلايا عصبية أخرى في الحبل الشوكي والدماع، وتوجد بالتلفق مع اضطرابات حركية خارج هرمية، وعند الأطفال باليرقان الوليد. ويظهر اليرقان السنوي ذاته حول اليوم الثاني، أو الثالث للحياة بتشنجات، أو تهيج عصبي عضلي، نملس وقهم. وتحدث الوفاة عادة في نهاية الأسبوع الأول، ولكن في الحالات غير المميّنة والأقل شدة، فقد يظهر الكنع والشناج واضطرابات عقلية، في وقت متأخر.

يَرَقَلَتِي : يتلق باليرقان.

يَرْقَاتِي خَفِيفٌ : فرط البللوريين في الدم بدون

يرقان حقيقي، وبوجود يرقان يحس به بالكاد.

يَرْقَّة : جـ يرقلت. انتظر يرقلت.

يَرْقِي : يتعلق باليرقة.

يُرَكَّب : يخلق مركبات معقدة من عناصر بسيطة،

أو مركبات بسيطة بالتفاعلات الكيمائية المختلفة.

يُرَكِّزُ : ١- تقليل الحجم وزيادة قوة محلول بتبخير

المذيب. ٢- التوجه إلى بؤرة واحدة.

يُروِّق : جعل سائل أو محلول صافياً واضحاً

بتحريره من العكر.

يُرْوِي : ١- يزود بالماء، ٢- يوصل بالماء، أو أي

سائل.

يُرْوِي : يمرر سائل خلال، أو فوق عضو، أو

نسيج آخر.

يُرْفَر : يخرج اللص إلى خارج الرئة.

يُرَفِّخ : يفسد ويصدر رائحة كريهة.

يُصَارِي : ١- يتلقى بالجهة اليسرى ٢- يختار

عند وجود خيار، استعمال يده اليسرى، أو عينه

اليسرى.

يُصَنِّصِل : قطع، أو إزالة جزء من الجسم، أو

عضو منه.

يُصَنِّحَلِب : يشكل مستحلباً من، أو يحوله إلى

مستحلب.

يَمَسَّشِسِير : ١- يبحث عن رأي، أو مشورة

طبيب، جراح، أو طبيب عام. ٢- يناقش حالة مع

طبيب آخر.

يَمَسَّطُطِب : ينتج استقطاباً كهربائياً، أو إشعاعياً،

أو غيره.

يَمَسَّشِيق : ١- يتنفس إلى الداخل، يدخل الهواء

إلى الرئتين بالتنفس. ٢- يدخل هواء مشرب ببعض

الأدوية على شكل بخار، أو مسحوق.

يَمَسَّد : يخلق الشيء.

يَمَسَّلُت : ١- بحري. ٢- يفصل العناصر الأساسية

عن مزيج، أو محلول.

يَمَنِّلُخ : ١- في التشريح، يفصل، أو يقطع

الأنسجة بعناية بحيث يمكن دراسة علاقات ذلك

للجزء وموقعه. ٢- في الجراحة، يقطع أو يمزق

الأنسجة الضامة في حدودها الطبيعية من أجل إعادة

ربطها بدلا من قطع عريض، أو فتحة عريضة.

يُمَشَّرَح : في التشريح، يقطع الأنسجة، أو يفصلها

بعناية عن بعضها بحيث يمكن دراسة البنية

والعلاقات لذلك الجزء.

يُمَشْخُر : يتنفس أثناء النوم، وفي الغيبوبة بصوت

مبهوح خشن ناتج عن اختلال الشهادة والحدك الطري،

وهو صوت الشخير.

يُمَشَارِك : ١- يفصل إلى شوارد، ٢- يربح، أو

يخسر شوارد ويصبح مشحوناً كهربائياً.

يُطَبِّقُ : الاتصال بين الأسنان الطوية والسفلية عند

إغلاق الفكين، أو أثناء حركة الفك السفلي والإطباق.

يُطْفِئُ : يخمّد، يقضي على.

يُظْهِرُ : يبرز، أو يحرر من عضويات ممرضة.

يُظْهِرُ : يجمّله ظاهراً للعائن.

يُضَلِّلُ : ١- لسي الكيمياء، مزج حمض وقاعدة

بنسب معينة، بحيث أن الناتج لا يظهر خواصاً

حمضية، أو قاعدية، اتحاد شاردة الهيدروجين مع

شاردة الهيدروكسيد لينتج الماء. ٢- في علم

الجرثيم؛ مواجهة فعل السم بواسطة للتريق.

يُغْرِضُ : إعطاء دواء، أو علاج.

يُغْزِلُ : ١- عزل شخص ومنعه من الاختلاط

بالمجتمع. ٢- في الكيمياء، يفصل عن أي مادة

أخرى، أو تحضيره بصورة نقية. ٣- في علم

الجرثيم؛ استنباط مستنبت نقى لعضوي من أي

مصدر.

يُغْضِرُ : يضغط، يكبس على، كما في مرض

ضيق الهواء أو مرض الفطاسين، مرض كليسون.

يُغْضِضُ : زفير متفرق لاإرادي مسموع خلال النوم

والأنف، وهو ممكن سببه تهييج مخاطية الأنف.

يُغْضِمُ : ١- يجمّله خالياً من العضويات. ٢- يجمّله

غير قادر على الإخصاب؛ يخصي.

يُغْضِمُ : ١- يتحول من أفة موضعية إلى مرض

عام. ٢- ينشر خلال الجسم كالمرض.

يُشَبِّعُ : ١- ينتشر كشعاع الدوالب من مركز

محدد، ٢- يصدر أشعة من الطاقة كالحرارة،

النوء الأشعة السينية..الخ.

يُشَفِّعُ : يتعرض لفعل الأشعة السينية، أو أشعة من

مادة مشعة لأهداف تشخيصية، أو علاجية.

يُثَبِّلُ : يصيب بالشلل، ينتج شللاً في الجسم، أو أي

جزء، أو ينهين فيه.

يُصَنِّعُ : يشكل بالتركيب، والاختلاق.

يُصَنِّقُ : ١- يمر بمساحة وفجأة مثل لمعة البرق.

٢- تغريب الأسنجة السطحية بواسطة شرارة

كهربائية صادرة عن ممرى كهربائي متحرك.

يُصَيِّفُ الدَوَاءَ : عساية كتابة وإعطاء

تعليمات لتحضير واستعمال الدواء، على شكل وصفة

طبية.

يُصَفِّرُ : يصدر صوتاً حاداً عالي النغمة، إما بضم

للشفتين، أو بمساعدة آلة أنبوبية، أو بوسائل أخرى.

يُصَنِّفِي : يفصل مادة صلبة من سائل مذاب به

بترير السائل في شبكة دقيقة. (مصفاة).

يُضْحَكُ : يصدر أصواتاً وحركات وجهية تعبر

عن السرور، أو الازدراء، أو الجذل والابتهاج

مترافقة مع الضحك.

يُضَنِّقُ : يستعمل القوة من الخارج لتقليل الحجم

وزيادة كثافة جسم، أو غاز.

يُطَايِرُ : يسبب تبخر سائل، فيصبح بخاراً.

يُخْصِرُ : ١- يَضْعُ معابير للمستعمل. ٢- يختبر

بالعودة الى معايير مضبوطة سابقاً.

يُخْرِيلُ : يمرر المادة في غربال فيفصل الجسيمات الأصغر عن الأكبر.

يُخْرِسُ : يدخل أو يطعم بأمان، كما يحدث في جراحة التجميل عند زراعة الاسجة، أو الأعضاء.

يُضْبِلُ : يمرر الماء، أو السائل على مادة صلبة بهدف التنظيف.

يُخْصِنُ : غير قادر على التنفس والبلع، بسبب انحسار طعام، أو جسم غريب في الحلق، أو اللسان، ويحدث في الاكلات للتنفسية، أو الغرقى، أو فلادى الروعى.

يُخْلَفُ : دخول جزء من أنبوب، أو ثبة في جزء آخر بحيث يظف أحدهما الآخر، ويحدث ذلك في المعى الدقيقة، خاصة عند الأطفال.

يُخْلِقُ : يسد، يحبس.

يُخَاغِرُ : يوصل بقناة، أو يفتح مباشرة الى الآخر كما في الأوردة والشرايين والمعى، وأي أعضاء مجوفة.

يُخْتَرِضُ : يضع اقتراحاً ينتظر للقبول.

يُخْرِجُ : يرفع الأم، أو يحرر من إزعاج جسمي، أو عظمي.

يُخْرِزُ : ١- يفصل، أو يشكل مادة محبنة من الدم، أو الكائن الحي، أو الخدة.

يُفَرِّعُ : يشكل فروعاً في كل اتجاه.

يُفْرِغُ : ينهي، أو يخرج مواداً فائضة، أو ضارة من الجسم.

يُفْصَعُ : يحرم خلية من نواتها.

يُفْطِمُ : قطع عادة الطفل للرضاعة، وتعويد الطفل على الطعام المادي.

يُفْعُ : المرحلة اللاحقة للمراقبة، سنوات النضوج بعد المراقبة من ١٤-٢٥ عند الذكور و١٢-٢١ عند الإناث.

يُفْعِلُ : يسبب الفعل، ينشط.

يُفْتَرِنُ : يربط، يزوج.

يُفْتَطِرُ : يدخل قطرة إلى عضو مجوف كالمنانة، أو القلب.

يُفْصِمُ : في الجراحة، وضع وتر، أو عضلة إلى الامام كما في جراحة الحول.

يُفْصِرِبُ : يحرك باتجاه الخط الوسطي، أو محور الجسم.

يُفَرِّحُ : يشكل قرحة.

يُفْصِرَعُ : يجري عملية القرح، وهي عملية ضرب الصدر، أو جدار البطن من أجل إنتاج اهتزازات صوتية يتحدد بها نوعية البينان تحته.

يُفْشِرُ : يزيل قشرة الفاكهة مثلاً عن جسمها.

يُضَافُ : يهجم بالطلاقة الإشعاعية كما يهجم بالقتال والذائف ويوجه الإشعاع للكهربوومخاطبي، أو تيار الجسيمات باتجاه شيء يرد تشعومه.

يُقَطَّر : ينصلل سائل متطاير من مزيج مع سائل آخر أقل تطايراً، أو من ملوثات مذابة بالخلي في جهاز خاص ثم جمع البخار المتكثف.

يُقَطَّع : قطع جزء من نسج، أو عضو كالعمى مثلاً.

يُقَطَّعَة جُزئية : قطعة غير مكتملة.

يُقْتَل : يخسف من وزنه مثلاً، يقتل من استعمل أي شيء.

يُقَيِّم : يخرج عنوة محتويات المعدة من الفم.

يُكَبِّر : زيادة حجم شيء بواسطة عنسة واحدة، أو بالمجهر بحيث يظهر أكبر بكثير مما هو.

يُكْرَّر : ينقل إلى الحالة النقية، ينقي.

يُكَوِّر : يخضع لعملية التحول إلى مكثور، أو يساعد في ذلك التحول.

يُكْتَصَب : اتحاد أجزاء منفصلة عادة بواسطة نسج جديد بين الاثنين، كما في الالتئام مثلاً.

يُكْطَف : يخفض، يسكن شدة مرض.

يُكْعَب : يفرض كميات كبيرة من اللعاب.

يُكْعَج : ١- زرق أي لقاح جرثومي، أو حمى من أجل إثارة للمناعة ضد مرض محدي. ٢- نقل، أو

غرس مواد تصنوي على عضويات دقيقة، أو منتهجتها، وتستخدم هذه المواد في الطب الوقائي لإثارة إنتاج المناعة، كما في الوقاية من الجدري، أو الحمى التيفية، أو يمكن استعمال وسائل مختلفة بمواد مختلفة، مثلاً تتدبب للجد، التطوير في الأنف، الزرق تحت الجلد، في الوريد، في العضل، في داخل الصفاق أو طرق أخرى.

يُكْعِجِي : يتحرك على سطحه وقدميه.

يُكْهَي : في شخص فقد الكثير من ماء وجف، إعطاء الماء لإعادة التوازن المائي بالفم، أو بأي وسيلة أخرى.

يُكْصِر : يصرف، يسبب خمود الالتئام وإعادة الوضع إلى الحالة الأصلية.

يُكْطَلِر : ١- يراقب، عملية لكشاف وقياس مادة مشعة خاصة لكشاف للتلوث الإشعاعي. ٢- التسجيل الذاتي للنبض والضغط والكتف للتحقق أثناء الجراحة.

يُكْطَب : يدخل أنبوباً إلى أي عضو، أو جزء من الجسم، ويقتلر.

يُكْخَلِر : يجري في منحدر.

يُكْخَل : يستخدم المنخل في فصل الجسيمات الأصغر من الأكبر.

يُكْصَرَف : تصريف الالتئام والعودة إلى الحالة الطبيعية.

يُكْصُض : يتمدد وينقبض بانتظام كما في نظم للقلب.

يَنْقُرُ : يضرب بخفة بالإصبع، أو المطرقة كما في

القرع، أو عند إثارة مُنكسات.

يَنْقِصُ : يقلل، يختزل.

يَنْقِصُ للتلوين : يستخدم كمية كل من التلوين.

يُنَوِّمُ : يضع شخصاً في حالة نوم أو جملة تحت

تأثير للتويم.

يُهَيِّمُ : يشكل هلاماً، يحوله إلى جلتين، أو مادة

هلامية للقول.

يَهْنِسُ : للكلام الصغيري الناتج عن اللسان

والشفين فقط بدون إدخال الحبال الصوتية في
الاهتراز.

يُهَوِّنُ : يوهن، يضعف سميته، أو فوعة سم أو

عقل، أو عضوي دقيق، أو حمة.

يُؤَوِّدُ : ضمير جامد متقولور براق، لونه منجاني

داكن إلى أسود أرجواني، هالوجيني وزنه الذري
٩٠،١٢٦ وعنده الذري ٥٣ يوجد في قشور متطايرة
بسهولة، مشكلاً بخاراً أليكياً ذو رائحة نفاذة.

يستخرج تجارياً من الطحالب البحرية، ومن مخازن
سودت الصوديوم التي توجد مع النترات في تشيلي،
ويوجد المنصر أيضاً في اللبقات والحووانات
بكميات قليلة وفي الإنسان بشكل أساسي في الغدة
الدرقية؛ في الثيروكسين، يذوب في الكحول،
ومحاليل السويديز. وتستخدم مثل هذه المحاليل
بوضعها على الجلد كمطهر ومقم، وحيث أنها
مهيجة فإنها ذات قيمة كمهيج مملكن، وهو مهم جداً
في القوت. ونقص اليود يسبب الدرق الغرواني.

يَنْسَبُهُ : ١- يضع مثيراً على بنبان، ٢- الإثارة

لنشاط وتلفي قوي لكثير، إما في النظام العام، أو
نظام محدد، أو عضو في إعادة تنشيط الحياة،
التنشيط بواسطة أخذ الكحول، أو مشروبات أخرى،
أو عقاقير.

يَنْتَقِلُ : ينتشر، النشر إلى جزء بعيد كما في حالة

الانتهايات، أو الأورام الخبيثة

يَنْحَلُ : يتحلل.

يَنْدَمِجُ : ١- يذوب في الآخر، أو مع الآخر.

يَنْزَحُ : إزالة سوائل، أو قبح من تجاوب الجسم
بواسطة أنابيب، أو ما شابه ذلك.

يَنْزَعُ : ينحري.

يَنْشِطُ : إعادة النشاط مرة أخرى، مثلاً تنشيط
مصل قديم بإضافة المتممات له.

يَنْشِئُ : يشكل بالتركيب، أو الخلق.

يَنْصَهَرُ : يندمج، يذوب.

يَنْصَحُ : ١- سائل يتسرب إلى تجويف، أو إلى

الانسجة. ٢- أي مادة إضافية تفرز على، أو في
الانسجة نتيجة عملية حوائية، أو حالة مرض.

يُنْغِشُ : يزيل للتحبب والظاهرة النامية عن حواف
الجرح، أي جعلها فجة مرة أخرى من أجل إعادة
خياطتها.

يَنْغَلِفُ : يلف، يغلو جزء من الأبواب في الجزء
الآخر.

وهو متوطن في بعض الأماكن. يستخدم في الولادة من الدراق وفي العلاج قبل الجراحي للتسليم الدراق وفي المقدمات.

يُودُ مُشْبَعٌ : اليود المشع، واليود الموجود في الطبيعة هو نظير لمعادي 127 J وجميع النظائر الأخرى لليود التي يوجد كثير منها تكون مشعة والمهمة طبياً هي اليود 131، 132، 133.

يُودِيَمِيَّة : المتحولة اليودية البشلية (انظر هناك).

يُودِيَمِيَّة : وجود اليود في الدم.

يُودِيَّة : ١- علاج مادة باليود. ٢- إنساقعة لليود أو أحد مركباته إلى مزيج.

يُودَات : أي ملح لحمض اليوريك، أو البوليك توجد بشكل عام في التخزينات الكلوية والحصول أساساً كإصلاح الصوديوم والأمونيوم.

يُودِيَرَفِيرِين : بورفيرين يوجد في البول في البيلة البرفيرية الخلقية، وقد تحدث كذلك نتيجة للعلاج بمنتجات محبة عند المرضى المسنين لمرض هذه الأدوية.

يُودِيُولُون : صبغة بنية تتشكل من مولد اليوريدين عند التأكسد عند تعرضه للهواء.

يُودِيَا : كرباميد بلورات لا لونية جامدة تتوب في الماء والكحول ولا تتوب في الأثير، توجد في الدم وسوائل النسج في جميع الفقاريات وبعض اللاقاريات. وهو المكون النيتروجيني الرئيسي في

بول السبونات، انه الناتج النهائي لأيض البروتين. ويتكون على وجه المصير في الكبد، وطريقة تكوينه غير مؤكدة ولكن نظرية دائرة الأورنيتين وجدت بعض القبول، وفي هذه العملية فإن الأجهين يتحول بفصل الإنظيم، أرجيناز إلى أورنيتين ويوريا الأورنيتين يتكثف مع الأمونيا وثاني أكسيد الكربون ليكون سيترولين، الذي يأخذ بعد ذلك جزيء آخر من الأمونيا ليشكل الأرجينين نسبة تركيز اليوريا في الدم هي عادة ٣.٣-٧.٦ ملول في اللتر (٢٠-٤٠ ملغم في كل ١٠٠ مليلتر) وتصبح النسبة مرتفعة في أمراض الكلى وفي إقفاق القلب. معدل الإفراز اليومي لليوريا في البول هو ٢٥-٣٥ غم، ولكن تحديد تركيز اليوريا في البول يكون ذا أهمية سريرية إذا أجري تحت شروط موصوفة لاختبارات وظيفة الكلى مثل اختبارات تصفية اليوريا وتركيز اليوريا.

يوكالبتوس : جنس من الأشجار من عائلة الأسيت، والأوراق الجافة للشجرة الأسترالية، اليوكالبتوس الكروية هي مصدر زيت اليوكالبتوس وقد استعملت صبغة من أوراقها في علاج الربو والتهاب القصبات المزمن.

يُوكْسِيد : يتم عملية الأكسدة، أي يضيف الأكسجين إلى عنصر. (انظر هناك).

يُوكْساوي : يتعلق بفترة يوم واحد، أو أربعا وعشرين ساعة.

يُوكْسي : يحدث يومياً ينطبق على بعض العمليات البدائية حيث تحدث العمليات كل يوم.

يُوهَمِين : يستخرج من لحاء اليوهمين وهو مماثل للكبراستين ويوجد في لحاء الألبس، وهو حاصر منقش للمستقبلات أنفاً. أثره على الليف العضلي الأملس في توسيع الشرايين والأوعية مما يؤدي إلى انخفاض ضغط الدم، وتؤدي جرعة كبيرة منه إلى تشنجات وإثارة، ويستخدم كمشط جنسي باهي (يوسع أوعية القضيب والمراكز الشوكية للأعضاء التناسلية).

يُوهِن : يضغط سمية، أو فوعة سم، أو عقار، أو عضوي دقيق، أو حمة.
يُؤَوِّب : ١- يدير الحواف إلى الداخل.
 ٢- يلكش، يعود إلى وضع سابق.
يُؤَلِّس : ١- يفصل إلى شوارد، أو أيونات. ٢- يربح، أو يخسر أيونات، أو شوارد ويصبح بالتالي مشحون كهربائياً.

المراجع

- ١- المعجم العربي الحديث، لاروس. تأليف الدكتور خليل الجبر، مكتبة لاروس، ١٩٧٣.
- ٢- الموسوعة العربية الميسرة، الأستاذ محمد شفي غريال. دار نهضة لبنان للطبع والنشر بيروت ١٩٨٧.
- ٣- المعجم الطبي للدكتور يوسف حتي بيروت.
- ٤- المعجم الطبي الموحد، مجلس وزراء الصحة العرب، مقرر لجنة الأستاذة د. هيثم الخياط، الطبعة الثالثة ١٩٨٣.
- ٥- المنجد للأب لويس معلوف.
- ٦- المورد منير البعلبكي، قاموس إنكليزي - عربي دار العلم للملايين، بيروت ١٩٨٧-٢٠٠١.
- ٧- وجيز الطفيليات الطبية، برهان الدين الحفار للطبعة الرابعة. مطبعة خالد بن الوليد ١٩٩٠.
- ٨- الأمراض الجراحية، د. سري عبد الكريم الرسم، د. رضا عبدالله كنهوش طبعة رابعة ١٩٩٠ مطبعة خالد بن الوليد، دمشق.
- ٩- أمراض الكلى، د. محمد علي هاشم، د. وائل عبد المولى باشا. المطبعة الجديدة، دمشق ١٩٨٧.

- ١٠- أمراض الغدد الصماوية والاستقلاب، د. يوسف صائغ، المطبعة الجديدة - دمشق ١٩٨٧.
- ١١- الجراحة الصغرى، د. وليد النحاس، مطبعة جامعة دمشق ١٩٩٠.
- ١٢- محاضرات في أمراض القلب والأوعية الدموية، د. منني الخيمي، د. موسى رزق، د. مفيد جوخدار منشورات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- ١٣- التشريح المرضي الخاص، د. جاك غزي، د. محمد إيراد الشطي، د. شريف سالم، د. موسى ملحم الموسى، مطبعة الإتحاد، دمشق، ١٩٩٠.
- ١٤- الكيمياء الحيوية، د. نصوح القطب، د. عبد الوهاب مأمون مطبعة الداودي - دمشق ١٩٨٧.
- ١٥- أمراض جهاز التنفس، تيودور شان منشورات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- ١٦- الفيزيولوجيا البشرية، د. منير البيطار، د. هشام طيان، د. سليمان قطان. منشورات جامعة دمشق ١٩٩٢.
- ١٧- الأمراض الباطنة، د. منني الخيمي، المطبعة الجديدة - دمشق ١٩٨٨.
- ١٨- علم التشريح التطبيقي، د. عدنان الجريثلي، مطبعة جامعة دمشق ١٩٩٠.
- ١٩- الأمراض الجلدية والزهرية، د. مأمون الجلاذ، د. صالح داود، د. سهيل دياب، د. عبد الرحمن القادري، مطبعة دار الكتاب - دمشق ١٩٨٨.
- ٢٠- الجراثيم الطبية، د. عدنان النكريتي. المطبعة الجديدة - دمشق ١٩٨٧.

- ٢١- أمراض الكلية، د. محمد علي هاشم، د. ولّ عبد المولى، د. عدنان الصباغ، مطبعة الأمانى - دمشق ١٩٨٩.
- ٢٢- التشريح التطبيقي (الرأس والعنق)، د. عدنان الجريتل، مطبعة الداودي - دمشق ١٩٨٧.
- ٢٣- الأمراض العصبية، د. فيصل للصباغ، د. أنس سبّح، المطبعة الجديدة - دمشق ١٩٨٧.
- ٢٤- التشريح الناحي العملي - الجزء الثاني، د. يوسف مخلوف، المطبعة الجديدة - دمشق ١٩٨٩.
- ٢٥- التشريح الناحي العملي - الجزء الثالث، د. عين عبود، مطبعة الاتحاد - دمشق ١٩٩١.

ARAB MEDICAL DICTIONARY

English - Arabic

D. Abdelaziz Allabadi

Dar Al-Bashir

بسم الله الرحمن الرحيم

All rights reserved
2005

A	أ (رمز الأنفستروم)	abdominothoracic	بطني صدري
a-	لا، بلا (سابقة)	abdominovaginal	بطني مهلي
AA, aa	من كل	abducens	مُبْعَد
abacterial	لا جرثومي	abduction	تبعيد
abactio	اجهاض محدث	abductor	مُبْعَد
abarognosis	عَمَة الوزن	aberrant	زائع
abarthrosis	مفصل	aberratio	زَيْغ
(juncture synovialis)	(- مرسل زليلي)	aberration	زَيْغ
abarticular	مُحالٍ المفصل	chromatic a.	زَيْغ لوني
abarticulation	1. مفصل 2. خلع المفصل	chromosome a.	زَيْغ صبغي
abasia	اللاحطوبة	Dioptric a. (=spherical)	زَيْغ كروي
abasic	لا خطوي	distantial a.	زَيْغ المسافة
abate	يُخَفِّف	mental a.	زَيْغ عقلي
abatement	خفة الأعراض	spherical a.	زَيْغ كروي
abatic (= abasic)	لا عَطْوي	abetalipoprotein	فقد البروتين الشحمي
abdomen	بطن	-emia	بُتَا من الدم
acute a.	بطن حاد	abeyance	تعليل (عمل أو وظيفة)
boat-shaped a.	بطن زورقي	abiotic	لا حيائي
(= scaphoid a.)		abiotrophy	تضالل الحبيوية
navicular (= scaphoid a.)	بطن زورقي	ablactation	1. فطام 2. انقطاع اللبن
pendulous a.	بطن متدلي	ablatio	انفصال
scaphoid a.	بطن زورقي	a.placentae	انفصال المشيمة
abdominal	بطني	ablation	1. انفصال 2. اجتثاث 3. اقتطاع
abdomino-	بطني (سابقة)	ablepharia, ablephary	انعدام الجفن
abdominocentesis	بَزَلُ البَطْن	ablution	غُسْل ، وُضوء
Abdominohysterectomy	الاستئصال البطني للرحم	ablutomania	هَوَس الغسل
Abdominohysterotomy	البُشْع البطني للرحم	abnormal	شاذ
abdominoscopy	تنظير البطن	abnormality	شذوذ

abort	يجهض	abrasio corneae	سَحَجُ القرنية
abortifacient	مُجهض	abrasion	سَحَج
abortion	إجهاض [ج: إجهاضات]	dental a.	تآكل السن
accidental a.	إجهاضٌ حادني	abrasive	ساحج
artificial a.	إجهاضٌ مُحرَض	abreaction	تنفيس
(=induced a.)		abruptio placentae	انفصال المشيمة
complete a.	إجهاضٌ تام		الباكر
criminal a.	إجهاضٌ جنائي	abscess	خُراجٌ ، خُراجة [ج: خُراجات]
habitual a.	إجهاضٌ متكرر	acute a.	خُراجٌ حاد
(= recurrent a.)		alveolar a.	خُراجٌ سنخي
idiopathic a.	إجهاضٌ غامض	amebic a.	خُراجٌ أميبي
imminent a.	إجهاضٌ وشيك	arthrifluent a.	خُراجٌ مفصلي الإمداد
incomplete a.	إجهاضٌ ناقص	caseous a.	خُراجٌ متحجّن
induced a.	إجهاضٌ مُحرَض	cold a.	خُراجٌ بارد
inevitable a.	إجهاضٌ حتمي	collar-button a.	خُراجٌ خُرجي
justifiable a.	إجهاضٌ علاجي	(= shirt-stud a.)	
(= therapeutic a.)		fixation a.	خُراجٌ التثبيت
missed a.	إجهاضٌ فاتت	a.formation	تكوّن الخُراج
recurrent a.	إجهاضٌ متكرر	fungal a.	خُراجٌ فطري
septic a.	إجهاضٌ نّ	gangrenous a.	خُراجٌ مُوالي
spontaneous a.	إجهاضٌ عفوي	gravitator a.(gravity a.)	خُراجٌ ثقلي
therapeutic a.	إجهاضٌ علاجي	hot a.	خُراجٌ حار
threatened a.	إجهاضٌ مُهدد	hypostatic a.	خُراجٌ متحول
tubal a.	إجهاضٌ بوقي	(= wandering a.)	
abortionist	جهاض	metastatic a.	خُراجٌ نقيلي
abortive	1. مُجهض 2. مُجْهَض	migrating a.	خُراجٌ مُتَحَوِّل
abortus	جبهض	(= wandering a.)	
aboulia (= abulia)	فقد الإرادة	milliary a.	خُراجٌ دُغني
abrachia	انعدام العضدين	milk a.	خُراجٌ إلباني

ossifluent a.	خُراجٌ عَظَيمُ الإِمْدَادِ	absorptiometer	مِقياسُ الاِمتِصاصِ
phlegmonous a.	خُراجٌ فَلَقْمُونِي	absorption	امتصاص
primary a.	خُراجٌ أَوَّلِي	absorptive	امتصاصي
pyemic a.	خُراجٌ قَبِمْحِي	absorptivity	مَاصِيَّةٌ
residual a.	خُراجٌ نُصَالِي	abstergent	مُنْظِفٌ
retromammary a.	خُراجٌ خَلْفَ الثَدِي	abstinence	امتناع
ring a.	خُراجٌ حَلَقِي	a.syndrome	متلازمة الامتناع
satellite a.	خُراجٌ سَاتِلٌ	abstract	مُلَخَّصٌ
secondary a.	خُراجٌ ثَانَوِي	abstraction	تجرید
septicemic a.	خُراجٌ إِسْطَاقِي	abstraction	استخلاص
serous a.	خُراجٌ مَصْلِي	Abulcasis	أَبُو الْقَاسِمِ الزَّهْرَاوِي
shirt-stud a.	خُراجٌ خُرْجِي	(= Abulkasim)	
stercoral a.	خُراجٌ بَرَاذِي	abulia	فَقْدُ الإرَادَةِ
stitch a.	خُراجٌ الْغُرْزَةِ	abuse	سرف ، سوء الاستعمال
subphrenic a.	خُراجٌ تَحْتَ الْحِجَابِ	Acacia	السَّمَطُ
superficial a.	خُراجٌ سَطْحِي	acacia (= gum arabic)	الصمغ العربي
traumatic a.	خُراجٌ رَضِجِي	acalcerosis	فَاقَةُ الكَلْسِيُومِ
urinary a.	خُراجٌ بُولِي	acalcicosis	عَوَزُ الكَلْسِيُومِ
verminous a.	خُراجٌ نَقْفِي	acalculia	اللاجسابية
wandering a.	خُراجٌ مُتَجَوِّلٌ	acantha	1. سَنَنَةِ 2. السَّيْسَاءُ
abscissa	إِحداثِي أفْقِي ، فاصلة	acanthesthesia	جِسْمُ التَّنَشُّوكِ
abscission	استئصال	acanthion	شَوْبَكَةٌ
absence	غياب	acantho	شوكي (سابقة)
absentism	نسبة التغيب	Acanthocephala	مُشْرِكَةُ الرُّسِ
absentia epileptica	غيابٌ صرعي	acanthocephaliasis	داءُ مُشْرِكَاتِ
absinthe	إفست		الرأس
absolute	مطلق	acanthocyte	كُرْبَةُ شَانِكَةٍ
absorbance	لمصاص	acanthocytosis	وجود الكريات الشائكة
absorbent	ماص	acanthoid	شوكاني

acantholysis	انغلال الأشواك	accidental	1. حادني 2. طارئ، عارض
acanthoma	شوكوم ، ورم شائكي	acclimation	تأقلم
acanthosis	شواك	acclimatization	أقلمة
a.nigricans	شواك أسود	accommodation	تكيف ، مطابقة
a.seborrheica	شواك مَني	accomodometer	مقياس التكيف
acapnia	نقص الكرْبنة		(المطابقة)
(= hypocapnia)		accouchement	1. توليد 2
acariasis	داء الحَمَم		ولادة
acarophobia	رُهاب الحَمَم	a. force	ولادة قسرية
acarus	حَمَم	accoucheur	مُولِد
acatalasia	انعدام الكتالاز	accoucheuse	قابلة
acathaphasia	مُعَايَة	accretio cordis	التصاق القلب
acathexia	تُسَلَس	accretion	إِرْتِكَام
acathexis	سَلَس	accumulation	تراكُم
acathisia	زَلْزَل	accumulator	مِرْكَم [ج: مَرَاكِم]
accelerant (= catalyst)	حفاز	accuracy	دَقَّة
acceleration	تسارع ، تعجيل	accurate	دقيق
accelerator	مسرِّع ، مُعَجِّل	acellular	لاخلوي
linear a.	مسرِّع خطي ، مُعَجِّل خطي	acelomate	لاحوفي
accentuation	اشتداد	acentric	لامركزي
acceptor	مُتَقَبِّل [ج: مُتَقَبِّلَات]	acephalia	انعدام الرأس
hydrogen a.	مُتَقَبِّل الهيدروجين	acervulus	رَمْلُ الدماغ
oxygen a.	مُتَقَبِّل الأكسجين	acetabular	حَقْفِي
acces perniciosus	نوبة وبيلة	acetabulectomy	قَطْع الحَقْف
accessory	إِضَائِي	acetabuloplasty	رَأْبُ الحَقْف
accident	حادثة [ج: حَوَادِث]	acetabulum	الحَقْف
Cerebrovascular a. (=stroke)	سَكَّة	acetaldehyde	أَسِيْتَالْدِهَيْد ، أَلْدِهَيْد عَنَلِي
occupational a.	إِصَابَة عَمَل = حَادِثَة الشَّغَل	acetaminophen	أَسِيْتَامِينُوفِين

acetanilide	أسيتانيليد	acholuria	بيلة لاصفرأوبة
acetate	أسيتات ، حَلَات	achondroplasia	ودانة
acetazolamide	أسيتازولاميد	achondroplastic	مَوْدُون
acetic	حَلِي	achrestic	لا استعمال
acetone	أسيتون ، حَلُون	achromasia	اللاتلونية
acetonemia	أسيتونية ، حَلُونِيَّة	achromat	أعمى الألوان
acetonuria	بيلة أسيتونية ، بيلة حلونية	achromatic	لا لوني
acetum	حَلْ	achromatopia	عمى الألوان
acetyl	أسيتيل	achromatopsia	عمى الألوان
acetylation	أسيلة	achromia	فُضُول
acetylcholine	أسيتيل كولين	achromic	ناصل
acetylcholinesterase	إستراز الأسيتيل كولين	achylia	اللاخضارية
acetylcoenzyme A	أسيتيل التميم (أ)	acid	1. حمض [ج: مُفْرَض] 2. حمضي 3. حامض
acetyltransferase	ناقلة الأسيتيل	acetic a.	حمض الأسيتيك ، حمض الخليك
achalasia	اللاعرجانية	acetoacetic a.	حمض الأسيتو أسيتيك
ache	وجع	acetylsalicylic a.	حمض الأسيتيل ساليسيليك
acheilia	انعدام الشفة	adenylic a.	حمض الأدينيليك
acheilous	عدم الشفة	aliphatic a.	حمض أليفاتي
acheiria	انعدام اليد	amino a.	حمض أميني
acheirus	عدم اليد	amino a., essential	حمض أميني ضروري
Achilles bursa	جراب العُرقوب	aminobutyric a.	حمض الغاما أمينوبوتريك
A. tendon	العُرقوب	aminocaproic a.	حمض الأمينوكبرويك
achillodynia	وجع العرقوب	arachidonic a.	حمض الأراكيدونيك
achillorrhaphy	رَفْعُ العُرقوب	argininosuccinic a.	حمض الأرجينوسكسينيك
achlorhydria	اللاكلوريدرية		
achloropsia	عمى الأخضر		
acholia	انعدام الصفراء		

aromatic a.	حمض عطري	folic a.	حمض الفوليك
ascorbic a.	حمض الأسكوربيك	folinic a.	حمض الفولينيك
aspartic a.	حمض الأسرنيك	fumaric a.	حمض الفورماريك
barbituric a.	حمض البريتوريك	gluconic a.	حمض الغلوكونيك
benzoic	حمض البنويك	glucuronic a.	حمض الغلوكورونيك
beta-hydroxybutyric a.	حمض البيتا هيدروكسي بوتريك	glutamic a.	حمض الغلوتاميك
bile a.	حمض صفراوي	glycerophosphoric a.	حمض الغليسرو - فسفوريك
boric a.	حمض البوريك	glycuronic a.	حمض الغليكورونيك
capric a.	حمض الكبريك	guanylic a.	حمض الغوانيليك
caproic a.	حمض الكبروليك	hippuric a.	حمض الهيپوريك
caprylic a.	حمض الكبريليك	hyaluronic a.	حمض الهالورونيك
carbamic a.	حمض الكرباميك	hydrochloric a.	حمض الكلوريدريك
carbolic a.	حمض الكربوليك	keto a.	حمض كيتوني
carbonic a.	حمض الكربونيك	lactic a.	حمض اللاكتيك
chlorhydric a.	حمض الكلوريدريك	levulinic a.	حمض الليفولنيناك
cholic a.	حمض الكوليك	linoleic a.	حمض اللينوليناك
Citrica. a.	حمض الستريك ، حمض الليمونيك	linolenic a.	حمض اللينولينيناك
cyanhydric a.	حمض السيانيدريك	lysergic a.	حمض الليسر جيك
cysteic a.	حمض السيستييك	maleic a.	حمض المالفيناك
deoxyribonucleic a.	حمض الديوكسي ريبوكلنيك	malic a.	حمض المالفيناك
edetic a.	حمض الإيدتيك	malonic a.	حمض المالفونيك
ethacrynic a.	حمض الإيثاكرينيك	mandelic a.	حمض المندليك
fatty a.	حمض دهني	mevalonic a.	حمض الميفالونيك
fatty a., essential	حمض دهني ضروري	muramic a.	حمض الموراميك
		nalidixic a.	حمض الناليدكسيك
		nicotinic a.	حمض النيكوتينيك

nitric a.	حمض النترك	acid-fast	صامد للحمض
nonesterified fatty a.	حمض دهني لا مُؤسّر	acidic	حمضي
nucleic a's	حموض نووية	acidifier	مُحمّض
oleic a.	حمض الأوليك	acidity	حموضة
organic a.	حمض عضوي	acidocyte (= eosinophil)	خَمَعة
oxalic a.	حمض الأكساليك	acidogenic	مُؤكّد الحمض
palmitic a.	حمض البلمتيك	acidophil	خَمَعة
para-aminobenzolic a.	حمض بارا- أمينوبرويك	acidophilic	خَمِص
para-aminohippuric a.	حمض بارا- أمينوهيپوريك	acidosis	خَمَاض
para-aminosalicylic a.	حمض بارا- أمينوساليسيليك	compensated a.	خَمَاض مُعاوض
phenylpyruvic a.	حمض الفينيل بيروفيك	diabetic a.	خامض السُكري
phosphoric a.	حمض الفسفوريك	metabolic a.	خَمَاض استقلابي ، خَمَاض أبيض
polyunsaturated fatty a's	حمض دهني متعدد اللاشباع	renal tubular a.	خامض كلوي بُسي
pyruvic a.	حمض البيروفيك	respiratory a.	خَمَاض تنفسي
ribonucleic a.	حمض الريبونوكليك ، حمض نووي ربي	starvation a.	خَمَاض الجوع
salicylic a.	حمض الساليسيليك	uncompensated a.	خامض لا مُعاوض
stearic a.	حمض الستياريك	acidotic	خَمَاضي
succinic a.	حمض السكسينيك	acidum	خَمَض
sulfuric a.	حمض الكبريتيك ، حمض السلفوريك	aciduria	بيلة حمضية
uric a.	حمض اليوريك ، حمض البوليك	acinar	غُنَبي
vanillylmandelic a.	حمض الفانيل مندليك	acini	غُنَبات
		aciniform	غُنَبي الشكل
		acinitis	التهاب غُنَبي
		acinous	غُنَبي
		acinus	غُنَبة [ج: غُنَبات]
		acme	أوج
		acne	عُدّة
		common a. (= a. vulgaris)	عُدّة شائع

a.conglobata	عُدُّ مُكَبَّبَة	acrodermatitis	التهاب جلد الأطراف
a.indurata	عُدُّ جاسئ	a.chronica	التهاب جلد الأطراف المزمن
a.necrotica miliaris	عُدُّ لَحْرِي	atrophicans	المُضْتَر
a.neonatorum	عُدُّ الوليد	a.continua	التهاب جلد الأطراف المستمر
a.papulosa	عُدُّ حَطَّاطِي	a.enteropathica	التهاب جلد الأطراف المعاني
a.rosacea	عُدُّ وردي		
a.varioliiformis	عُدُّ جَلْرِي	acrodermatosis	جُلْدُ الأطراف
	الشكل	acrodynia	وجع الأطراف
a.Vulgaris	عُدُّ شائع	acroesthesia	تَحْسُّسُ الأطراف
acneform,	عديُّ الشكل	acrognesia	معرفة الأطراف
acneliform		acrohypothermy	برودة الأطراف
aconite	عائق الذئب (أكونيت)	acrokeratosis	تقران الأطراف
aconitine	أكونيتين	acromastitis	التهاب الحَلْمَة
Acou-	سمعي (سابقة)	acromegalic	ضَخْمُ النهايات
acouacoustic	سمعي	acromegalo-	عَمَلْقَة ضخامية
acousticophobia	رهاب الصوت	gigantism	
acoustics	السمعات	acromegaly	ضخامة النهايات
acquired	مُكْتَسَب	acromicria	صَغُرُ النهايات
acquisition	اكتساب	acromioclavicular	أَعْرَبيُّ ترقوي
acragnosis,	عَمَة الاطراف	acromiocroracid	أَعْرَبيُّ عُرْأَبِي
acroagnosis		acromiohumeral	أَعْرَبيُّ عضدي
acral	طَرَفِيّ، قِمْ	acromion	الأحرم
acrania	انعدام القحف	acromionectomy	قَطْعُ الأحرم
acid	لاذع	acromioscapular	أَعْرَبيُّ كتفي
acidine	أكردين	acromiothoracic	أَعْرَبيُّ صدري
acro-	طَرَف، نهاية (سابقة)	acromphalus	بروز السُرَة
acroanesthesia	خَدَرُ الأطراف	acro-osteolysis	إِغْلَال عِظَام الأنامل
acrocephaly	تُسْمُ الرئس	acropachy	تَعَثُرُ الأصابع
acrocyanosis	زُرَاق الأطراف		

acropachyderma	نَعْنُ جلد الأطراف	thermogenic a.	فعل مؤلّد للحرّور
acroparalysis	شلل الأطراف	trigger a.	فعل الزناد
acroparesthesia	مَذَلْ الأطراف	activate	يُفَعِّلُ ، يَنْشِطُ
acropathy	اعتلال الأطراف	activation	تفعيل ، تنشيط
acrophobia	رُهاب المرتفعات	activator	مُفَعِّلُ ، مُنْشِطُ
acrosome	حُسَيْم طَرْفِي ، قَوْس	active	1. فاعل ، فَعَال 2. نشيط
act	فَعَلَ	activity	نشاط ، فاعلية
compulsive a.	فَعْلٌ قسري	actomyosin	أكتوميوزين
imperious a.	فَعْلٌ إضطراري	Acu-	إبري (سابقة)
impulsive a.	فَعْلٌ اندفاعي	acuity	حدة
ACTH	هـ م ق ك (الهرمون الموجه لقشر الكظر) أ س ت ش	a. of vision	حدة البصر
actin	أكتين	acuminate	مؤنّف
acting out	فعل زللي	acupuncture	الموخز الإبري
actinic	سافع	acute	حاد
actinism	السّفع	acyanotic	لا زُرَاقِي
Actinomyces	الشّعبة	acyclic	1. لا دوري 2. لا حلقي
actinomycin	أكتينوميسين	ad	حقن
actinomycosis	داء الشعبات	ad—	إلى (سابقة)
action	فَعْل	adactyly	انعدام الأصابع
ball-valve a.	فعل الصّمام الكروي	Adam's apple	خرقة
buffer a.	فعل الدائر	adamantine	مينائي
calorigenic a.	فعل مؤلّد للحرّور	adamantinoma	مينأوم (ورم مينائي)
capillary a.	فعل شعري	adamantoblast	أرومة الميناء
cumulative a.	فعل تراكمي	adamantoblastoma	مينأوم (ورم مينائي)
mass a.	فعل الكتلة	adapter	مُلقِم [ج: مُلقِمات] ، لَوَمَة [ج: لَوَم]
reflex a.	فعل منعكس ، فعل انعكاسي	adaptation	تلاؤم
specific a.	فعل نوعي	color a.	تلاؤم اللون
specific dynamic a.	فعل دينامي نوعي		

dark a.	تلاؤم الظلام	adenography	تصوير الغدة
light a.	تلاؤم الثور	adenohypophysis	النخامي الغدية
retinal a.	تلاؤم الشبكية	adenoid	عُتَانِي
adaptometer	مقياس التلاؤم	adenoids	الغُدَانِيَات
addict	مُدْمِن	adenoidectomy	قطع الغُدَانِيَات
addiction	إدمان	adenoidism	الحالة الغُدَانِيَة
alcohol a.	إدمان الكحول	adenoiditis	التهاب الغُدَانِيَة
drugs a.	إدمان الأدوية	adenolymphoma	لِيمُومٌ غُدُومِي (ورم لَمْفِي غُدِّي)
Addison's disease	داء أديسون	adenoma	غُدُومٌ (ورم غُدِّي)
addisonism	أديسونية	acidophilic a.	غُدُومٌ حَمِضٌ
additive	مُضَاف	basophilic a.	غُدُومٌ أَسِر (غُدُومٌ قَعْد)
adduction	1. تقرب 2. إيصال	a.sudoriparum	غُدُومٌ عَرَقِي
adductor	مُغَرِّب	adenomatoid	غُدُومَانِي
adendritic, adendric	لا مُتَمَصِّص	adenomatosis	وَرَامٌ غُدِي
adenectomy	قَطْعُ الغدة	adenomatous	غُدُومِي
adenine	أدينين	adenomyoma	عضلوم غُدِّي
adenitis	التهاب الغدة	adenomyosarcoma	غَرَنٌ عَضَلِي
aden (o)-	1. غُدِّي (سابقة) 2. غُدِّي (سابقة)		غُدِّي
adenoacanthoma	شَرَكُومٌ غُدِّي	adenomyosis	عَضَالٌ غُدِّي
adenoblast	أرومة غُدِّيَة	adenomyometritis	عَضَالٌ غُدِّي
adenocarcinoma	سَرَطَانَةٌ غُدِيَة	(= adenomyosis)	
adenochondroma	غُضُرُومٌ غُدُومِي (ورمٌ غُضُرُومِي غُدِّي)	adenopathy	تَضَخُّمُ الغُدَد ، تَضَخُّمُ الغُدَد
adenocyte	خلية غُدِيَة	adenopharyngitis	التهاب البلعوم والغُدَانِيَات
adenoepithelioma	ظِهَارُومٌ غُدُومِي (ورمٌ ظِهَارِي غُدِّي)	adenophlegmon	فَلَقْمُومٌ غُدِّي
adenofibroma	لِيمُومٌ غُدُومِي (ورم لَمْفِي غُدِّي)	adenosarcoma	غَرَنٌ غُدِي
		adenosclerosis	تَصَلُّبٌ غُدِي
		adenosine	أدينوزين

a.deaminase	نازعة أمين الأدينوزين	adipokinesis	استنفار الشحم
a.diphosphate	ثاني فسفات الأدينوزين	adipolysis	تخلل الشحم
a.monophosphate	أحادي فسفات الأدينوزين	adipolytic	حال الشحم
a.triphosphate	ثالث فسفات الأدينوزين	adipometer	مقياس الشحم
adenosis	غُدَد	adiponecrosis	نَحْرُ الشَّحْم
adenotomy	بضع الغدة	adipopexy	تثبيت الشحم
adenotonsillectomy	قَطْع اللوزتين واللُحَاطَات	adiposalgia	ألم شحمي
adenovirus	حمى غُدِيَّة	adipose	شحمي
adenylate	أدينيلات	adiposis	شحامة
adenyle cyclase	سكلاز الأدينيل ، مُخَلِّقَةُ الأدينيل	a.dolorosa	شحامة مؤلمة
adeps	شحم	adiposity	شحامة
ADH	هـ ض ب (الهرمون المضاد للإبالة) ، أدس	adiposogenitalis	شحمي تناسلي
adhere	يلتصق	adipostat	ناظم الشحم
adherence	لصوق	adipsia, adipsy	اللاعطشة
adhesio	التصاق	aditus	مدخل
adhesion	التصاق	a.ad antrum	مَدْخَلُ الفَار
adhesiotomy	قَطْع الالتصاق	a.vaginae	مدخل المهبل
adhesive	لاصق	adjacent	مُجاوِر
adhesiveness	لصوقية	adjunct	تابع ، إضافي
adiadochokinesia	لا تناوبية الحركات	adjustment	إحكام
adip (o)-	شحمي (سابقة)	occlusal a.	إحكام الإطباق
adipocle	قيلة شحمية	adjustor	مُحكِم
adipocere	مُزْم	adjuvant	مُساعد
adipogenesis	تكوين الشحم	ad libitum	بحسب المراد
adipogenous	مكون الشحم	adnexa	مُلحقات
		a.oculi	مُلحقات العين
		a.uteri	مُلحقات الرحم
		adnexectomy	قَطْع المُلحقات
		adnexitis	التهاب المُلحقات

adolescence	1. النِّعَم 2. المَرَاةة	adventitia (= tunica adventitia)	الْفِلَالَة الرَّائِيَة
adolescent	1. بائِع 2. مَراهِق	adventitial	نَرائِي
adrenal	الكُظَر [ث: الكُظُرَان]	adynamia (= asthenia)	وَهْن
adrenalectomy	قَطْعُ الكُظَر	adynamic (= asthenic)	وَاهِن
adrenaline	أَدْرِنَالِين	Aedes	الزَّاعِجَة
adrenergic	أَدْرِنَالِي الفَعْل	a.egypti	الزَّاعِجَة المِصْرِيَة
adren (o)	كُظَرِي (سَابِقَة)	aeration	اِهْتَوَاء
adrenoceptor	مُسْتَقْبَلَة أَدْرِنَالِيَة	aer (o)	هَوَائِي (سَابِقَة)
adrenocortical	قَشَر كُظَرِي (قَشَرِي كُظَرِي)	aerobe	حَيَوَائِي ، حَيَوَائِي
adrenocorticomim- etic	مُحَاكِي قَشَر الكُظَر	facultative a.	حَيَوَائِي مُخْتَار
adrenocorticotropic	مُوجِه قَشَر الكُظَر	obligate a.	حَيَوَائِي مُجْبَر
adrenocorticotropin	مُوجِه قَشَر الكُظَر	aerobiosis	الحَيَوَائِيَة
adrenogenous	كُظَرِي المُنشَأ	aerobullosis	ذَاء المُرَاص
adrenolytic	مُحَصِّر الأَدْرِنَالِين	(caisson's disease)	(تَقَعُّعُ الدِّم)
adrenomedullotropic	مُوجِه لُب الكُظَر	aerocele	قِلَة هَوَائِيَة
adrenoprival	مُحَرِّم الكُظَر	aerocolon	أَرْبَاح المَقُولُون
adrenotropic	مُوجِه الكُظَر	aerocolpos	أَرْبَاح مَهْبِلِيَة
adsorbent	مَازٍ	aerocystography	تَصْوِير المَآئِنَة الهَوَائِي
adsorption	إِمْتِزَاز	aerocystoscopy	تَنْظِير المَآئِنَة الهَوَائِي
adult	كَاهِل ، بَالِغ	aerodontalgie	أَلَم الأَسْنَان الإِرْتِفَاعِي
adulterant	شَائِبَة	aerodynamics	دِيْنَامِيَّاتِ الهَوَاء
adulteration	شَوْب	aero-embolism	إِنصِمَام هَوَائِي
adultery	زَنِي	aerogastria	أَرْبَاح المَعْدَة
advance	بَعْدَم	aerogen, aerogenic,	مِرْبَاح ، مُكُون
advancement	تَقَدُّم	aerogenous	الغَاز
		aeromedicine (= aviation medicine)	طِبُّ الطَّيْرَان
		aerophagy	بَلْعُ الهَوَاء

aerophilic	أليف الهواء	aftertreatment	معالجة تلوية
aerophobia	رهاب الهواء	aftervision	رؤية تلوية
aerosol	ضئوب [ج: ضئوبات]	agammaglobulinemia	فقد غاما غلوبولين الدم
a.therapy	مداواة ضئوبية	aganglionic	لا عُقدي
afebrile	بلا حُمى	aganglioneSis	انعدام الخلايا العُقدية
affect	وِجدان	agar	1. أعار 2. غِراء
affection	1. عَاطِفَة [ج: عواطف] 2. عِلَة [ج: عِلل]	blood a.	غِراء دموي
afferent	وَّارد	nutrient a.	غِراء مُغذي
affinity	ألفة	agar-agar	أغار
affirmation	إثبات	age	1. عُمر 2. سِن
aflatoxin	أفلاتو كسين	achievement a.	العُمر التحصيلي
afflux	فيض	anatomical a.	العُمر التشريحي
afibrinogenemia	قِلَة الفبرينوجين (قِلَة مُولد البقن)	bone a.	العُمر العظمي
afteraction	فِعْلُ تَلوي	chronological a.	العُمر الزمني
afterbirth	الْخَلَّاص	a.of civil rights	سِنُ الحقوق المدنية
afterbrain	الدِّماغُ المُؤخَّر	developmental a.	العُمر النَّمائي
aftercare	عِناية تَلوية	a.of discrimination	سِنُ التَّمييز
after cataract	سَادُّ تَلوي	mental a.	العُمر العقلي
aftercurrent	تِيَّارُ تَلوي	physiological a.	العُمر الفيزيولوجي
afterdischarge	تَفْرِيعُ تَلوي	agenesis	لا تَكُون
afterhearing	سَمْعُ تَلوي	agent	عامل [ج: عَوامل]
afterimage	صُورة تَلوية	agger nasi NA	نابرة أنفية
aftermovement	حَرَكة تَلوية	a.valvae venae	نابرة صمام الوريد
afterpains	طَلَقُ تَلوي	agglomerate	كَوْم
afterperception	إِدراكُ تَلوي	agglutinability	رَضْوَية
aftersensation	إِحساسُ تَلوي	agglutinable	رَضْوص
aftertaste	مَذاقُ تَلوي	agglutination	تَرَصص
		cross a.	تَرَصص مُتصالب

group a.	قَرَأَصُ زُمْرِي	tactile a.	عَمَّةُ التَّحْسِيمِ
intravascular a.	قَرَأَصُ دَاخِلِ الْأَوْعِيَةِ	(= astereognosis)	
macroscopic a.	قَرَأَصُ عِيَانِي	-agogue	مُدِيرٌ (لَا حَقَّة)
microscopic a.	قَرَأَصُ مِجْهَرِي	agonadism	إِنْعِدَامُ الْقَدِّ
platelet a.	قَرَأَصُ الصَّفِيحَاتِ	agonist	شَاذَةٌ [ج: شَوَاد]
spontaneous a.	قَرَأَصُ تَلْقَائِي	agony	إِحْتِضَارٌ ، نَزْعٌ
agglutinin	رَأَصَةٌ [ج: رَأَصَات]	agoraphobia	رُهَابُ السَّاحِ
anti-Rh a.	رَأَصَةٌ ضِدَّ Rh	agraffe	مِشْبَاكٌ [ج: مِشَابِك]
cold a.	رَأَصَةٌ بَارِدَةٌ	agrammatism	حُسْبَةُ نَحْوِيَّة
flagellar a.	رَأَصَةٌ سَوَاطِيَّة	agranulocytosis	نُدْرَةُ الْمُحِبَّاتِ
group a.	رَأَصَةٌ زُمْرِيَّة	agraphia	الْأَكْرَابِيَّةُ
partial a.	رَأَصَةٌ جُزْئِيَّة	absolute a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْمَطْلَقَةُ
somatic a.	رَأَصَةٌ جَسَدِيَّة	acoustic a.	الْأَكْرَابِيَّةُ السَّمْعِيَّةُ
agglutinogen	مُسْتَرَصٌ [ج: مُسْتَرَصَات]	jargon a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الرَّاطِنَةُ
agglutinoscope	مِنْظَارُ الْقَرَأَصِ	litteral a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْحَرْفِيَّةُ
aggregation	تَكَلُّسٌ	mental a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْعَقْلِيَّةُ
platelet a.	تَكَلُّسُ الصَّفِيحَاتِ	motor a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْحَرَكِيَّةُ
aggregate	كُلْدَاسَةٌ	musical a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْمَوْسِيقِيَّةُ
aggression	عُدْوَانٌ	optic a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْبَصَرِيَّةُ
aggressive	مُعْتَدِيٌّ	verbal a.	الْأَكْرَابِيَّةُ الْكَلِمِيَّةُ
aggressiveness	عُدْوَانِيَّةٌ	agraphic	لَا كِتَابِي
aging	كِبَرٌ	agromania	هَوَسُ الْإِنْفِرَادِ
agitated	هَالِجٌ	agrypnocoma	سَيَاتٌ سَهْرِيَّةٌ
agitation	هِيَاجٌ	agrypnode	مَوْقُظٌ
agitographia	كِتَابَةُ مُهْرَوَلَةٍ	agrypnotic	مَوْقُظٌ
agitophobia	تَكَلُّمٌ مُهْرَوَلٌ	ague (= chill)	نَافِضٌ
aglossia	إِنْعِدَامُ اللِّسَانِ	aguesia	الْأَلَذَّاقِيَّةُ
agnathia	إِنْعِدَامُ الْفَكِّ	agyria	إِنْعِدَامُ التَّلَافُفِ
agnosia	عَمَّةٌ	aid	عَوْنٌ [ج: أَعْوَان]

first a.	إسماف أولي	a.vomeris NA	جناح المِكْنَمَة
hearing a.	عَوْنٌ سَمِي	alactasia	إِنْعَادِمُ اللَّائِكَاثِ
speech a.	عَوْنٌ لُطْفِي	alalia	بَكَاةٌ
allment	1. وَهْكَةٌ 2. عِلَّةٌ	alanine	الْأَلَانِينُ
ailurophobia	رُهابُ الحِرَّةِ	alar	جَنَاحِي
alhum	أَهْوَمُ	alastrim	نَجْعٌ
air	هَوَاءٌ	alba	أَبْيَضُ
alveolar a.	هَوَاءٌ سِنِّي	albinism	مَهَقٌ
a.hunger	عَوَزُ الهَوَاءِ	albino	أَمَهَقٌ
liquid a.	هَوَاءٌ سَائِلٌ	Albucasis	أَبُو الْقَاسِمِ الزَّهْرَاوِي
a.pollution	تَلَوُّثُ الهَوَاءِ	(= Abulkasim)	
airway	مَسَلُّكَ هَوَائِي	albuginea	الغِلَاطَةُ البَيْضَاءُ
Ajellomyces	الْأَجِيلِيَّةُ	albugo	1. وَكَّةُ (بِي الْمَعِينِ) 2. فُوفٌ (بِي الظُّفْرِ)
akathisia	زَلْزَلٌ	albumin	أَلْبُومِينُ
akinesia, akinesis	1. لَا حَرَكِيَّةٌ 2. شَلْلُ الحَرَكَةِ	egg a.	أَح (أَلْبُومِينُ البَيْضِ)
akinesesthesia	فَقْدُ حِسِّ الحَرَكَةِ	iodinated serum a.	أَلْبُومِينُ المَصْلِ المَبْرُودِ
akinetic	لَا حَرَكِيَّةٌ	serum a.	أَلْبُومِينُ المَصْلِ
ALA	ح أ ل (حَمَضُ أَمِينُولِيكِيك) آلا	albuminimeter	مِقْيَاسُ الأَلْبُومِينِ
ala NA	جَنَاحٌ	albuminuria	بِلَّةُ أَلْبُومِينِيَّةٍ
a.crista galli NA	جَنَاحُ عُرْفِ الدَّيَكِ	Alcaligenes fecalis	الْمُفْلِقَةُ الْبَرَاذِيَّةُ
a.lobuli centralis	جَنَاحُ الفُصْبِصِ	alcaptonuria	بِلَّةُ أَلْكَاثُونِيَّةٍ
cerebelli	الْمُرَكَّبِيَّةُ لِلْمُخَيِّحِ	alcohol	كُحُولٌ [ج: كُحُولَات]، فُؤَلٌ [ج: أَغْوَال]
a.major ossis	الْجَنَاحُ الْكَبِيرُ	absolute a.	كُحُولٌ مُطْلَقٌ
sphenoidalis	لِلْمُظْمِ الْوَتْدِي	aromatic a.	كُحُولٌ عِطْرِي
a.minor ossis	الْجَنَاحُ الصَّغِيرُ لِلْمُظْمِ الْوَتْدِي	benzyl a.	كُحُولٌ بَنزِيلِي
sphenoidalis		ceryl a.	كُحُولٌ سِيرِيلِي
a.nasi NA	جَنَاحُ الأنْفِ (غُرْضُ الأنْفِ)		
a.ossis ilii NA	جَنَاحُ عَظْمِ الحُرْفَقَةِ		

denatured a.	كُحُولٌ مَشْرُوبٌ	algesi-, alge-, algo	ألم (سابقة)
ethyl a.	كُحُولٌ إيثيلي	algesia	تألم ، حسُّ الألم
fatty a.	كُحُولٌ دهني	algessimeter	مقياس التألم
isopropyl a.	كُحُولٌ إيزوبروبيلي	-algia	ألم (لاحقة)
methyl a.	كُحُولٌ ميثيلي	algicide	مُبيد الطحالب
primary a.	كُحُولٌ أولي	algid	صافع
secondary a.	كُحُولٌ ثانوي	algo	ألم (سابقة)
tertiary a.	كُحُولٌ ثالثي	algolagnia	شَتَقٌ ألمي
alcoholemia	كُحولية	active a.	سَّادية
alcoholic	كُحولي	passive a.	مازوخية
alcoholism	كحولية	algophobia	رُهاب الألم
alcoholization	كحولية	algospasm	تَشَجُّعٌ مُؤَلَمٌ
alcoholometer	مقياس الكحول	Ali Abbas	عَلِيٌّ بْنُ عَبَّاسٍ
aldehyde	أَلْدِهَيْدٌ [ج: الألدعيدات]	Ali ben Iza	عَلِيٌّ بْنُ عَيْسَى الكَحْأَل
aldolase	أَلْدُولَاز	alignment	تَرْصِيفٌ
aldosterone	أَلْدُوسْتِيرُون	aliment	طعام ، غِذاء
aldosteronism	أَلْدُوسْتِيرُونِيَّة	alimentary	1. طعامي ، غِذائي 2. هضمي
aldrin	أَلْدْرِين	alimentation	غَذْوٌ ، تَغْذِيَّةٌ
alembic	الْإِنْبَيْق	artificial a.	تَغْذِيَّةٌ صُنْعِيَّةٌ
aleukemic	لَا أَبْيَضَاضِي	rectal a.	تَغْذِيَّةٌ مُسْتَقِيمِيَّةٌ
alexia	الْأَلْفَرَاثِيَّة	alkalemia	لِلْهُومِيَّة
cortical a.	الْأَلْفَرَاثِيَّةُ القَشْرِيَّةُ	alkali	قَلَوِيٌّ
motor a.	الْأَلْفَرَاثِيَّةُ الحَرَكَيةُ	alkaligenous	مُتَقَلِّيٌّ
musical a.	الْأَلْفَرَاثِيَّةُ الموسِيقِيَّةُ	alkalimeter	مِقياسُ القَلَوِيَّةِ
optical a.	الْأَلْفَرَاثِيَّةُ البَصَرِيَّةُ	alkalimetry	مِقياسُ القَلَوِيَّةِ
subocrtical a.	الْأَلْفَرَاثِيَّةُ التَحْتَ قَشْرِيَّةُ	alkaline	قَلَوِيٌّ
algae	طحالب	alkalinity	قَلَوِيَّةٌ
alge-. Algio-	ألم (سابقة)	alkalisation	تَغْلِيَّةٌ
		alkalogenic	مُغْلِيٌّ

alkaloid	قلواني	almoner	قِيم اجتماعي
alkalosis	قلواء	aloe	صَبِير
compensated a.	قُلَاءٌ مُعَاوِضٌ	alopecia	خَاصَّةٌ [ج: خَاصَّات]
metabolic a.	قُلَاءٌ اسْتِقْلَالِي ، قُلَاءٌ أَبْضِي	a. areata	خَاصَّةٌ بُقْعِيَّة
respiratory a.	قُلَاءٌ نَفْثِي	a. cicatrisata	خَاصَّةٌ نَدِيَّة
alkaluria	بِلَّةٌ قَلْوِيَّة	(cicatritifal a.)	
alkaptonuria	بِلَّةٌ الْكَبُونِيَّة	a. circumscripta	خَاصَّةٌ مُحَرَّطَةٌ
alkyl	أَلْكِيْل	a. follicularis	خَاصَّةٌ خُرْبِيَّة
alkylating	مُوَلِّكِل	a. hereditaria	خَاصَّةٌ وراثِيَّة
allantoic	سَقَائِي	a. liminaris	خَاصَّةٌ هَامِشِيَّة
allantoin	أَلَانْتُون	male-pattern a.	خَاصَّةٌ وراثِيَّة
allantois	السَّقَاء	(= hereditary a.)	
allele	أَلِيل [ث: أَلِيلَان ج: أَلَائِل]	a. marginalis	خَاصَّةٌ هَامِشِيَّة
allelic	أَلِيلِي	a. medicamentosa	خَاصَّةٌ دَوَائِيَّة
allergen	مُسْتَأْرَج	a. prematura	خَاصَّةٌ مُبَكِّرَةٌ
allergenic	مُوَزِّج	pressure a.	خَاصَّةٌ انضْغَاطِيَّة
allergic	أَرْحِي	radiation a.	خَاصَّةٌ التَّشْعِيْع
allergin	أَرْج	a. seborrheica	خَاصَّةٌ مَنِيَّة
allergization	تَأْرِيج	a. senilis	خَاصَّةٌ شَيْخُوْنِيَّة
allergology	مَتَبَحَثُ الْأَرْحِيَّات	a. symptomatica	خَاصَّةٌ عَرَض
allergy	أَرْحِيَّة	a. syphilitica	خَاصَّةٌ إِفْرِجِيْمِيَّة
allo-	مُخَالَف (سَابِقَة)	a. totalis	خَاصَّةٌ كُلِّيَّة
all or none	أَلْكُلُّ أَوْ الْعَدَم	a. toxica	خَاصَّةٌ سُمِّيَّة
allograft	عُطْمٌ إِسْوِي	traction a.	خَاصَّةٌ الشَّد
allopurinol	أَلُوبُورِينُول	a. traumatica	خَاصَّةٌ رَضَحِيَّة
allotype	نَظْمٌ أَلِيلِي	a. universalis	خَاصَّةٌ شَامِلَة
alloxan	أَلُوكْسَان	x-ray a.	خَاصَّةٌ الْأَشْعَة السَّيْنِيَّة
alloy	سَبِيكَةٌ عَطِيْقَة	alopecic	1. خَاصَّةٌ 2. أَحْصَاء ، حِصْءَاء
almond	أَلُوز	alpha	أَلْفَا (α)

alternans	1. متناوب 2. تناوب	amastia	انعدام الثدي
alternating	متناوب	amaurosis	كُمَة [ج: كُمَات]
alternation	تناوب	amazia	انعدام الثدي
alum	شَبْ	amber	كهرمان
alumina	ألومين	ambidexter	أصْطَـ
aluminium, aluminum	ألومينوم	ambiguous	مُتَشَبِّه
alveolar	سِنْعِي	ambivalence	التناقض الإِجْدَانِي
alveolectomy	قَطْع السِنْع	Amblyomma	كَلْبِلُ العَيْن
alveoli	أَسْنَاخ [ف: سِنْع]	amblyopia	عَمَش
dental a.	أَسْنَاخ سِنِّيَّة	alcoholic a.	عَمَش كَحُولِي
pulmonary a..	أَسْنَاخ رُكْبِيَّة	arsenic a.	عَمَش أَرْسِنِيْقِي
alveolitis	التهاب الأسناخ	color a.	عَمَش لَوْنِي
alveolo	سِنْعِي (سابقة)	a.ex anopsia	عَمَش الإِهْمَال
alveolodental	سِنْعِي سِنِّي	hysteric a.	عَمَش مُرَاعِي (عَمَش هِسْتَرِي)
alveololabial	سِنْعِي شَفْوِي	toxic a.	عَمَش سُتْمِي
alveololabialis	المعضلة المُتَوَلِّدَة	traumatic a.	عَمَش رَضْعِي
(= musculus buccinator NA)		uremic a.	عَمَش يُوْرِيْمِي
alveololingual	سِنْعِي لِسَانِي	ambulance	سيارة الإسعاف
alveolonasal	سِنْعِي أَنْفِي	ambulant	سَالِك
alveolopalatal	سِنْعِي حَنَكِي	ambulatory	1. سَالِك 2. سَتْرِي
alveoloplasty	رَأَب السِنْع	ameba	أَمِيْبَة
alveolotomy	تَقْطَع السِنْع	amebiasis	دَاءُ الأَمِيْبَات
alveolus	سِنْع [ج: أسناخ]	hepatic a.	دَاءُ الأَمِيْبَات الكَبْدِيَّة
alveus	شَكْوَة	intestinal a.	دَاءُ الأَمِيْبَات المعْوِيَّة
a.hippocampi NA	شَكْوَة الحُصَيْن	amebic	أَمِيْبِي
amalgam	مُلْغَم [ج: مُلْغَمَات]	amebicide	مُبِيدُ الأَمِيْبَات
amalgamation	إِلْغَام	amebiform	أَمِيْبِي الشَّكْل
amara	مُرَّ	ameboid	أَمِيْبَانِي
		ameboidism	أَمِيْبَانِيَّة

ameboma	أميبيوم ، ورم أميبي	ammoniac	وُشَق
amelia	انعدام الأطراف	ainmonical	أُمُونِيَالِي
amelioration	تَحْسُن	ammonium	أُمُونِيُوم
ameloblast	أرومة المنياء	amnesia	نَسَاوَة ، فقد الذاكرة
ameloblastoma	مِينَالُورَم	anterograde a.	نَسَاوَة اللاحق
amelogenesis	تكوّن المنياء الناقص	lacunar a.	نَسَاوَة قُفْرَة
imperfecta		localized a.	نَسَاوَة مُوَضَّعَة
amenorrhea	ضَهْي	post-hypnotic a.	نَسَاوَة بعد النوم
lactation a.	ضَهْي الارضاع	retrograde a.	نَسَاوَة السابق
physiologic a.	ضَهْي فيزيولوجي	tactile a.	نَسَاوَة لمسية
primary a.	ضَهْي أولي	verbal a.	نَسَاوَة لفظية
secondary a.	ضَهْي ثانوي	amnesic	1. نَسَاوِي 2. فاقد الذاكرة
amenorrheal	1. ضَهْوِي 2. ضَهَاء	amnestic	1. نَسَاوِي 2. مُنَقِّد الذاكرة
amentia	قَبْل	amniocentesis	بَزْل السَّلَى
amential	قَبْلِي 2. أَمِيل ، هِبلَاء	amnion	سَلَى
ametropia	عِلل الانكسار	amnioscopy	تَنْظُر السَّلَى
amide	أَمِيد [أَمِيدَات]	amniotic	سَلَوِي
amimia	الآلَمَامِيَة	a.fluid	السَّاء (سائل السَّلَى)
amine	أَمِين [ج: أَمِينَات]	amoeba	أَمِيَة
amino-	أَمِينو (سابقة)	amorphous	عَدَم الشَّكْل
aminoacid	حَمَضِيْن [ج: حَمَضِيْنَات] ، حَمَضُ أَمِينِي	amperage	أَمْبُوْرَة ، أَمْبُوْرَاج
aminoacidemia	حَمَضِيْنِيَة	ampere	أَمْبِير
aminoaciduria	بُهْلَة حَمَضِيْنِيَة	ampere meter	مِقْيَاس الأَمْبِير
amitosis	إِنْشِطَار	amphetamine	أَمْفَتَامِين
amitotic	إِنْشِطَارِي	Amphibia	البرمائيات
ammeter	مِقْيَاس الأَمْبِير	amphibious	بَرْمَالِي
ammonemia	أَمُونِيَة	amphibolic	مُتْغَالِب
ammonia	أَمُونِيَا	amphitheater	مُدْرَج
		amphitrichous	مُتْغَالِب السَّيَاط

ampholyte	كَهْرَل مُذْذِب	amyl	أَمِيل
amphophilic	مُرْدُوج الأَلْفَة	amylaceous	نَشْوِي
amphoric	حَرِّي	amylase	أَمِيلَاز
amphoteric	مُذْذِب	amylasemia	أَمِيلَازِيَّة
ampicillin	أَمِپِيلِين	amyo-	نَشْوِي (سَابِقَة)
ampliation	إِلْسَاع	amyloid	نَشْوَانِي
amplification	تَضْعِيم	amyloidosis	الدَاء النَشْوَانِي ، نَشَاء
amplifier	مُضَاعِف	(= amylosis)	
amplitude	مَدَى	amyopectin	أَمِيلُوبَكْتِين
ampulla	أَنْبُورَة [ج: أَنْبُور]	amylorrhea	إِسْهَال نَشْوِي
a.canaliculi lacrimalis NA	أَنْبُورَة لَمْعِق الدَّمْع	amylosis	نَشَاء
a.ductus deferentis NA	أَنْبُورَة الْأَسْهَر	amylum	نَشَاء
a.hepatopancreatica NA	أَنْبُورَة كَبِدِيَّة	amyoplasia	فَسُور التَّضْطَل
	مُتَكَكِيَّة	amyotonia	وَقَى عَضَلِي
a.lactiferi (= sinus lactiferi NA)	جَنْبِ فَاة اللَّبَن	amyotrophia.	ضَمُورُ عَضَلِي
a.membranacea e NA	أَنْبُورَة أَنْبُورَة غِشَائِيَّة	amyotrophy	
a.ossea NA	أَنْبُورَة عَظْمِيَّة	ana	مِنْ كُلِّ
a.recti NA	أَنْبُورَة الْمُسْتَقِيم (الْخَوْرَان)	ana-	صُعُود (سَابِقَة)
a. of Vater	أَنْبُورَة فَائِر الكَبِدِيَّة الْمُتَكَكِيَّة	anabolic	إِيتَانِي
ampullar	أَنْبُورِي	anabolism	إِيتَانَاء
amputation	بَتْر	anabolite	مَبْتَقَى
amputee, amputated	مَبْتُور	anacidity	لَا حَمُوضِيَّة
amusia	عَمَمَة الْمَوْسِيقَى	anacrotism	تَلَمَّ صَاعِدَة النَبْضِ
amyelia	إِنْعَادَام الثَّخَاع	anadipsia	سُهَاف
amyelinic	لَا لُحَاصِيِي	anaerobe	لَا هَوَائِي ، لَا حَيَوَانِي
amyelotrophy	ضَمُور الثَّخَاع	anaerobic	لَا حَيَوَانِي
amygdala (= tonsilla)	لُوزَة	anaerobiosis	الْإِلْحَائِيَّة ، حِمَاة لَا هَوَائِيَّة
		anakousis	طَرَش
		anal	شَرَحِي

a. canal	قناة الشرج	anaplastic	كشبي
analeptic	مُعطى [ج: منصات]	anarthria	عُتلة
analgesia	تسكين	anasarca	استسقاء عام
analgesic	مُسكن [ج: مُسكنات]	anastigmatic	بُورية (عدسة)
anallergic (anallergenic)	لا مُؤرّج	anastomose	يُفاغر
analogous	مُضاهي	anastomosis	1. تَفاغر 2. مفاغرة
analogue	مُضاهي [ج: مضاهات]	antiperistaltic a.	مُفاغرة معاكسة للتمعج
analogy	1. مُضاهاة 2. القياس	arteriovenous a.	مُفاغرة شريانية ورديّة
analysis	تحليل	end to end a.	مُفاغرة هائية هائية
colorimetric a.	تحليل لوني	end to side a.	مُفاغرة هائية جانبية
didactic a.	تحليل تلقيني	intestinal a.	مُفاغرة معوية
gasometric a.	تحليل غازي	isoperistaltic a.	مُفاغرة مُسايرة للتمعج
gravimetric a.	تحليل وزني	side to side a.	مُفاغرة جانبية جانبية
qualitative a.	تحليل كيميائي	side to end a.	مُفاغرة جانبية هائية
quantitative a.	تحليل كميّ	anastomotic	تفاغري
titrimetric a.	تحليل بالمعايرة	anatomic (al)	تشريحي
volumetric a.	تحليل حجمي	anatomist	مُشرّح
analytic	تحليلي	a.'s snuff-box	سَمَطُ المُشرّح
analyzer	مُحلّل	anatomy	التشريح
anamnesis	إدّكار	applied a.	التشريح التطبيقي
anamnesic	إدّكاري	comparative a.	التشريح المُقارن
a. reaction	تفاعل ادّكاري	descriptive a.	التشريح الوُصفيّ
anaphase	طُور الصعود	gross a.	التشريح العياني
anaphrodisiac	مُحفّزة	macroscopic a.	التشريح العياني
anaphylactic	تأني	microscopic a.	التشريح المجهرّي
anaphylactoid	تأفان	morbid a.	التشريح المرَضِيّ
anaphylatoxine	دِهَانٌ مُثَقّ	pathological a.	التشريح المرَضِيّ
anaphylaxis	تأني	radiological a.	التشريح الشعاعيّ
anaplasia	كَشَم	regional a.	التشريح الناحي

topographic a.	التشريح الناحي	deficiency a.	فقرُ الدم العُوزي
practical a.	التشريح العملي	dimorphic a.	فقرُ الدم الثنائي الشكل
special a.	التشريح الخاص	hemolytic a.	فقرُ الدم الإِحلالي
surface a.	التشريح السطحي	hemorrhagic a.	فقرُ الدم الولي
surgical a.	التشريح الجراحي	hypochromic a.	فقرُ الدم الناقص الصباغ
anatoxime (= toxoid)	ذُوْغان (ذيفان مُعطّل)	idiopathic a.	فقرُ الدم العارض
ancillary	مُعاون	iron deficiency a.	فقرُ الدم بعوز الحديد
ancylostoma	الملقّوة	macrocytic a.	فقرُ الدم الكبير الكُرّيات
A.americanum	الملقّوة الأمريكية	Mediterranean a.	التلاسيمية البيتا
A.duodenale	الملقّوة المُصحية	megaloblastic a.	فقرُ الدم الضخم الأرومات
ancylostomiasis	داءُ الملقّوات	megalocytic a.	فقرُ الدم الضخم الكُرّيات
andr(o)-	ذَكَرٌ، مُذَكَّرٌ، ذُكُورَةٌ (سابقة)	microcytic a.	فقرُ الدم الصغير الكُرّيات
androblastoma	ورم الأرومات المُذكّرة	normochromic a.	فقرُ الدم السَّويّ الصباغ
androgen	أندروجين	normocytic a.	فقرُ الدم السَّويّ الكُرّيات
androgenic, androgenous	ذَكَار	nutritional a.	فقرُ الدم الغِذائي
androgyny	عُشَى كاذبة	pernicious a.	فقرُ الدم الويل
androgyny	عُشُونَةٌ كاذبة	posthemorrhagic a.	فقرُ الدم الولي
android	ذَكَراني	primary a.	فقرُ الدم الأولي
andropause	'بلس الذُكور	secondary a.	فقرُ الدم الثانوي
androstane	أندروستان	sickle cell a.	فقرُ الدم المنجلي
androsterone	أندروستون	spherocytic a.	فقرُ الدم الكروي الخلالا
anemia	فقرُ الدم	anemic	فقير الدم ، فقرُوسى
achlorhydric a.	فقرُ الدم اللاكُلُوريدي	anergy	مُعطّل
achrestic a.	فقرُ الدم اللااستعمالي	anesthesia	1. تَنبِيْج (تخدير 2. حَذَر)
Addison's a.	فقرُ الدم الوَيْلي	basal a.	تَبْنِيْجٌ أَساسِي
aplastic a.	فقرُ الدم اللاتَشْبِيْهي		
Cooley's a.	التلاسيمية البيتا		
(= β-thalassemia)			

caudal a.	تَنْبِجٌ صَحْرِي
crossed a.	خَطَرٌ مُتَصَالِب
closed a.	تَنْبِجٌ مُغْلَق
dissociated a.	عَدَرٌ مُتَفَارِق
a.dolorosa	خَطَرٌ مُؤَلِم
endotracheal a.	تَنْبِجٌ رُغَامِي
electric a.	تَنْبِجٌ كَهْرَبَالِي
epidural a.	تَنْبِجٌ خَارِجُ الْهَافَةِ
facial a.	خَطَرٌ وَجْهِي
frost a.	تَنْبِجٌ بِالتَّلَاحِج
general a.	تَنْبِجٌ عَامٌ
hypnosis a.	تَنْبِجٌ ثَنَوِي
hypothermic a.	تَنْبِجٌ ثَرِيدِي
hysterical a.	خَطَرٌ هُرَاعِي (مُسْتَرِي)
infiltration a.	تَنْبِجٌ إِرْشَاحِي
inhalation a.	تَنْبِجٌ إِنْشَافِي
intravenous a.	تَنْبِجٌ وَرِيدِي
local a.	تَنْبِجٌ مَوْضِعِي
nerve blocking a.	تَنْبِجٌ نَاحِي
(=regional a)	
open a.	تَنْبِجٌ مَفْرُوح
peridural a.	تَنْبِجٌ خَارِجُ الْهَافَةِ
permeation a.	تَنْبِجٌ السَّطْحِ
regional a.	تَنْبِجٌ نَاحِي
sacral a.	تَنْبِجٌ عَظْرِي
segmental a.	خَطَرٌ جَنْدَرِي
spinal a.	1. تَنْبِجٌ لُحَايِي 2. خَطَرٌ لُحَايِي
surface a.	تَنْبِجٌ السَّطْحِ
surgical a.	تَنْبِجٌ جِرَاحِي

tactile a.	خَطَرٌ لَمَسِي
thermic a.	خَطَرٌ حَرَارِي
topical a.	تَنْبِجٌ سَطْحِي
anesthesiologist	طَبِيبُ التَّنْبِجِ
anesthesiology	مَبْهَثُ التَّنْبِجِ
anesthetist	بَتَّاج
anesthetic	1. تَنْبِجِي 2. مُبْتِج [ج: مُبْتِجَات]
anetoderma	ضُمُورُ الْجِلْدِ الْبَقِي
aneuploidy	إِحْتِلَالُ الصِّفَةِ الصِّغِيَّةِ
aneurin (= thiamine)	ثِيَامِين
aneurysm	أُمُّ الدَّمِ [ج: أُمَهَاتُ الدَّمِ]
arteriovenous a.	أُمُّ الدَّمِ الشَّرْبَابِيَّةُ الْوَرِيدِيَّةُ
bacterial a.	أُمُّ الدَّمِ الْجَرُونُومِيَّةُ
dissecting a.	أُمُّ الدَّمِ الْمُسَلَّخَةُ
fusiform a.	أُمُّ الدَّمِ الْمَغْزَلِيَّةُ
mycotic a.	أُمُّ الدَّمِ الْجَرُونُومِيَّةُ
(= bacterial a.)	
saccular a.	أُمُّ الدَّمِ الْكَيْسِيَّةُ
aneurysmal	أُمْدَمِي
aneurysmectomy	إِسْتِعْصَالُ أُمِّ الدَّمِ
aneurysmoplasty	رَأَبُ أُمِّ الدَّمِ
aneurysmorrhaphy	رَقْفُ أُمِّ الدَّمِ
angei-, angi (o)-	وِعَائِي (سَاقَةُ)
angiectasis	تَوْسُّعٌ وِعَائِي
angiectomy	إِسْتِعْصَالُ وِعَائِي
anglitis	التَّهَابُ وِعَائِي
angina	1. ذُبَابَةٌ (بِی الْمَصْدَر) 2. ذُبَابُ (بِی الْحَلَقِ)
agranulocytic a.	ذُبَابُ نَدْرَةِ الْمُحِبَّاتِ
aphthous a.	ذُبَابُ قُلَاعِي
decubitus a.	ذُبَابَةُ ضَنْعِيَّةِ

a.diphtherica	ذُباح غُشائي	a.lymphaticum	وِعَاؤُومٌ لِيْمْفِيٌّ
Ludwig's a.	ذُباحٌ لودفيغ	(= lymphangioma)	
a.of effort	ذُبْحَةٌ جُهدية	plexiform a.	وِعَاؤُومٌ صَنْعِيَرِيٌّ
a.pectoris	ذُبْحَةٌ صدرية	a.serpiginosum	وِعَاؤُومٌ ثَعْبَانِيٌّ
pseudomembran-	ذُباح غُشائي كاذِب	simple a.	وِعَاؤُومٌ بَسِيط
-ous a.		spider a.	عَنْكَبُوتٌ وَعَائِيٌّ
anginal	1. ذُبْحِي 2. ذُباحِي	(= vascular spider)	
anginoid	ذُبْحَانِيٌّ	telangiectatic a.	وِعَاؤُومٌ تَوَشُّعِيٌّ
angioblast	أُرُومَةٌ وَعَائِيَّة	a.venosum	وِعَاؤُومٌ وَرِيدِيٌّ غُرْجُونِيٌّ
angioblastoma	وَرْمٌ الأُرُومَةِ الوِعَائِيَّة	racemosum	وَرْمٌ وَعَائِيٌّ
angiocardiography	تصوير القلب والأوعية	angiomatosis	وِعَاؤُومِيٌّ
		angiomatous	عَصَاوُومٌ وَعَائِيٌّ
angiodermatitis	التهابٌ وَعَائِيٌّ جِلْدِيٌّ	angiomyoma	عَرْنٌ وَعَائِيٌّ
angiofibroma	لِيْفُومٌ وَعَائِيٌّ	angiomyosarcoma	عَضَلِيٌّ
angioglioma	دَبَقُومٌ وَعَائِيٌّ	angiomyxoma	وِعَاؤُومٌ عَاطِيٌّ
angiogram	صُورَةٌ وَعَائِيَّة	angioneuroma	وِعَاؤُومٌ كَحِّيٌّ
angiography	تصوير الأوعية	(= glomangibma)	
angiohemophilia	ناخُورٌ وَعَائِيٌّ	angioneurotic	وِعَائِيٌّ عَصَبيٌّ
angiohyalinosis	تَثَكُّسٌ هَيَالِينِيٌّ وَعَائِيٌّ	angiopathy	اعتِلَالٌ وَعَائِيٌّ
angiokeratoma	تَقَرُّانٌ وَعَائِيٌّ	angioplasty	رَأْبُ الرِوْعَاءِ
(= angiokeratosis)		angioreticuloma	وِعَاؤُومٌ شَبَكِيٌّ
angiokeratosis	تَقَرُّانٌ وَعَائِيٌّ	angiorrhaphy	رَفْؤُ الرِوْعَاءِ
angioma	وِعَاؤُومٌ (وَرْمٌ وَعَائِيٌّ) ، عَرْنُومٌ	angiosarcoma	عَرْنٌ وَعَائِيٌّ
a.arteriale	وِعَاؤُومٌ شَرْبَانِيٌّ غُرْجُونِيٌّ	angiosclerosis	تَعَسُّبٌ وَعَائِيٌّ
racemosum		angioscope	مِجْهَرُ الشَّعْرَاتِ
arteriovenous a. of	وِعَاؤُومٌ دِمَاقِيٌّ	angiосcopy	تَنْظِيرُ الأَوْعِيَّةِ
brain	شَرْبَانِيٌّ وَرِيدِيٌّ	angioscotoma	غُفْشَةٌ وَعَائِيَّة
a.cavernosum	وِعَاؤُومٌ كَهْمِيٌّ	angioscotometry	رَسْمُ الغُفْشَةِ الوِعَائِيَّةِ
a.cutis	وِعَاؤُومٌ جِلْدِيٌّ	angiospasm	تَنْشِجٌ وَعَائِيٌّ
hypertrophic a.	بَطَانُومٌ وَعَائِيٌّ		
(=hemangi endothelioma)			

angiotenosis	تَضَيُّقٌ وَعَالِي	a. pectoris	ذَهَبَةُ صَدْرِيَّة
angiotensin	الْجَيُوتِنِسِين	angstrom	الْفَيْسْتروم
angiotensinase	الْجَيُوتِنِسِينَاز	angular	زَاوِيٌّ
angiotensinogen	مُوَلِّدُ الْجَيُوتِنِسِين	angulation	تَرْوِي
angiotome	فِلْدَةٌ وَعَالِيَّة	angulus NA	زَاوِيَّة [ج: زَوَايا]
angiotomy	تَضَعُّعُ الْوِعَاء	a. acromialis NA	زَاوِيَّة أُخْرَمِيَّة
angle	زَاوِيَّة [ج: زَوَايا]	a. costae NA	زَاوِيَّة ضِلْعِيَّة
a. of aberration	زَاوِيَّة الْاِغْرَاف	a. iridocornealis NA	زَاوِيَّة قَرْوِيَّة
(= a. of deviation)			قَرْوِيَّة
alveolar a.	زَاوِيَّة سَنَحِيَّة	a. lateralis scapulae	زَاوِيَّة الْكَيْفِ
cardiohepatic a.	زَاوِيَّة قَلْبِيَّة كَبِدِيَّة		الْوَحْشِيَّة
cardiophrenic a.	زَاوِيَّة قَلْبِيَّة حِجَاشِيَّة	a. mandibulae NA	زَاوِيَّة الْفَكِّ السُّفْلِي
a. of convergence	زَاوِيَّة التَّقَارُبِ	a. oculi medialis NA	زَاوِيَّة الْعَيْنِ
costal a.	زَاوِيَّة ضِلْعِيَّة		الْإِنْسِيَّة
costophrenic a.	زَاوِيَّة ضِلْعِيَّة حِجَاشِيَّة	a. oris NA	زَاوِيَّة الْفَمِّ
costovertebral a.	زَاوِيَّة ضِلْعِيَّة فَرْجِيَّة	a. subpubicus NA	الزَاوِيَّة تَحْتَ الْعَانَةِ
critical a.	زَاوِيَّة خَرِجَةِ	anhidrosis	الْاِنْهِيْدْرُوسِيَّة
a. of deviation	زَاوِيَّة الْاِغْرَافِ	anhidrotic	مَانِعُ الْعَرَقِ
a. of direction	زَاوِيَّة التَّوْجِيهِ	anhydrase, carbonic	الْأَنْهَيْدْرَاز
mandibular a.	زَاوِيَّة الْفَكِّ السُّفْلِي		الْكَرْبُونِيَّة
optic a.	زَاوِيَّة بَصَرِيَّة	anhydride	أَنْهَيْدْرِيد ، بِلَامَاء
a. of reflection	زَاوِيَّة الْاِلْمِكَاسِ	anhydrous	لَا مَائِي
refracting a.	زَاوِيَّة كَاسِرَةِ	anicteric	لَا بِلْمَقَانِي
a. of refraction	زَاوِيَّة الْاِلْمِكْسَارِ	aniline	نِيلِين
sternal a.	زَاوِيَّة قَصَبِيَّة	animal	1. حَيَوَان [ج: حَيَوَانَات] 2. حَيَوَانِي
sternoclavicular a.	زَاوِيَّة قَصَبِيَّة تَرْفُوءِيَّة	control a.	حَيَوَان شَاهِد
subcostal a.	زَاوِيَّة تَحْتَ ضِلْعِيَّة	decebrate a.	حَيَوَان مَفْصُولُ الْمَخ
visual a. (=optic a.)	زَاوِيَّة بَصَرِيَّة	experimental a.	حَيَوَان الْاِخْتِبَارِ
angor	ذَهَبَةٌ	spinal a.	حَيَوَان نُعَاعِي

thalamic a.	حَيَوانٌ مِهَادِي	ankylotic	قَسَطِي
animalicule	حَوْنَن [ج: حَوْنَنَات]	Annelida	الْعَلَقِيَّات
animation, suspended	حَيَاةٌ مُثْلَقَةٌ	annular	حَلَقِي
anion	صَاعِدَةٌ [ج: صَوَاعِد]	annuli	حَلَقَات
anise	أَنِسُون	annulus	حَلَقَةٌ
aniso-	تَفَاوُتْ (سَابِقَةٌ)	anococcygeal	شَرَجِيٌّ عُضْنُصِيٌّ
anisochromia	تَفَاوُتُ التَّلَوْنِ	anodal	مُصْعِدِي
anisocoria	تَفَاوُتُ الْحَدَقَتَيْنِ	anode	مُصْعِد
anisocytosis	تَفَاوُتُ الْكَرَيَّاتِ الْحُمْرِ	anodontia,	إِنْعِدَامُ الْأَسْنَانِ
anisokaryosis	تَفَاوُتُ النَّوَى	anodontism	
anisomastia	تَفَاوُتُ التَّدَتَيْنِ	anomalous	شَاذٌ
anisometropia	تَفَاوُتُ الْإِلْكَاسِ	anomaly	شُدُوذٌ [ج: شُدُوذَات]
ankle	كَاحِل	anomia	فَقْدُ التَّسْمِيَةِ
ankylo-	إِلْتِصَاقٌ، قَسَطٌ (سَابِقَةٌ)	anonychia	إِنْعِدَامُ الْأظْفَارِ
ankyloblepharon	إِلْتِصَاقُ الْجَفَتَيْنِ	anonymous	غُفْلٌ
ankylochilia	إِلْتِصَاقُ الشَّفَتَيْنِ	Anopheles	الْإِنْفِيل
ankylodactylia	إِلْتِصَاقُ الْأَصَابِعِ	anophelicide	مُبِيدُ الْأَنَافِيلِ
ankyloglossia	إِلْتِصَاقُ اللِّسَانِ	anophthalmia,	إِنْعِدَامُ الْمَقْلَةِ
ankylosed	مَقْسُوطٌ	anophthalmos	
ankylosis	قَسَطٌ	anopia	عَمَى
artificial a.	قَسَطٌ صُنْعِيٌّ	Anoplura	الْعَرَالُ
bony a.	قَسَطٌ عَظْمِيٌّ	anorchism	إِنْعِدَامُ الْخُصْيَةِ (خَدَلٌ)
dental a.	قَسَطٌ سِنِّيٌّ	anorectal	شَرَجِيٌّ مُسْتَقِيمِي
false a.	قَسَطٌ كَاذِبٌ	anorectic	1. فَهْمِي 2. فَهْمٌ
fibrous a.	قَسَطٌ لِبَنِيٌّ	anorexia	فَهْمٌ
true a.	قَسَطٌ حَقِيقِيٌّ	a.nervosa	فَهْمٌ عَصَاصِيٌّ
Ankylostoma	الْمَلَقُورَةُ	anorexigenic, anorexiant	مُفْهِمٌ
A. duodenale	الْمَلَقُورَةُ الْغُدَّةِيَّةُ	anorganic	غَيْرُ عَضْوِيٍّ
Ankylostomiasis	دَاءُ الْمَلَقُورَاتِ	anorgasm	الْإِلْغَافَةِ

anoscope	منظار الشرج	a.peduncularis NA	غرورة سويقية
anosmia	خُشَام	a.subclavia NA	غرورة تحت الترقوة
a.gustatoria	خُشَام تَلَوُفِي	a.vitellina	غرورة مُحَيَّة
preferential a.	خُشَام تَوَافِي	ansae NA	عُرَى
a.respiratoria	خُشَام تَنَفُّسِي	a.nervorum	عُرَى الأعصاب
anosmic	خُشَامِي	spinalum NA	النخاعية
anosognosia	عَمَّةُ العادة	ansiform	عُرْوِي الشَّكْل
anotia	العدم الأذن	antacid	مُضَادُّ الحَمْوضة
anotus	عَدِمُ الأذن	antagonism	مُضَادَّة
anovaginal	شَرْجِي مَهَلَبِي	antagonist	مُضَادَّة [ج: مُضَاد]
anoverism	العدم المبيضين	associated a's	مُضَادُّ مُتَرَابطة
anovesical	شَرْجِي مَنَالِي	competitive a.	مُضَادَّة تَنافسية
anovular	لا إِباضِي	direct a's	مُضَادُّ مُبَاشِرَة
anovulation	لا إِباضَة	enzyme a.	مُضَادَّةُ العَظِيمَة
anovulomenorrhoea	خَبْضٌ لا إِباضِي	metabolic a.	مُضَادَّةُ اسْتِقْلَالِيَّة ، (مُضَادَّةُ إِباضِيَّة)
anovulvar	شَرْجِي فَرْجِي	antalgic	مُضَادُّ الأَلَم
anoxemia	عَوَزُ أكْسِجِينِ الدَّم	antaphrodisiaC	مُخَفِّر
anoxemic	بَعَوَزُ أكْسِجِينِ الدَّم	ante-	أَمَام ، قَبْل (سابقة)
anoxia	عَوَزُ الأكْسِجِين	antebrachial	سَاعِدِي
altitude a.	عَوَزُ الأكْسِجِين الارتفاعي	antebrachium	سَاعِد [ج: سَوَاعِد]
anemic a.	عَوَزُ الأكْسِجِين الفَقْرَمِي	antecedent	سَاقِب
anoxic a.	عَوَزُ الأكْسِجِين اللاتأكسجي	antecubital	أَمَام المِرْفَق
histotoxic	عَوَزُ الأكْسِجِين بِتَسْمِ السُّج	anteflexion	نَحْوَ أَمَامِي
a.neonatorum	عَوَزُ أكْسِجِينِ الرِّيلِد	ante mortem	قَبْل المَوْت
stagnant a.	عَوَزُ الأكْسِجِين الرُّكُودِي	antenatal	قَبْل الوِلَادَة
anoxic	مُعَوَزُ الأكْسِجِين 2. بَعَوَزُ الأكْسِجِين	antenna	قَرْنُ الاستِشْعَار
ansa NA	غرورة [ج: عُرَى]	ante partum	قَبْل الوَضْع
a.cervicalis	غرورة رَقَبِيَّة	antepulsion	انْدِفَاعُ أَمَامِي
NA(=hypoglossi)			
a.lenticularis NA	غرورة عَدَسِيَّة		

anterior	أماميّ	antiantidote	مُضادُّ الدِّرْهانيّ
antero-	أماميّ (سابقة)	antiarrhythmic	مُضادُّ اللانظميّة
anteroexternal	أماميّ ظاهر	antiarthritic	مُضادُّ التهاب المفاصل
anteroinferior	أماميّ سفليّ	antiasthmatic	مُضادُّ الرّبو
anterointernal	أماميّ باطنيّ	antiatherogenic	مُضادُّ التّصلُّد
anterolateral	أماميّ جانبيّ	antibacterial	مُضادُّ البُحراليّ
anteromedian	أماميّ ناصف	antibiosis	نُضاد
anteroposterior	أماميّ خلفيّ	antibiotic	صادّة (مضاد حيويّ)
anterosuperior	أماميّ علويّ		[ج: صادات]
anteroventral	أماميّ بطنيّ	bactericidal a.	صادّة مبيدة للحرائيم
anteversion	انقلابُ الرّحمِ الأماميّ	bacteriostatic a.	صادّة كابحة للحرائيم
anhelix NA	وترّة	broad-spectrum a.	صادّة واسعة
anthelmintic,	طارِد الدِّيدان	antibody	الضدّ [ج: أضداد]
anthelmintic		anaphylactic a.	ضدّ تأبّيّ
anthracosilicosis	رُمال فُحاميّ	autologous a.	ضدّ ذاتيّ
anthracosis	فُحام ، سُحارٌ فُحميّ	blocking a.	ضدّ مُحَصِّر
anthrax	الجُثْرَةُ الخبيثة	cold a.	ضدّ بُروديّ
anthropology	عِلْمُ البشريّات	complete a.	ضدّ تامّ
anthropometry	القياسات البشريّة	cross-reacting a.	ضدّ مُتصالب التّفاعل
anthropophilic	أليف البشَر	cytotropic a.	ضدّ أليف الخلية
anti-, ant-	ضدّ ، مُضادّ (سابقة)	despecciated a.	ضدّ مُزالّ التّوعية
antiadrenergic	مُضادُّ الفِعلِ الأدريناليّ	enhancing a.	ضدّ مُيسِّر
antiagglutinating	مضادُّ التّراصّ	Forsman a.	ضدّ فُرسْمانيّ
antiagglutinin	مضادُّ الرّاصّة	heterogenetic a.	ضدّ مغاير
antiallergic	مُضادُّ الأُرجيّة	heterophile	ضدّ مغاير
antiamebic	مُضادُّ الأميبية	incomplete a.	ضدّ ناقص
antianemic	مُضادُّ فقرِ الدّم	inhibiting a.	ضدّ مُنْطِق
antianginal	مُضادُّ الذّبحَة	isophil a.	ضدّ إسويّ
antiantibody	ضدّ الضدّ	maternal a.	ضدّ أموميّ

natural a.	ضِدَّ طَبِيعِي	antidysenteric	مُضَادُّ الزُّحَارِ
neutralizing a.	ضِدَّ مُعَدِّل	antiemetic	مُضَادُّ الْقَيْءِ
protective a.	ضِدَّ وَاقِي	antienzyme	مُضَادُّ الْإِنْظِيمِ
sensitizing a.	ضِدَّ مُحَسِّس	antiepileptic	مُضَادُّ الصَّرَعِ
Vi a.	ضِدَّ قُوْعِي	antiestrogenic	مُضَادُّ الْإِسْتَرْوجِينِ
warm a.	ضِدَّ سَخَوِي	antifebrile	مُضَادُّ الْحُمَّى
anticarcinogen	مُضَادُّ الْمُسَرِّطِينَ	antifibrillatory	مُضَادُّ الرَّجْفَانِ
anticarcinogenic	مُضَادُّ التَّسَرُّطِ	antifibrinolysis	مُضَادُّ حَالَةِ
anticathode	مُقَابِلَةُ الْمُهْبَطِ		الْفِيرِينِ (الْيَفِينِ)
anticholinergic	مُضَادُّ الْفِعْلِ الْكَوَلِيْنِي	antifolate	مُضَادُّ الْفُولِيَكِ
anticipation	اِسْتِيقَا	antifungal	مُضَادُّ الْفُطُورِ
anticoagulant	مُضَادُّ التَّنَقُّرِ	antigen	مُسْتَنْبِطٌ [ج: مُسْتَنْبِطَات]
anticodon	مُقَابِلَةُ الرَّامِزَةِ	allogenic a.	مُسْتَنْبِطٌ إِسْوِي
anticomplement	مُضَادُّ الْقَسْمَةِ	(= isoantigen)	
anticomplementary	مُضَادُّ الْقَسْمَةِ	Australia a.	مُسْتَنْبِطٌ أَسْتْرَالِي
anticonceptive	مَانِعُ الْحَمْلِ	blood group a's.	مُسْتَنْبِطَاتُ الزُّمَرِ
(= contraceptive)			الدَّمَوِيَّةِ
anticonvulsant	مُضَادُّ الْإِسْتِلَاحِ	capsular a.	مُسْتَنْبِطٌ مُحْفَظِي
anticurare	مُضَادُّ الْكُورَارِ	carcinoembryonic a.	مُسْتَنْبِطٌ سَرَطَانِي
anticus	أَمَامِي		مُضْغِي
anticytotoxic	مُضَادُّ سَمِّ الْخَلَايَا	common a.	مُسْتَنْبِطٌ مُشْتَرَكٌ
antidepressant	مُضَادُّ الْإِكْتِيَابِ	cross-reacting a.	مُسْتَنْبِطٌ مُصَالِبُ التَّفَاعَلِ
antidiabetic	مُضَادُّ الدَّاءِ السُّكْرِي	fetal a.	مُسْتَنْبِطٌ حَنِيئِي
antidiabetogenic	مُضَادُّ حَدَثِ	flagellar a.	مُسْتَنْبِطٌ سَوَطِي
	السُّكْرِي	Frossman a.	مُسْتَنْبِطٌ فَرْسْمَانِي
antidiarrheal	مُضَادُّ الْإِسْهَالِ	hepatitis-associated	مُسْتَنْبِطٌ مُرَافِقٌ
antidiuretic	مُضَادُّ الْإِبَالَةِ		لِلنَّهَابِ الْكَيْدِ
antidote	دِرْيَاقِي	heterogeneous a.	مُسْتَنْبِطٌ مُغَايِرٌ
antidromic	مُعَاكِسُ الْمَسِيرَةِ	(= xenogeneic a)	
		heterogenetic a.	مُسْتَنْبِطٌ غَيْرِي

heterophile a.	متضد مغاير	antihemolysin	ضِدُّ الحالة الدموية
histocompatibility-	مُتَضِدَات	antihemolytic	مُضَادُّ انحلال الدم
a. 's	التوافق النسجي	antihemophilic	مُضَادُّ الناعور
HLA a.	مُتَضِدٌ هلا (مُتَضِدُ البيضاء البشرية) (م ب ب)	antihemorrhagic	مُضَادُّ النزف
homologous a.	مُتَضِدٌ إِسْوِيّ	antihistaminic	مُضَادُّ الهستامين
(= isoantigen)		antihormone	ضِدُّ الهرمون
isogenic a.	مُتَضِدٌ إِسْوِيّ	antihypertensive	مُضَادُّ قُرْط ضغط الدم
(= iSoantigen)		anti-inflammatory.	مُضَادُّ الالتهاب
isophile a.	مُتَضِدٌ إِسْوِيّ	antiketogenic	مُضَادُّ تَوَلَّد الكيتون
(= isoantigen)		antileishmanial	مُضَادُّ اللَّيْشْمَانِيَات
O a.	مُتَضِدٌ جسدي	antilewisite	مُضَادُّ اللَّوَيْسِيْت
organ-specific a.	مُتَضِدٌ مُنَازِع للغُضْر	antiluetic	مُضَادُّ الإفْرَجِي
partial a. (= hapten)	مُتَضِدٌ جُزْئِيّ	antimalarial	مُضَادُّ المُرْدَاء
	(= ناشبة)	antimetabolite	مُضَادُّ المُتَغَلَّب (مُضَادُّ المَبْيَضَة)
pollen a.	مُتَضِدٌ طَلْمِيّ	antimicrobial	مُضَادُّ الجراثيم
residue a.	مُتَضِدٌ ثَمَالِيّ	antimitotic	مُضَادُّ التَّفْعَل
sequestered a.	مُتَضِدٌ مُخْتَضِر	antimonial	أَنْتِيْمُونِيّ
somatic a.	مُتَضِدٌ جسدي	antimonic	أَنْتِيْمُونِيْك
Species-specific a.	مُتَضِدٌ مُنَازِع للوُجُو	antimonious	أَنْتِيْمُونِيُوس
therapeutic a.	مُتَضِدٌ علاجي	antimony	أَنْتِيْمُون
virulence a. (= Vi a.)	مُتَضِدٌ قُوْعِيّ	a. potassium	طَرُطَرَاتُ الْكَالِيُوم
VDRL a.	مُتَضِدٌ (ف، د، رل)	tartrate	والبوتاسيوم
antigenic	مُتَضِدِيّ	a.sodium	طَرُطَرَاتُ الْاَنْتِيْمُون
antigenicity	استعداد	tartrate	والصوديوم
antiglobulin	ضِدُّ الغلوبلين	antimuscarinic	مُضَادُّ المُسْكَارِين
antigoitrogenic	مُضَادُّ الدَّرَاق	antimycotic	مُضَادُّ الفُطَار
antigrowth	مُضَادُّ النُّمُو	antinarcotic	مُضَادُّ المُخَدِّر
antihelminthic	طَارِدُ الدِّهْدَان	antineuralgic	مُضَادُّ أَلَم العصبي

antineuritic	مُضادُ التهابِ المَصلَب	antistreptolysin	مُضادُ الحالةِ المَعدِيَّة
antiovaratory	مُضادُ الإباضة	antisudoral	مُضادُ التَعرُّق
antioxidant	مُضادُ المُؤكسد	antisymphathetic	مُضادُ الوُدِّي
antiparasitic	مُضادُ الطَفرَلي	antisyphilitic	مُضادُ الإفَرنجي
antipathy	تَنَافُر	antitetanic	مُضادُ الكُرَاز
antiperistalsis	التَمَنُّعُ المَعاكس	antithenar	خِزَرَة
antiperistaltic	مُضادُ التَمَنُّع	antithrombin	مُضادُ الثُرُوبِين (الخَثَرِين)
antiphlogistic	مُضادُ الالتهاب	antitithromboplastine	مُضادُ
antiphone	مُضادُ الضَجيج		الثُرُوبِيلاستِين
antiplasmodial	خِذُ المُتَصَرَّات	antithrombotic	مُضادُ الخَثَار
antiplastic	1. خِذُ الالتهام 2. خِذُ التَشَنُّج	antithyroid	مُضادُ الدَرَقَة
antiprecipitin	مُضادُ المُرَسَّبَة	antitoxic	1. تَرياقِي 2. مُضادُ السَّم
antiprothrombin	مُضادُ البَرُوثَرُومِين	antitoxin	تَرياق
antiprotozoal	مُضادُ الأولِي	diphtheric a.	تَرياقُ الحَنَاق
antipruritic	مُضادُ الحِكَّة	gas gangrene a.	تَرياقُ المَوَاتِ الغازِي
antipsychotic	مُضادُ النَعاَن	tetanus a.	تَرياقُ الكُرَاز
antipyretic	مُضادُ الحُمى	antitragus NA	مَرزَّة
antirabic	مُضادُ الكَلَب	antitreponemal	مُضادُ الدَّولَبِيَّات
antirachitic	مُضادُ الرُخَد	antitrypsin	مُضادُ التَريَبِين
antiradiation	مُضادُ الإشعاع	antituberculous	مُضادُ التَدْرُن
antirheumatic	مُضادُ الرُّثَمَة	antitussive	مُضادُ السَّعال
antirickettsial	مُضادُ الرِكِيتَسِيَّات	antivenin, antivenom	مُضادُ السَّمَم
antiscorbutic	مُضادُ البَنج	antiviral	مُضادُ الحَمَات
antisensitization	مُضادُ التَحسُّس	antivitamin	مُضادُ الفِيتامِين
antisepsis	تَظهير	antral	غاريّ
antiseptic	مُظَهِّر [ج: مُظَهِّرات]	antrectomy	استئصالُ المَار
antiserotonin	مُضادُ السَروتُونِين	antritis	التهابُ المَار
antiserum	مَصَلّ ضِدِّي	antro	غاريّ (سابقة)
antispasmodic	مُضادُ التَشَنُّج	antroatticotomy	فَتَحُ المَارِ وَالغَلِيَّة

antrobuccal	غاريُّ فَمَرِي	a.fibrocartilagin eus membranae tympani NA	الحَلَقَةُ اللَّيْفِيَّةُ المُضْرُوفَةُ لِعَشَاءِ الطَّبْلِ
antroduodenectomy	استئصال الغَارِ وَالْقَفْحِ	anuli fibrosi cordis NA	الحَلَقَاتُ اللَّيْفِيَّةُ الْقَلْبِيَّةُ
antranasal	غاريُّ أَنْفِي	a.inguinalis profundus NA	الحَلَقَةُ الْأُرْبِيَّةُ المَمِيقَةُ
antropyloric	غاريُّ بَرَأِي	a.inguinalis superficialis NA	الحَلَقَةُ الْأُرْبِيَّةُ السَّطْحِيَّةُ
antroscope	مِنْظَارُ الغَارِ	a.iridis major NA	الحَلَقَةُ الْفَرْحِيَّةُ الكُبْرَى
antrostomy	فَقْرُ الغَارِ	a.iridis minor NA	الحَلَقَةُ الْفَرْحِيَّةُ الصَّغِيرَى
antrotomy	فَتْحُ الغَارِ	a.tendineus communis NA	الحَلَقَةُ الْوَتَرِيَّةُ الْمُشْتَرَكَةُ
antrotympanitis	التَّهابُ الغَارِ وَ الطَّبلةِ	a.tympanicus NA	الحَلَقَةُ الطَّبَلِيَّةُ
antrum	غار	a.umbilicalis NA	الحَلَقَةُ السَّرْبِيَّةُ
a.auris (= meatus acusticus externus)	الصَّمَاخُ السَّمْعِي الظَّاهِرُ	anuria	زُرَامٌ
ethmoid a.	الفَقَاعَةُ الْغَرِبَالِيَّةُ لِحُجُوفِ الْإِنْفِ	calculus a.	زُرَامٌ حَصَوِيٌّ
frontal a.	الْجَنْيْبُ الْجَنْبِيُّ	obstructive a.	زُرَامٌ انسَدَادِيٌّ
(= sinus frontalis)		postrenal a.	زُرَامٌ بَعْدَ الْكُلْوِيِّ
mastoid a.	غَارُ الحُشَاءِ	prerenal a.	زُرَامٌ قَبْلَ الْكُلْوِيِّ
a.mastoideum NA	غَارُ الحُشَاءِ	renal a.	زُرَامٌ كُلْوِيٌّ
maxillary a.	الْجَنْيْبُ الْفَكِّيُّ	suppressive a.	زُرَامٌ إِفْرَازِيٌّ
(= sinus maxillaris)		anuric	زُرَامِيٌّ
a. pylori, pyloric a.	غَارُ التَّوَابِ	anus	شَرَجٌ
a. pyloricum NA	غَارُ التَّوَابِ	artificial a.	شَرَجٌ صُنْعِيٌّ
tympanic a.	غَارُ الحُشَاءِ	imperforate a.	رَتَقُ الشَّرَجِ
(= a. mastoideum)		preternatural a.	شَرَجٌ مُعَادٍ لِلطَّبِيعَةِ
a. tympanicum	غَارُ الحُشَاءِ		
(= a. mastoideum)			
anuclear	عَدَمُ التَّوَاةِ		
anulus NA	حَلَقَةٌ [ج: حَلَقَات]		
a.conjunctivae NA	حَلَقَةُ الْمُنْتَحِمَةِ		
a. femoralis NA	الحَلَقَةُ الْفُخْذِيَّةُ		

anxiety	قلق	a.lateralis ventriculi quarti	الفُتْحَةُ الوحشية للْبُطَيْنِ الرَّابِعِ
anxious	قلق	a.mediana ventriculi quarti	الفُتْحَةُ الإِنْسِيَّةُ للْبُطَيْنِ الرَّابِعِ
anxiolytic	مُزِيلُ القلق	a.pelvis inferior NA	فُتْحَةُ الحَوْضِ السُّفْلِيَّةِ
aorta NA	الأَمَرُ	a.pelvis superior NA	فُتْحَةُ الحَوْضِ العُلْوِيَّةِ
abdominal a.	الأَمَهُرُ البَطْنِيّ	a.piriformis NA	الفُتْحَةُ الكُثْرِيَّةُ
a.abdominalis NA	الأَمَهُرُ البَطْنِيّ	a.sinus frontalis NA	فُتْحَةُ الجَنْبِ الجَنْبِيّ
a.ascendens NA	الأَمَهُرُ الصَّاعِدُ	a.sinus sphenoidalis NA	فُتْحَةُ الجَنْبِ الْوَتْدِيّ
ascending a.	الأَمَهُرُ الصَّاعِدُ	a.thoracis inferior NA	فُتْحَةُ الصَّدْرِ السُّفْلِيَّةِ
a.descendens NA	الأَمَهُرُ النَّازِلُ	a.tympanica canaliculi chordae tympani NA	الفُتْحَةُ الطَّبْلِيَّةُ لِغُنُوقِ حَبْلِ الطَّبْلِ
descending a	الأَمَهُرُ النَّازِلُ	aperture	فُتْحَةُ
a. thoracica NA	الأَمَهُرُ الصَّدْرِيّ	apex NA	قِمَّةُ [ج: قِمَم]
aortic	أَمَهْرِيّ	a.auriculae NA	قِمَّةُ الأُذُنِ
aortitis	التَّهابُ الأَمَهْرُ	a.capitis fibulae NA	قِمَّةُ رَأْسِ الشَّظِيَّةِ
syphilitic a	التَّهابُ الأَمَهْرُ الإِفرنجِيّ	a.cartilaginis	قِمَّةُ المُضْرُوفِ
aortogram	صُورَةُ الأَمَهْرِ	arytenoideae	الطَّرْحَمَالِي
aortography	تَصْوِيرُ الأَمَهْرِ	a.cordis NA	قِمَّةُ القَلْبِ
spinal a	تَصْوِيرُ الأَمَهْرِ وَ الشَّعَاعِ	a.cuspidis NA	قِمَّةُ الشُّرْطَةِ (أَسنان)
aparalytic	لا شَلْطِيّ	a.of heart	قِمَّةُ القَلْبِ
aparunia	اللاجِماعِيَّةُ	a.linguae NA	قِمَّةُ اللِّسانِ
apathy	حُمُولُ	a.of lung	قِمَّةُ الرِّئَةِ
apathic	حَامِلُ	a.nasi NA	قِمَّةُ الأنْفِ
aperistalsis	فَقْدُ التَّمَجُّجِ		
aperient	مُلَيِّنُ [ج: مُلَيِّنَات]		
aperiodic	لا دَوْرِيّ		
apertura NA	فُتْحَةُ [ج: فُتُحات]		
a. externa	الفُتْحَةُ الظَّاهِرَةُ لِلْمَسَّالِ		
aqueduct us	الدَّحْلِيْزِيّ		
vestibuli	الفُتْحَةُ الظَّاهِرَةُ		
a.externa canaliculi	لِلثَّنَقِيّ القَرَوَقِمِيّ		
cochleae			

a.ossis sacri NA	قِمَّةُ عَظَمِ المَجْرُر	pathematic	حُبْسَةُ التَّهَبُّب
a.patellae NA	قِمَّةُ الرُّضْفَةِ	receptive a.	حُبْسَةُ الإدْرَاك
a. prostatae NA	قِمَّةُ المَوْتَةِ	(=sensory a.)	
a. pulmonis NA	قِمَّةُ الرِّفَةِ	semantic a.	حُبْسَةُ المعْنَى
a. radicis dentis NA	قِمَّةُ جَذْرِ السِّنِّ	sensory a.	حُبْسَةُ الإدْرَاك
a. vesicae urinariae NA	قِمَّةُ المَنَائَةِ	(= receptive a.)	
apexocardiogram	مُحَطِّط قِمَّةِ القلب	Subcortical a.	حُبْسَةُ تَحْتَ القِشْرَةِ
aphagia	اِمْتِنَاعُ الطَّعَامِ	syntactical a.	حُبْسَةُ عِبَارَةٍ
. aphakia	اِنْعِدَامُ العَدْسَةِ	tactile a.	حُبْسَةُ لَمَسَةٍ
aphakiac	عَدَمُ العَدْسَةِ	total a.	حُبْسَةُ شَامِلَةٍ
aphalangia	اِنْعِدَامُ السَّلَامَى	verbal a.	حُبْسَةُ لَفْظِيَّةٍ
aphasia	حُبْسَةُ [ج: حُصَات]	true a.	حُبْسَةُ حَقِيقَةٍ
acoustic a.	حُبْسَةُ سَمْعِيَّةٍ	visual a. (=alexia)	حُبْسَةُ إِبْصَارِيَّةٍ
ageusic a.	حُبْسَةُ مَذَاقِيَّةٍ		(= اللّاقِرَالِيَّة)
amnesic a., amnestic a	حُبْسَةُ نَسَاوَةٍ	aphasic	1. أَحْسَى ، حُسْنَاء 2. حُسِّي
anosmic a	حُبْسَةُ شَمِّةٍ	aphemia	صُمَات
associative a.	حُبْسَةُ التَّرَايُطِ	aphonia	فَقْدُ الصَّوْتِ
central a..	حُبْسَةُ مَرْكَزِيَّةٍ	hysteric a.	فَقْدُ الصَّوْتِ المُرَاعِي (المُسْتَرِي)
Combined a.	حُبْسَةُ مَرْكَبَةٍ	a. paralytica	فَقْدُ الصَّوْتِ الثَّلَثَلِي
complete a.	حُبْسَةُ تَامَةٍ	spastic a.	فَقْدُ الصَّوْتِ التَّنَشُّجِي
conduction a	حُبْسَةُ التَّوَصُّلِ	aphonia	فَقْدُ الصَّوْتِ
cortical a.	حُبْسَةُ قِشْرِيَّةٍ	aphoresis	تَفْعُلُ التَّحْمَلِ
functional a	حُبْسَةُ وظيفِيَّةٍ	aphotesthesia	فَقْدُ الإحْسَاسِ بالضَّوءِ
graphomotor a.	حُبْسَةُ حَرَكِيَّةٍ كِتَابِيَّةٍ	aphrasia	حُبْسَةُ الجَمَلِ
jargon a.	حُبْسَةُ رَاطِلَةٍ	a. paranoica	حُبْسَةُ الجَمَلِ الزَّوْرِيَّةِ
mixed a.	حُبْسَةُ مُخْتَلِطَةٍ	aphrodisia	بَاهٍ
motor a.	حُبْسَةُ حَرَكِيَّةٍ	aphrodisiac	بَاهِي
nominal a.	حُبْسَةُ التَّسْمِيَةِ	aphtha	فُلاَح
optic a.	حُبْسَةُ بَصَرِيَّةٍ		

cachectic a.	قُلاَحُ الذَّلَف	aponeurectomy	استئصال السِّفَاق
a.resistentia	قُلاَحُ مُقاوِم	aponeurosis NA	سِفَاق [ح:سَفَق]
a. tropica	قُلاَحُ مَداري	abdominal a.	السِّفَاقُ البَطني
aphotous	قُلاَعِيّ	crural a. (= fascia curis)	اللِّفَافَةُ السَّاقِيَة
a.fliver	حُمى قُلاَعِيَة	femoral a. (= fascia lata femoris)	اللِّفَافَةُ الفَخْذِيَة
aphthoid	قُلاَعَانِيّ		الرَّيْبَضَة
aphthosis	الدَّاءُ القُلاَعِيّ	a.linguae NA	سِفَاقُ اللِّسان
apical	قِمِّيّ	a.palmaris NA	السِّفَاقُ الرَّاسِيّ
apices	قِمَم [ف: قِمَة]	a. palntaris NA	السِّفَاقُ الأَحمَسيّ
apicectomy	استئصال القِمَة	aponeurosis	النَّهابُ السِّفَاق
apicolysis	حَلُّ القِمَة	aponeurotomy	بَضعُ السِّفَاق
apicostomy	فَقْرُ القِمَة	apophysis	ثُتُو [ج: ثُتُوَات]
apicotomy	بَضعُ القِمَة	apophysitis	النَّهابُ الثُّتُو
apituitarism	انعدامُ الثُّعاليّ	a.. tibialis	النَّهابُ الثُّتُو
aplasia	لا تَنسُجُ	adolescentium	الطُّبُورِيّ اليَفيّ
dental a.	لا تَنسُجُ سِنِيّ	apoplectic	سَكَبِيّ
gondal a.	لا تَنسُجُ قُدَيّ	apoplectiform	سَكَبِيّ الشَّكْل
thymic a.	لا تَنسُجُ الثُّوتَةُ الوِراثِيّ	apoplexy	سَكَبَة [ج: سَكَبَات]
aplastic	لا تَنسُجِي	cerebellar a.	سَكَبَة مُعَيَّجِيَة
apnea	الْقَطَاعُ القَفس	cerebral a.	سَكَبَة مُعَيَّجَة
apochromat	لا مُزِيع	delayed a.	سَكَبَة آحَلَة
apochromatic	لا مُزِيع	embolic a.	سَكَبَة صَبِيَة
apocrine	مُفَرَّزَة	fulminating a.	سَكَبَة عَاطِفَة
apodia	الْعَدَامُ القَدَم	neonatal a.	سَكَبَة الوَلَد
apoenzyme	صَمِيمُ الإنزِيم	ovarian a.	سَكَبَة المَبيض
apoferritin	صَمِيمُ الفِريّتين	placental a.	سَكَبَة مَشِيمَة
apolar	عَدِمُ القُطْب	pontine a.	سَكَبَة جَسَرَة
apolipoprotein	صَمِيمُ البروتين الشَّحْمِيّ	renal a.	سَكَبَة كَلَوِيَة
apomorphine	أبومورفين		

thrombotic a.	سَكَّةُ خُثَارَةٍ	a.obliterate	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الْمُسَدِّ
uteroplacental a.	سَكَّةُ رَحِمَةٍ	obstructive a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الْإِسْدَادِي
apoprotein	صِمِّمُ بَرُوتِينِي	perforating	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ
aposthia	انعدام القلفة	a.,perforative a.	النَّاقِبُ
apothecary	عَطَّار	recurrent a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الْمُتَكَرِّرُ
apparatus	جهاز [ج: أجهزة]	suppurative a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ
central a.	الجهاز المركزي	(purulent a.)	الْمُنْقَطِعُ
a.digestorius NA	جهاز الهضم	traumatic a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الرُّضَحِي
genitourinary a.	الجهاز البولي التناسلي	appendicolithiasis	تَحَصُّمِي الرَّائِدَةُ
Golgi a.	جهاز غُلْجِي	appedicostomy	فَقْرُ الرَّائِدَةُ
juxtglomerular a.	الجهاز المُخَارِ	appendicular	زَائِدِي
	لِلْكَبِيَّاتِ	appendiculo-	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ
a.lacrimalis NA	الجهاز الدمعي	cholecystitis	والمراة
a.respiratorius NA	جهاز التنفس	appendix	زَائِدَةُ
respiratory a.	جهاز التنفس	a.vermicularis	زَائِدَةُ دُودِيَّةُ
a.urogenitalis	الجهاز البولي التناسلي	a.vermiformis NA	زَائِدَةُ دُودِيَّةُ
NA		xiphoid a.	الرَّهَابَةُ (المُضْرُوفُ الحَنَحرِي)
appendage	لا حَقَّة [ج: لَوَاحِقِ]	apperception	إِدْرَاكٌ شُعُورِي
atrial a.	أَذَنِيَّةُ	appestat	نَاطِلِمُ الشَّاهِيَةِ
auricular a.	أَذَنِيَّةُ	appetite	شَاهِيَّةُ
a's. of the eye	لَوَاحِقُ الْعَيْنِ	axcessive a.	شَاهِيَّةُ مُفْرَطَةٍ
a's. of the skin	لَوَاحِقُ الْجِلْدِ	perverted a.	شَاهِيَّةُ مُنْحَرِفَةٍ
uterine a's.	لَوَاحِقُ الرَّحِمِ	apple, Adam's	حَرَقْدَةُ
appendectomy	إِسْتِصَالُ الرَّائِدَةِ	appliance	طَبِيقَةُ [ج: طَبَائِقِ]
appendicectomy	إِسْتِصَالُ الرَّائِدَةِ	prosthetic	طَبِيقَةُ بَدِيلَةٍ
appendices	زَوَائِدُ [ف: زَائِدَةٍ]	application	تَطْبِيقُ
appendicitis	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ	applicator	مِطْبَاقُ [ج: مِطَابِقِ]
fulminating a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الْخَاطِفُ	applied	تَطْبِيقِي
gangrenous a.	النَّهَابُ الرَّائِدَةُ الْمَوَاتِ	apposition	مُصَاقَبَةُ

apprehension	1. تَوْحُّش 2. فَهْم	a.aromatica	ماءٌ عطريٌّ
approximation	تَقْرِب	a.comphorae	ماءٌ كَافُورِي
approximate	يُقَرَّب	a.chloroformi	ماءٌ كلوروفومي
apractic	لا أدائي	a.Cinnamomi	ماءٌ قَرْفِي
apraxia	اللاأدائية	a.destillata	ماءٌ مُقَطَّر
akinetic a.	اللاأدائية بِقَدِّ الحَرَكَةِ	a.destillata sterilis	ماءٌ مُقَطَّرٌ مُعَقَّم
amnesic a.	اللاأدائية التَّسَاهِيَةَ	a.menthae piperitae	ماءٌ التَّنَّاع
cortical a.	اللاأدائية القَشْرِيَّة	a. pluvialis	ماءٌ المطر
ideational a.	اللاأدائية اللاإدراكية	a.regia	الماء الملكيُّ
ideomotor a.	اللاأدائية الفِكرِيَّة الحَرَكِيَّة	a.rosae	ماءٌ المُرُود
innervation a.	اللاأدائية الحَرَكِيَّة	a.sterilisata	ماءٌ مُعَقَّم
motor a.	اللاأدائية الحَرَكِيَّة	a.tepida	ماءٌ فاتِر
sensory a.	اللاأدائية اللاإدراكية	aqueduct	مَسَّال
apraxic	لاأدائي	a.of Sylvius	مَسَّالٌ سِلْفِيوس
aproctia	الْعَدَامُ الشَّرْج	aqueductus NA	مَسَّال
apron	مِقْرَز	a.cerebri NA	مَسَّالٌ دُحْنِي
puddental a.	مِقْرَزٌ قَرْحِي	a.cochleae NA	مَسَّالٌ قَرْفِي
aprosody	رَتَابَةُ الْكَلَام	a. vestibuli NA.	مَسَّالٌ دِهْلِيَزِي
apselaphesia	صُعْفٌ حِسِّ اللمس	aqueous	مائيٌّ
A. P. T.	أ ب ت (دِفْغان مَرَسَب بالِشَب) (فَرْش)	aquocapsullitis	الْتِهَابُ مِحْفَظَةِ الخِلْطِ المائي
apterous	عَدِيمُ الجَنَاح	aquila	مُوْبَه
aptitude	لِاقَة	arabin	عَرَبِين
aptyalia, aptyalism	تَدْرُؤُ اللَّعَاب	arabinose	عَرَبِينُوز
apyretic	لا حُمَّى	Arachnida	العناكب
apyrexia	غِيَابُ الحُمَّى	arachnitis	الْتِهَابُ العَنْكَبُوتِيَّة
apyrexial	لا حُمَّى	arachno-	عَنْكَبِي، عَنْكَبُوتِي (سابقه)
aqua	ماء [ج: مِاء]	arachnodactylia	عَنْكَبِيَّةُ الأصابع
a.anisi	ماءُ الأَنْيسُون	arachnoid, arachnoidal	عَنْكَبُوتِي
		arachnoidea NA	العَنْكَبُوتِيَّة

a.encephali NA	عَنْكَبُوتَةُ الدِّمَاغِ	hemal a.	قَوْسُ دُمُوبَةٍ
a.spinalis NA	عَنْكَبُوتَةُ النُّخَاعِ	mandibular a.	قَوْسُ فِكْكِةٍ
arachnoiditis	النَّهَابُ الْعَنْكَبُوتِيَّةُ	maxillary a.	قَوْسُ فِكْكِةٍ سُلْطَانِيَّةٍ
chronic	النَّهَابُ الْعَنْكَبُوتِيَّةُ	nasal a.	قَوْسُ أَنْفِيَّةٍ
adhesive a.	اللاصِقِ	palatal a.	قَوْسُ حَنَكِيَّةٍ
arbor	شَجَرَةٌ	palmar a.	قَوْسُ رَاحِيَّةٍ
a.vitae cerebelli NA	شَجَرَةُ الْحَيَاةِ	a.of pelvis	قَوْسُ الْخُوضِ
	الْمُخْتَبِئَةِ	pharyngopalatine a.	قَوْسُ بُلْعُومِيَّةٍ
arborization	تَنْشِخُرُ		حَنَكِيَّةٍ
arc	قَوْسُ	plantar a.	قَوْسُ اخْتِصَاصِيَّةٍ
mercury a.	قَوْسُ زَبَرْجَدِيَّةٍ	pubic a.	قَوْسُ الْعَانَةِ
neural a.	قَوْسُ عَصَبِيَّةٍ	Superciliary a.	قَوْسُ الْحَاجِبِ
reflex a.	قَوْسُ الْبِكَاسَةِ	vertebral a.	قَوْسُ فِقْرِيَّةٍ
arcade	قَوْسَاءُ	volar venous a.	قَوْسُ رَاحِيَّةٍ وَرِيدِيَّةٍ
arterial a.	قَوْسَاءُ شِرْبَانِيَّةٍ	zygomatic a.	قَوْسُ وَحْنِيَّةٍ
arcate	مَقْوُوسٌ	arch-, arche-, archi	بِدَائِي (سَابِقَةٌ)
arch	قَوْسُ [ج: أَقْوَاسُ]	archebiosis	تَوَلَّدَ بِدَائِي
alveolar a.	قَوْسُ سِنِّيَّةٍ	archencephalon	دِمَاقُ بِدَائِي
a.of aorta	قَوْسُ الْأَمْرِ	archenteron	مَعْيَى بِدَائِي
aortic a's.	أَقْوَاسُ الْهَرَبَةِ	archiblast	أَرْوَمَةٌ بِدَائِيَّةٌ
arterial a.	قَوْسُ شِرْبَانِيَّةٍ	archicyte	بَدْيِيَّةٌ (بَيْضَةُ مَلْفَحَةٍ)
branchial a's.	أَقْوَاسُ غُلْصَنِيَّةٍ	archigastrula	مُغْيِيَّةٌ بِدَائِيَّةٌ
	(خَيْشُومِيَّةٌ)	archigonocyte.	خَلَايَا قَنْدِيَّةٌ بِدَائِيَّةٌ
carpal a.	قَوْسُ رُسْغِيَّةٍ	archikaryon	نَوَاءٌ بِدَائِيَّةٌ
costal a.	قَوْسُ الصُّلْعِ	archimorula	تَوَلَّدَتْ بِدَائِيَّةٌ
crural	الرِّبَاطُ الْأُورْبِي	archinephron	كَلْبِيَّةٌ بِدَائِيَّةٌ
a.(=ligamentum-inguinale)		archiplasm	جِلَّةٌ بِدَائِيَّةٌ
dental a.	قَوْسُ سِنِّيَّةٍ	archistome	مَسْمُومَةُ الْأَرْتِيَّةِ
		(= blastopore)	
		arciform	قَوْسِي الشَّكْلِ

arcuate	مَقْرُس	a.centralis	بَاحَةٌ مَرَكِزِيَّة
arcuation	تَقْرُس	a.cochleae NA	بَاحَةٌ قَوْعِيَّة
arcus	قَوْس	contact a.	بَاحَةُ التَّمَاس
a.aortae NA	قَوْسُ الأَمْر	a.cribrosa NA	بَاحَةٌ مَصْفُومَة
a.costalis NA	قَوْسُ الضِّلَع	a.of critical definition	وُضُوح الصُّورَة
a.dentalis NA	قَوْسُ سِنِيَّة	denture foundation a.	بَاحَةُ قَاعِدَة
a.iliopectineus NA	قَوْسُ حَرْقِيَّة عَانِيَة		الْأَسَان الصَّنْعِيَّة
a.palatoglossus NA	قَوْسُ حَنَكِيَّة	embryonic a.	بَاحَةٌ مُضْمِيَّة
	لِسَانِيَّة	a.germnativa	بَاحَةُ إِثْمَانِيَّة
a.Palatopharyngeus NA	قَوْسُ حَنَكِيَّة	glove a.	بَاحَةُ الْقَفَاز
	بُلْعُومِيَّة	a.intercondylaris	البَاحَةُ بَيْنَ لُفْمَنِي
a.palmaris NA	قَوْسُ رَاحِيَّة	tibiae	الظَّنْبُوب
a.pubis NA	قَوْسُ الحَوَاض	mitral a.	بَاحَةُ تَاجِيَّة
a.SeniLis	قَوْسُ شَيْخُوخِيَّة	mesobranchial a.	بَاحَةُ غَلْصَمِيَّة
a.superciliarjs NA	قَوْسُ الحَاجِب		(خَيْشُومِيَّة) وَسطَى
a.tendineus NA	قَوْسُ وَتَرِيَّة	motor a.	بَاحَةُ حَرَكِيَّة
a. venosus juguli NA	قَوْسُ وَرِيدِيَّة	olfactory a.	بَاحَةُ شَمِّيَّة
	وِدَاجِيَّة	a.opaca	بَاحَةُ مُخْصِمَة
a. vertebrae NA	قَوْسُ فَرَقْرِيَّة	a.pellucida	بَاحَةُ صَافِيَّة
a.zygomaticus NA	قَوْسُ وَجْنِيَّة	postcentral a.	بَاحَةُ بَعْدَ الْمَرَكِزِي
ardent	مُتَلَهِّف	a.postrema	بَاحَةُ مُنْخَفِضَة
area	بَاحَةُ [ج: بَاحَات]	precentral a.	بَاحَةُ قَبْلَ الْمَرَكِزِي
acoustic a.	بَاحَةُ سَمْعِيَّة	pressure a.	بَاحَةُ الضَّطْط
aortic a.	بَاحَةُ أَهْرِيَّة	psychomotor a.	بَاحَةُ نَفْسِيَّة حَرَكِيَّة
apical a.	بَاحَةُ قِمِّيَّة	pulmonary a.	بَاحَةُ رِئَوِيَّة
association a's.	بَاحَات التَّرَايُط	relief a.	بَاحَةُ التَّفْرِيح
auditory a.	بَاحَةُ سَمْعِيَّة	sensation a.	بَاحَةُ حَسِّيَّة
axial a.	بَاحَةُ مِيخَوْرِيَّة	septal a.	بَاحَةُ حَاجِزِيَّة
bare a. of liver	بَاحَةُ الْكَبِدِ الْعَارِيَّة		

silent a:	بَاخَّةٌ صَامَةٌ	(= dysrhythmia)	اضطراب النظم
somesthetic a.	بَاخَةُ الحِسِّ الجسدي	aribo flavinosis	عَوَرُ الريبوفلافين
Spongic a.	بَاخَةٌ إسفنجية	arithmomania	هَوَسُ الحِسَابِ
stress-bearing a.	بَاخَةٌ مُلَاقِيَةُ الضَّغْطِ	arm	ذِرَاعٌ [ج: أذرع] ، عَصَدٌ
a. striata	بَاخَةٌ مُخَطَّطَةٌ	armpit	إِبط [ج: آباط]
temporal a.	بَاخَةٌ صُدُغِيَّةٌ	aromatic	عِطْرِي
tricuspid a.	بَاخَةُ ثَلَاثِي الشَّرَفِ	arrector	مَقَفٌ
trigger a.	بَاخَةُ زِنَادِيَّةٌ	a.pili	مُقَعَّةُ الشَّفَرَةِ
a.vestibularis NA	بَاخَةُ دِهْلِيْزِيَّةٌ	arcate	مُقَوَّسٌ
visual a.	بَاخَةُ إِبْصَارِيَّةٌ	arrachement	1. قَلْعٌ 2. انْقِلَاعٌ
visuopsychic a.	بَاخَةُ إِبْصَارِيَّةٍ نَفْسِيَّةٍ	arrest	تَوَقُّفٌ
visousensory a.	بَاخَةُ إِبْصَارِيَّةٍ حِسِّيَّةٍ	cardiac a.	تَوَقُّفُ القَلْبِ
areflexia	فَقْدُ المُنْعَكَسَاتِ ، اللانعكاسية	epiphyseal a.	تَوَقُّفُ المُنَاشِ
areola	هَالَةٌ ، لَعْوَةٌ	maturation a.	تَوَقُّفُ النُّضْجِ
a.mammæ	لَعْوَةٌ (هالة الثدي)	arrested	مُتَوَقِّفٌ
a.papillaris	لَعْوَةٌ (هالة الثدي)	arrhenoblastoma	مِذْكَارُومٌ (وَرَمٌ مَذَكَار)
secondary a.	هَالَةٌ ثَانَوِيَّةٌ	arrhythmia	لا نَظْمِيَّةٌ ،
umbilical a.	هَالَةُ السُّرَّةِ	(= dysrhythmia)	اضطراب النَظْمِ
areolitis	التهابُ اللَّعْوَةِ	arsenic	أَرْسَنِيْق ، زَرْنِيق
argentaftin	أَلْيَفُ الفِضَّةِ	arsenic	أَرْسَنِيْق ، زَرْنِيقِيك
arrgentaffinoma	وَرَمٌ أَلْيَفِ الفِضَّةِ	arsenical	أَرْسَنِيْقِي ، زَرْنِيقِي
argentum (= Silver)	فِضَّةٌ	arsenious	أَرْسِينُوس ، زَرْنِيقُور
clay	غَضَارٌ	Arsenite	أَرْسِينِيْت ، زَرْنِيقِيْت
arginase	أَرْجِينَايز	Arsenium	أَرْسِينِيُوم ، زَرْنِيق
arginine	أَرْجِينِيْن	arsenous	زَرْنِيقِي
argyria, argyrosis	تَغَيُّشٌ	Arsine	أَرْسِين
argyrim	تَسْمَمٌ بِالفِضَّةِ	Artefact	خَادَعَةٌ
argyrophil	أَلْيَفُ الفِضَّةِ	arteria (ae) NA	شَرِيَانٌ [ج: شرايين]
arhythmia	لا نَظْمِيَّةٌ ،		

a.alveolaris inferior NA	الشُرْبَانُ السِّنِّيُّ السُّفْلِي	a. cerebri anterior NA	الشُرْبَانُ الْمُخَيُّ الْأَمَامِي
a. angularis NA	الشُرْبَانُ الزَّاوِيَّ	a.cervicalis	الشُرْبَانُ الرَّقَبِيُّ
a. appendicularis NA	الشُرْبَانُ الزَائِدِي	ascendens NA	الصَّاعِد
a. arcuata (pedis) NA	الشُرْبَانُ الْقَوْسِيُّ الْقَدْسِي	a.choroidea anterior NA	شِرْبَانِ الشَّيْبَةِ الْأَمَامِي
arteriae arcuatae (renis) NA	الشَّرَايِنُ الْقَوْسِيَّةُ الْكَلَوِيَّةُ	a. cliares anteriores NA	شِرْبَانِ الْهَدَائِي الْأَمَامِي
a.auricularis	الشُرْبَانُ الْأَذِنِيُّ الْخَلْقِيُّ	a. circumflexa NA	الشُرْبَانُ الْمُتَعَطِّفُ
posterior NA		a. colica dextra NA	الشُرْبَانُ الْقَوْلُونِيُّ الْأَيْمَنُ
a.axillaris NA	الشُرْبَانُ الْإِبْطِي	a.colica sinistra NA	الشُرْبَانُ الْقَوْلُونِيُّ الْأَيْسَرُ
a.basilaris NA	الشُرْبَانُ الْقَاعِدِيُّ	a.collateralis media NA	الشُرْبَانُ الْجَانِبِيُّ الْأَوْسَطُ
a.brachialis NA	الشُرْبَانُ الْمَعْدِيَّ	a.communicans	الشُرْبَانُ الْمَوْصَلُ
a.buccalis NA	الشُرْبَانُ الشِّدْقِيُّ	anterior	الْأَمَامِي
a.bulbi penis NA	الشُرْبَانُ الْبَصَلِيُّ الْقَضِييُّ	a.coronaria dextra NA	الشُرْبَانُ الْإِكْلِييُّ الْأَيْمَنُ
a.bulbi vestibuli NA	الشُرْبَانُ الْبَصَلِيُّ الدَّهْلِيْزِي	a.coronaria sinistra NA	الشُرْبَانُ الْإِكْلِييُّ الْأَيْسَرُ
a.carotis communis NA	الشُرْبَانُ السَّائِيَّ الْأَصْلِي	a.cremasterica NA	شِرْبَانِ الْمُشْرَمَةِ
a. carotis externa NA	الشُرْبَانُ السَّائِيَّ الطَّاهِرُ	a.cystica NA	الشُرْبَانُ الْمَرَّارِي
a. carotis interna NA	الشُرْبَانُ السَّائِيَّ الْبَاطِنُ	a.digitalis NA	الشُرْبَانُ الْإِصْبِي
a.centralis retinae NA	شِرْبَانِ الشَّكِيَّةِ الْمَرْكَزِي	a. dorsalis penis NA	شِرْبَانِ ظَهْرِ الْقَضِيْبِ
a. cerebelli superior NA	الشُرْبَانُ الْمُخَيِّ الْعُلَوِي	a.ducutus deferentis NA	الشُرْبَانُ الْأَسْفَرِي
		a.epigastrica inferior NA	الشُرْبَانُ الشَّرْشُوفِيُّ

inferior NA	السُّفْلَى	a.ileocolica NA	الشَّيْرَانُ اللَّفَافِي
a.ethmoidalis	الشَّيْرَانُ الْغَرِبَالِي		الْقَوْلُونِي
posterior NA	الخَلْفِي	a. iliolumbalis NA	الشَّيْرَانُ الْحَرْقَفِي
a. facialis NA	الشَّيْرَانُ الْوَجْهِي		الْقَطْنِي
a. femoralis NA	الشَّيْرَانُ الْفَخْذِي	a.infraorbitalis NA	الشَّيْرَانُ تَحْتَ
a.fibularis	الشَّيْرَانُ الشَّظْوِي		الْحَنَاج
(peronea) NA		a.interlobulares	الشَّيْرَانُ بَيْنَ
a.gastrica dextra	الشَّيْرَانُ الْمَعْدِي	(renis)	الْفَصِيصَاتِ الْكُلَوِيَّةِ
NA	الْأَيْمَنِ	a.interoSSea	الشَّيْرَانُ بَيْنَ
a.gastroduodenalis	الشَّيْرَانُ الْمَعْدِي	recurrens NA	الْعِظَامِ الرَّاجِعِ
NA	الْمَعْمَجِي	a.jejunales NA	الشَّيْرَانُ الْمَعَامِي
a.gastroepiploica	الشَّيْرَانُ الْمَعْدِي	a.labialis superior	الشَّيْرَانُ الشَّفْوِي
Sinistra	الْغَرَبِي الْأَيْسَرِ	NA	الْعُلْوِي
a.genus media NA	الشَّيْرَانُ الرَّكْبِي	a. labyrinthi NA	الشَّيْرَانُ التَّبْهِي
	الْأَوْسَطِ	a. lacrimalis NA	الشَّيْرَانُ الدَّمْعِي
a.glutea inferior NA	الشَّيْرَانُ الْأُولِي	a.laryngea inferior	الشَّيْرَانُ
	السُّفْلِي	NA	الْحَنَاجَرِي السُّفْلِي
aa.helicinae NA	الشَّيْرَانِ الْخَلَزُونِيَّةِ	a. lienalis NA	الشَّيْرَانُ الطِّحَالِي
		a. lingualis NA	الشَّيْرَانُ اللِّسَانِي
a.hepatica	الشَّيْرَانُ الْكَبِدِي الْأَيْمَنِي	arteriae lumbales	الشَّيْرَانِ الْقَطْنِيَّةِ
communis NA		NA	
a. hyaloidea NA	الشَّيْرَانُ الزُّجَاهَوِي	a.malleolaris	الشَّيْرَانُ الْكَعْبِي
a.iliaca communis	الشَّيْرَانُ الْحَرْقَفِي	anterior lateralis	الْأَمَامِي الْوَحْشِي
NA	الْأَصْلِي	a.malleolaris	الشَّيْرَانُ الْكَعْبِي
a.iliaca externa NA	الشَّيْرَانُ الْحَرْقَفِي	anterior medialis	الْأَمَامِي الْإِنْسِي
	الظَّاهِرِ	a.masseterica NA	الشَّيْرَانُ الْمَاضِغِي
a. iliaca interna NA	الشَّيْرَانُ الْحَرْقَفِي	a. maxillatis NA	الشَّيْرَانُ الْفَكِّي
	الْبَاطِنِ	a.mediana NA	الشَّيْرَانُ النَّاصِفِ
a.ilei NA	الشَّيْرَانُ اللَّفَافِي	a.meningea	الشَّيْرَانُ السِّجَالِي
		media NA	الْأَوْسَطِ

a.mentalis NA	الشريان النقي	a.perforantes NA	الشريان الثاقب
a.mesenterica inferior	الشريان المساريقي السفلي	a.pericardiacophrenica	الشريان التاموري الحجابي
a.metacarpeae palmares NA	الشريان السعيمي الرأحي	a. perinealis NA	الشريان المعاني
a.metatarsaeae dorsales NA	الشريان المنطقي الظهري	a. pharyngea ascendens NA	الشريان البلعومي الصاعد
a.musculares NA	الشريان العضلي	arteriae phrenicae inferiores	الشرايين الحجابية السفلية
a.musculophrenica NA	الشريان العضلي الحجابي	arteriae phrenicae superiores	الشرايين الحجابية العلوية
a.nasopalatina NA	الشريان الأنفي الحنكي	a.plantar lateralis NA	الشريان الأحصصي الوحشي
a.nutriciae humeri NA	الشريان المغذي للمضد	a. plantaris medialis NA	الشريان الأحصصي الإنسي
a.obturatoria NA	الشريان السدادي	a. poplitea NA	الشريان المأبضي
a.occipitalis NA	الشريان القذالي	a. profunda brachii NA	الشريان العميق العضدي
a.opthalmica NA	الشريان العيني	a. profunda femoris NA	الشريان العميق الفخذية
a.ovarica NA	الشريان المبيضي	a. pudenda interna NA	الشريان الفرجي الباطن
a. palatina major NA	الشريان الحنكي الكبير	a. pulmonalis dextra NA	الشريان الرئوي الأيمن
arteriae palatinae minores	الشرايين الحنكية الصغيرة	a. pulmonalis sinistra NA	الشريان الرئوي الأيسر
arteriae palpebrales laterales	الشرايين الحفنية الوحشية	a.radialis NA	الشريان الكعبري
a.pancreatica inferior NA	الشريان البنكرياسي السفلي	a.recurrens radialis NA	الشريان الزاحف الكعبري
a.pancreaticoduodenalis	الشريان البنكرياسي المعدي		

a.recurrentis ulnaris NA	الشُرْبَانُ الرَّاحِعُ الرَّزْدِي	NA	البَاطِن
a.renalis NA	الشُرْبَانُ الْكُلُوبِي	a.thoracica lateralis NA	الشُرْبَانُ الصَّدْرِي الْوَحْشِي
a.sacralis mediana NA	الشُرْبَانُ الْعَصْرِي الْقَاصِف	a.thoracica suprema NA	الشُرْبَانُ الصَّدْرِي الْأَعْلَى
a.saphena parva NA	الشُرْبَانُ الصَّافِنُ الْقَصِير	a.thyroidea ima NA	الشُرْبَانُ الدَّرَقِي الْمُفْرَد
a.sigmoideae NA	الشُرْبَانُ السَّيْنِي	a.tibialis anterior NA	الشُرْبَانُ الطَّبْشُوبِي الْأَمَامِي
a.sphenopalatina NA	الشُرْبَانُ الْوَقْدِي الْحَنَكِي	a. transversa colli NA	الشُرْبَانُ الْمُسْتَعْرِضُ الرَّقَبِي
a.spinalis anterior NA	الشُرْبَانُ التَّعَاعِي الْأَمَامِي	a. tempanica posterior NA	الشُرْبَانُ الطَّلْطَلِي الْخَلْفِي
a.spinalis posterior NA	الشُرْبَانُ التَّعَاعِي الْخَلْفِي	a. ulnaris NA	الشُرْبَانُ الرَّزْدِي
a.subclavia NA	الشُرْبَانُ تَحْتَ الرِّفْقَةِ	a. umbilicalis NA	الشُرْبَانُ السَّرْبِي
a. sublingualis NA	الشُرْبَانُ تَحْتَ اللسان	a. urethralis NA	الشُرْبَانُ الْإِحْلِيلِي
a.submentalis NA	الشُرْبَانُ تَحْتَ الدَّقْن	a. uterina NA	الشُرْبَانُ الرَّحِمِي
a. supraorbitalis NA	الشُرْبَانُ فَوْق الْحَنَاج	a.vaginalis NA	الشُرْبَانُ الْفَهْلِي
a. supratrochlearis NA	الشُرْبَانُ فَوْق النَّكَرَةِ	a. vertebralis NA	الشُرْبَانُ الْفَقْرِي
a. tarsea lateralis NA	الشُرْبَانُ الرَّصْفِي الْوَحْشِي	a. vesicalis inferior NA	الشُرْبَانُ الْمَنَائِي السُّفْلِي
a. temporalis media NA	الشُرْبَانُ الصَّدْغِي الْأَوْسَط	a.zygomaticoorbitalis s NA	الشُرْبَانُ الْوَحْشِي الْحَنَاجِي
a. testicularis NA	الشُرْبَانُ الْمُحْصَرِي	arterial arterio-	شُرْبَانِي شُرْبَانِي (سَابِقَة)
a. thoracica interna	الشُرْبَانُ الصَّدْرِي	arteriogram	1. مُنْطَقُ شُرْبَانِي 2. صُورَةُ شُرْبَانِيَة
		arteriograph arteriography	مِخْطَاطُ شُرْبَانِي 1. مِخْطَاطُ شُرْبَانِي 2. تَصْوِيرُ شُرْبَانِي

arteriola, arteriole	شُرَيْن [ج: شُرَيْنَات]	a. nodosa	النَّهَابُ الشَّرِيَانِ الْمَعْدُ
arteriolar	شُرَيْفِي	a. obliterans	النَّهَابُ الشَّرِيَانِ الْمُسَبَّدُ
arteriolitis	النَّهَابُ الشَّرَيْنِ	temporal a.	النَّهَابُ الشَّرِيَانِ الصَّدْفِي
arteriolonecrosis	تَغَرُّ شُرَيْفِي	artery	شَرِيَان [ج: شَرَايِين]
arteriosclerosis	تَغْلِبُ شُرَيْفِي	accompanying a.	شَرِيَان مُرَافِق
arteriosclerotic	تَغْلِي شُرَيْفِي	acetabular a.	شَرِيَانُ حَقِي
arteriomalacia	تَلَيُّ الشَّرَايِين	afferent a.	شَرِيَانُ وَاوِد
arteriometer	مِقْيَاسُ الشَّرَايِين	alveolar a.	شَرِيَانُ سِنِّي
arteriomotor	مُحَرِّكُ شَرِيَانِي	angular a.	شَرِيَانُ زَاوِي
arterionecrosis	تَغَرُّ شَرِيَانِي	appendicular a.	شَرِيَانُ زَاوِي
arteriopathy	اِعْتِلَالُ شَرِيَانِي	arcuate a.	شَرِيَانُ قَوْسِي
arterioplasty	رَأْبُ الشَّرِيَانِ	articular a.	شَرِيَانُ مَفْصَلِي
arteriorrhaphy	رَقْعُ الشَّرِيَانِ	auditory a.	شَرِيَانُ سَمْعِي
arteriosclerosis	تَغْلِبُ الشَّرَايِين ، تَغْلِبُ شَرِيَانِي	auricular a.	شَرِيَانُ أُذُنِي
diffuse a.	تَغْلِبُ شَرِيَانِي مُتَشَرِّ	axillary a.	شَرِيَانُ إِبْطِي
intimal a.	تَغْلِبُ شَرِيَانِي بَطَانِي	basilar a.	شَرِيَانُ قَاعَدِي
medial a.	تَغْلِبُ شَرِيَانِي وَسْطَانِي	brachial a.	شَرِيَانُ عَضْدِي
a. obliterans	تَغْلِبُ شَرِيَانِي مُسَبَّدُ	brachiocephalic a.	شَرِيَانُ عَضْدِي رَاسِي
peripheral a.	تَغْلِبُ شَرِيَانِي مُحِيطِي	bronchial a.	شَرِيَانُ قَصْصِي
senile a.	تَغْلِبُ شَرِيَانِي شَيْخُوحي	buccal a.	شَرِيَانُ شِدْقِي
arteriosclerotic	1. تَغْلِبُ الشَّرَايِين 2. تَغْلِي شَرِيَانِي	buccinator a.	شَرِيَانُ الْمُؤَوَّةِ
arteriospasm	تَشَجُّعُ شَرِيَانِي	bulbourethral a.	شَرِيَانُ بَصْلِي إِحْلِي
arteriotomy	بَعْضُ الشَّرِيَانِ	capsular a.	شَرِيَانُ مِحْفَظِي
arteriovenous	شَرِيَانِي وَوَدِي	carotico-tympanic a.	شَرِيَانُ سُبَانِي طَلْبِي
arteritis	النَّهَابُ الشَّرِيَانِ	carotid a.	شَرِيَانُ سُبَانِي
necrosing a.	النَّهَابُ الشَّرِيَانِ الْمَتَغَرِّ	common carotid a.	شَرِيَانُ سُبَانِي أَصْلِي

external carotid a.	شِرْيَانُ سَبَاقِ ظَاهِر	esophageal a.	شِرْيَانُ مَرَبَعِي
internal carotid a.	شِرْيَانُ سَبَاقِ بَاطِن	ethmoidal a.	شِرْيَانُ غَرِبَالِي
caudal a.	شِرْيَانُ ذَلِيلِي	facial a.	شِرْيَانُ وَجْهِي
celiac a.	الْجَذَع	femoral a.	شِرْيَانُ فَخْذِي
(=truncus celiacus NA)	البَطْنِي	fibular a.	شِرْيَانُ شَطْوِي
central a.	شِرْيَانُ مَرْكَزِي	frontal a.	شِرْيَانُ جَنْبِي
cerebellar a.	شِرْيَانُ مُعِيجِي	gastric a.	شِرْيَانُ مَعْدِي
cerebral a.	شِرْيَانُ مَعْجِي	gastroduodenal a.	شِرْيَانُ مَعْدِي عَفْجِي
cervical a.	شِرْيَانُ رَقَبِي	gastroepiploic a.	شِرْيَانُ مَعْدِي قَرْبِي
choroidal a.	شِرْيَانُ الْمَشِيمِيَّة	gluteal a.	شِرْيَانُ الْوَيِّ
ciliary a.	شِرْيَانُ هَذَلِي	helicine a.	شِرْيَانُ حَلَزُونِي
circumflex a.	شِرْيَانُ مُتَنَطِف	hemorrhoidal a.	شِرْيَانُ بَاسُورِي
clitoric a.	شِرْيَانُ بَطْرِي	hepatic a.	شِرْيَانُ كَبْدِي
colic a.	شِرْيَانُ قَوْلُونِي	hyaloid a.	شِرْيَانُ زُحَاجُوي
communicating a.	شِرْيَانُ وَاصِل	hyoid a.	شِرْيَانُ لَامِي
Coronary a.	شِرْيَانُ اِكْلِيلِي	hypogastric a.	شِرْيَانُ عَنَلِي
crematseric a.	شِرْيَانُ الْمَشْرَمَة	ileal a.	شِرْيَانُ لِفَاي
cystic a.	شِرْيَانُ مَرَارِي	ileocolic a.	شِرْيَانُ لِفَانَفِي قَوْلُونِي
deep lingual a.	شِرْيَانُ لِسَانِي عَمِيق	iliac a.	شِرْيَانُ حَرْقَفِي
deferential a.	شِرْيَانُ أَسْهَرِي	common iliac a.	شِرْيَانُ حَرْقَفِي أَصْلِي
deltoid a.	شِرْيَانُ الدَّالِيَّة	external iliac a.	شِرْيَانُ حَرْقَفِي ظَاهِر
dental a.	شِرْيَانُ سِنِي	internal iliac a.	شِرْيَانُ حَرْقَفِي بَاطِن
diaphragmatic a.	شِرْيَانُ حِجَابِي	illolumbar a.	شِرْيَانُ حَرْقَفِي قَطْعِي
digital a.	شِرْيَانُ إِصْبَعِي	innominate a.	شِرْيَانُ غُفْل
dorsal a. of the	شِرْيَانُ ظَهْرِ الْعَضْب	Intercostal a.	شِرْيَانُ وَرَبِي
penis		interosseous a.	شِرْيَانُ بَيْنَ الْعِظَام
doudenal a.	شِرْيَانُ عَفْجِي	intersegrmental a.	شِرْيَانُ بَيْنَ الْقَطْع
efferent a.	شِرْيَانُ صَادِر		
epigastric a.	شِرْيَانُ شَرْشُوفِي		

interventricular a.	شِرْيَانُ بَيْنَ الْبَطْنَيْنِ	dorsal a. of the foot	شِرْيَانُ ظَهْرِ الْقَدَمِ
intestinal a.	شِرْيَانُ مَعْوِيَّ	perforating a.	شِرْيَانُ ثاقِب
jejunal a.	شِرْيَانُ صَالِمِيَّ	pericardiac a.	شِرْيَانُ تَأْمُورِي
Labial a.	شِرْيَانُ شَفْوِي	Perineal a.	شِرْيَانُ عِجَالِي
lacrimal a.	شِرْيَانُ دُمْعِيَّ	peroneal a.	شِرْيَانُ شَطْوِي
laryngeal a.	شِرْيَانُ حَنَجْرِي	Pharyngeal a.	شِرْيَانُ بُلْعُومِي
lingual a.	شِرْيَانُ لِسَانِي	Phrenic a.	شِرْيَانُ حِجَالِي
lumbar a.	شِرْيَانُ قَطَطِيَّ	Plantar a.	شِرْيَانُ اَلْخَمْسِيَّ
malleolar a.	شِرْيَانُ كَعْبِيَّ	pOpliteal a.	شِرْيَانُ مَابِضِيَّ
mammary a.	شِرْيَانُ ثَدْيِيَّ	Pterygoid a.	شِرْيَانُ حَتَّاسِي
masseteric a.	شِرْيَانُ مَاضِجِي	Pubic a.	شِرْيَانُ عَانِي
maxillary a.	شِرْيَانُ فَكِّيَّ	Pudendal a.	شِرْيَانُ فَرْجِيَّ
median a.	شِرْيَانُ نَاصِفِ	Pulmonary a.	شِرْيَانُ رِئَوِي
mediastinal a.	شِرْيَانُ مَتَصِفِيَّ	Pyloric a.	شِرْيَانُ بَوَائِي
meningeal a.	شِرْيَانُ سِجَالِيَّ	radial a.	شِرْيَانُ كَعْبِيَّ
mental a.	شِرْيَانُ دَقْنِيَّ	recurrent a.	شِرْيَانُ رَاجِعِ
mesenteric a.	شِرْيَانُ مَسَارِيْقِيَّ	renal a.	شِرْيَانُ كَلْوِيَّ
mylohyoid a.	شِرْيَانُ ضِرْسِيَّ لَامِيَّ	sacral a.	شِرْيَانُ عِزْرِيَّ
nasal a.	شِرْيَانُ أَنْفِيَّ	Scapular a.	شِرْيَانُ كَتِفِيَّ
nutrient a.	شِرْيَانُ مُغْذِيَّ	sciatic a.	شِرْيَانُ وِرْكِيَّ
obturator a.	شِرْيَانُ سِدَادِيَّ	sigmoid a.	شِرْيَانُ سِيَّيَّ
occipital a.	شِرْيَانُ قَنَالِيَّ	Spermatic a.	شِرْيَانُ مَتَوِيَّ
ophthalmic a.	شِرْيَانُ عَيْنِيَّ	sphenopalatine a.	شِرْيَانُ وَتْدِيَّ
ovarian a.	شِرْيَانُ مَبِيبِيَّ		حَتَّكِيَّ
palatine a.	شِرْيَانُ حَتَّكِيَّ	spinal a.	شِرْيَانُ نَحَاعِيَّ
palpebral a.	شِرْيَانُ جَفْنِيَّ	Solenic a.	شِرْيَانُ طِحَالِيَّ
pancreaticodu o-denal	شِرْيَانُ مُتَحَكِّلِيَّ عَفْصِيَّ	Strenocleidom astoid a.	شِرْيَانُ الْفَصِيَّةِ الرِّقْوِيَّةِ الْحَشَاةِ

subclavian a.	شِرْيَانٌ تَحْتَ الرَّقْوَةِ	Charcot's a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ لِشَارِكُو
Sylvian a.	شِرْيَانٌ سِلْفي	chronic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْمَزْمَنُ
temporal a.	شِرْيَانٌ صَدْغِي	climactic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْإِبَاسِيُّ
thoracic a.	شِرْيَانٌ صَدْرِي	a. deformans	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْمُشْتَوِّه
thymic a.	شِرْيَانٌ ثَوْبِي	a. d.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْمُخْتَوِّه
thyroid a.	شِرْيَانٌ ذَرْقِي	neoplastica	النَّهَابُ الْوَرْمِي
Tibial a.	شِرْيَانٌ ظَنْبُوبِي	degenerative a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ التَّنَكُّسِيُّ
Tympanic a.	شِرْيَانٌ طَلْبِي	exudative a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ التَّضْحِي
Ulnar a.	شِرْيَانٌ زُنْدِي	a. fungosa	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْفُطْرِي
Umbilical a.	شِرْيَانٌ سُرِّي	gouty a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْبَرَقْسِي
Ureteral a.	شِرْيَانٌ حَالِي	hemophilic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ النَّاعُورِي
urethral a.	شِرْيَانٌ إِحْلِي	hypertrophic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الضَّخَّاسِي
uterine a.	شِرْيَانٌ رَحْمِي	infectional a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْخَمْعِي
vaginal a.	شِرْيَانٌ مَهْلِي	menopausal a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْإِبَاسِي
vertebral a.	شِرْيَانٌ فَقْرِي	neuropathic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْمُصْبِي
Vesical a.	شِرْيَانٌ مَثَانِي	rheumatic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الرَّثْوِي
Vidian a.	شِرْيَانٌ فِيدِي	rheumatoid a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الرَّثْنَانِي
arthr-	مَفْصِلِي (سَابِقَة)	a. sicca	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْجَفَاثُ
arthral	مَفْصِلِي	suppurative a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْفَيْحِي
arthralgia	أَلَمٌ مَفْصِلِي	syphilitic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الْإِفْرَنْجِي
arthralgic	1. بِالسَّالَمِ الْمَفْصِلِي 2. نَتَامُ الْمَفْصِلِ	traumatic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الرَّضْحِي
arthrectomy	اسْتِصَالُ الْمَفْصِلِ	tuberculous a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ السَّنِّي
arthresthesia	حَسٌّ مَفْصِلِي	villous a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلُ الرِّغَائِي
arthrifluent	مَفْصِلِي الْإِمْدَادِ	arthritis	أَهْتَةٌ بَرَقْسِيَّةٌ
arthritic	بِالنَّهَابِ لِلْمَفْصِلِ	Arthro-	مَفْصِلِي (سَابِقَة)
arthritis	النَّهَابُ الْمُفْصِلِ	arthrocentesis	بَزْلُ الْمَفْصِلِ
acute a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلِ الْحَادُّ	arthrochalasis	فَكَكُ الْمَفْصِلِ
atrophic a.	النَّهَابُ الْمُفْصِلِ الضَّرُورِي		

arthrochondritis التهاب المَفرِف
 المَفرِف
arthroclasia فَلَ المَفرِف
arthroclasis 1. إِبْثاقُ المَفرِف 2. حُشاةُ
 المَفرِف
arthrodesis إِبْثاقُ المَفرِف
arthrodynia وَخَجُ المَفرِف
arthrodysplasia تَدَنُّ مَفرِفِي ، سَوَّ
 التَّشْجِجِ المَفرِفِي
arthrogram صُورَةُ مَفرِفِيَّة
arthrography تَصوِيرُ المَفرِف
arthrogryposis إِعْجَاجُ المَفرِف
congenital إِعْجَاجُ المَفاصِلِ الوِلادِي
multiple a.
arthrokatadysis إِبْخاسُ المَفرِف
arthrokleisis 1. إِبْثاقُ المَفرِف 2
 . حُشاةُ المَفرِف
arthrolysis حَلُّ المَفرِف
arthrometer مِقياسُ المَفرِف
arthrometry قِياسُ المَفرِف
arthropathy اِعْتِلالُ مَفرِفِي
neurogenic a. اِعْتِلالُ مَفرِفِي عَصِي
 النَشَأ
osteopulmonary a. اِعْتِلالُ مَفرِفِي
 عَظْمِي رِئَوِي
static a. اِعْتِلالُ المَفرِف السُّكونِي
tabetic a. اِعْتِلالُ المَفرِف التَّابِسي
arthrophyte تَنَبُّثُ مَفرِفِي
arthroplasty رَأَبُ المَفرِف

arthropneumo تَصوِيرُ المَفرِفِ القَازِي
g-raply
arthropod مَفرِفِي الأَرَحِل
Arthropoda المَفرِفِيات
arthropyosis تَغَيُّجُ المَفرِف
arthrosclerosis تَصَلُّبُ المَفرِف
arthroscopy تَنْظَرُ المَفرِف
arthrosis فُصال
a.deformans فُصالٌ مُشَوَّه
arthrospare بَوَرُجُ مَفرِفِي
arthrosteitis الِتهابُ عَظْمِي مَفرِفِي
arthrostomy قَطْرُ المَفرِف
arthrosynovitis الِتهابُ زَلِيلِ المَفرِف
arthrotomy بَعْثُ المَفرِف
article فَصَلَة
articular مَفرِفِي
articulate 1. يَتَمَفَصَّلُ 2. يَتَلَفَظُ
articulated مُتَمَفَصِّل
articulatio NA مَفرِف [ج: مَفاصِل]
a.acromioclavicu-
laris NA المَفرِف الأَحْرَسي
 الرِّقَوِي
a. atlantoaxialis المَفرِف الفَهِثِي
NA المَحْروِي
a. atlantooccipitalis المَفرِف
NA الفَهِثِي القَذالِي
a.calcaneocuboidea المَفرِف العَقِي
NA الرِّقَوِي
a.capitis costae مَفرِف رَأْس
NA العِضَل
articolacionesca-
rpometacarpeae المَفاصِلُ الرِّسْمِيَّة
 السِّنْمِيَّة

a. composita NA	مَفْصِلٌ مُرَكَّبٌ	articulationes	مَفَاصِلُ
a. condylaris NA	مَفْصِلٌ لَفْصِيٌّ	interphalangeae NA	السَّلَاسِيَّاتُ
a.costotransversaria NA	مَفْصِلٌ جِلْصِيٌّ	articulationes intertarseae NA	المَفَاصِلُ بَيْنَ عِظَامِ الرُّصْغِ
articulationes costovertebrales cotylica NA a. (= spherioidea NA)	مَفَاصِلُ ضَلْعِيَّةُ فِقْرَةٍ	articulationes manus NA	مَفَاصِلُ الْيَدِ
a.coxae NA	مَفْصِلُ الْوَرَكِ	a.mediocarpea NA	المَفْصِلُ الرَّسْنِيُّ
a.cricoarystenoida NA	المَفْصِلُ الْحَلْقِيُّ	articulationes metacarpophalangeae articulationes	المَفَاصِلُ السِّنِّيَّةُ السَّلَامِيَّةُ
a.cricothyroidea NA	المَفْصِلُ الْحَلْقِيُّ الدَّرَقِيُّ	metatarsophalangeae articulationes	المَفَاصِلُ الْمِشْطِيَّةُ السَّلَامِيَّةُ
a.cubiti NA	مَفْصِلُ الْمِرْفَقِ	metatarsophalangeae articulationes	مَفَاصِلُ عُظْمِيَّاتِ السَّنْعِ
a.cuneonavicularis NA	المَفْصِلُ الْإِسْفِيُّ	ossiculoeum auditus	
a. ellipsoidea NA	مَفْصِلُ الزَّرَقَتِي	a.ossis	مَفْصِلُ الْعَظْمِ الْحَيْصِيِّ
a. genus NA	مَفْصِلُ الرُّكْبَةِ	pisiformis NA	
a. humeri NA	مَفْصِلُ الْقَضْدِ	articulationes pedis NA	مَفَاصِلُ الْقَدَمِ
a. humeroradialis NA	المَفْصِلُ الْعِضْدِيُّ	a.plana NA	مَفْصِلٌ مُسَطَّحٌ
a. humeroulnaris NA	المَفْصِلُ الْعِضْدِيُّ	a.radiocarpea NA	المَفْصِلُ الْكُعْبَرِيُّ
a. incudomallearis NA	المَفْصِلُ السَّنْدَانِيُّ	a.radioulnaris distalis	الرُّسْنِيُّ
articulationes intercarpeae	المَفَاصِلُ بَيْنَ عِظَامِ الرُّسْغِ	a. r. proximalis NA	المَفْصِلُ الْكُعْبَرِيُّ
articulationes intermetacarpeae	المَفَاصِلُ بَيْنَ عِظَامِ السِّنْعِ	a. sacroiliaca NA	الرُّزْدِيُّ الدَّانِي
articulationes intermetatarsae	المَفَاصِلُ بَيْنَ عِظَامِ الْمِشْطِ	a.sacroiliaca NA	المَفْصِلُ الْمَجْزِيُّ
		a.sellaris NA	المُفَرَّقَتِي
		a.simplex NA	مَفْصِلٌ سَرَجِيٌّ
		a. spherioidea NA	مَفْصِلٌ كُرْوِيٌّ
		a.sternoclaviculalis NA	المَفْصِلُ الْقَصِيُّ التَّرْقَوِيُّ

articulationes المفاصل القصبة
sternocostales الضلعية
a.subtalaris المفصل تحت القعب
NA
a.talocruralis NA المفصل القمي
 الساق

a.talonavicularis المفصل القمي
 الزورقي
NA
a.tarsi مفصل الرُصغ
transversa NA المستعرض
articulationes المفاصل الرصغية
trasometatarsae المشطية
a.temporomandibularis NA المفصل الصدغي
 الفك
a.tibiofibularis المفصل القنبري
 الشظوي
NA
a.trochoidea NA مفصل بكرّي
articulation 1. مفصل 2. تَمَفُّص
 3. تَلَفُّظ 4. مُطابَقة الأسنان
acromioclavicular a. المفصل الأحرسي
 الترقوي
atlantoaxial a; المفصل القُهي
 المحوري
atlantooccipital a. المفصل القُهي
 القذالي
a's. of auditory ossicles مفاصل عَظَيمات
 السَّمْع
balanced a. مفصل مُوازَن

ball-and-socket a. مفصل كروي
brachioradial a. المفصل العضدي
 الكعبري
brachioradial a. المفصل العضدي
 الرّندي
calcaneocuboid a. المفصل
 القمبي الرّندي
carpal a's. المفاصل الرّصغية
carpometacarpal a's. المفاصل الرصغية
 السّنية
chondrosternal a. المفصل الغضبي
 الضلعي
composite a. مفصل مُركَّب
compound a. مفصل مُركَّب
condylar a. مفصل قُمي
confluent a. تَلَفُّظ مُختلط
Costosternal a. مفصل ضلعي قُصّي
costotransverse a. مفصل ضلعي
 مُستعرضي
costovertebral a. مفصل ضلعي
 فقري
coxofemoral a. مفصل الورك
craniovertebral a. المفصل القُهي
 القذالي
cricothyroid a. المفصل الحلقوي
 الطّرجهالي
cricothyroid a. المفصل الحلقوي الرقبي
cubital a. مفصل المرفق
cubitoradial a. مفصل رندي كعبري

cuneonavicular a.	المَفَصِلُ الإِصْبَغيُّ
a.	الزُّورقي
a. of elbow	مَفَصِلُ المِرْفَقِ
ellipsoidal a.	مَفَصِلٌ إهليلجي
femoral a.	مَفَصِلُ الْفَرْكِ
a's. of foot	مفاصل القدم
a's. of hand	مفاصل اليد
a. of hip	مَفَصِلُ الْوَرَكِ
humero-radial a.	المَفَصِلُ العَضْدِيُّ الْكُعْبِيُّ
humero-ulnar a.	المَفَصِلُ العَضْدِيُّ الزَّنْدِيُّ
intermetacarpal a's.	المفاصل بين عِظَامِ البَتِيعِ
intermetatarsal a's.	المفاصل بين عِظَامِ المِشْطِ
interphalangeal a's.	مَفَاصِلُ السُّلَامِيَّاتِ
a. of knee	مَفَصِلُ الرُّكْبَةِ
mediocarpal a.	المَفَصِلُ الرَّسْغِيُّ النَصْفِيُّ
metacarpocarpal a.	المَفَصِلُ السِّنْغِيُّ الرَّسْغِيُّ
metacarpophalangeal a.	المَفَصِلُ السِّنْغِيُّ السُّلَامِيُّ
métatarsophalangeal a.	المَفَصِلُ المِشْطِيُّ السُّلَامِيُّ

Occipitoatlantal a.	المَفَصِلُ القَدَالِيُّ الْفَهْقِيُّ
pivot a.	مَفَصِلٌ بَكْرِيٌّ
a. of pubis (=symphysis pubica)	إِرْتِفَاقُ الْعَانَةِ
radiocarpal a.	المَفَصِلُ الْكُعْبِيُّ الرَّسْغِيُّ
radioulnar a.	المَفَصِلُ الزَّنْدِيُّ الْكُعْبِيُّ
sacrococcygeal a.	المَفَصِلُ المَحْزِيُّ الْمُصْصَمِيُّ
sacroiliac a.	المَفَصِلُ المَحْزِيُّ الحِرْقَفِيُّ
saddle a.	مَفَصِلٌ سَرْجِيٌّ
Scapuloclavicular a.	المَفَصِلُ الْأَحْرَمِيُّ التَّرْقَوِيُّ
a. of shoulder	مَفَصِلُ العَضْدِ (الْمَنَكَبِ)
sternoclavicular a.	المَفَصِلُ القَصِيُّ التَّرْقَوِيُّ
sternocostal a.	مَفَصِلُ قَصِيٍّ ضِلْعِيٍّ
tarsometatarsal a's.	المفاصل الرَّصْغِيَّةُ المِشْطِيَّةُ
temporomaxillary a.	المَفَصِلُ الصَّدْغِيُّ الْفَكِّيُّ
tibiofibular a.	المَفَصِلُ الطَّبْرِيُّ الشَّظْرِيُّ
transverse tarsal a.	المَفَصِلُ الرَّصْغِيُّ الْمُسْتَعْرِضُ
trochoidal a.	مَفَصِلٌ بَكْرِيٌّ
articulator adjustable a.	مِفْصَلَةٌ [ج: مِفْصَلَات] مِفْصَلَةٌ ضَبُوطٌ
arbitrary movement a.	مِفْصَلَةٌ عِتْيَابِيَّةٌ الحَرَكَةُ

average-	مِفْصَلَةٌ وَسَطِيَّةُ الْحَرَكَةِ	ascensus	صُعُود
movement a.		a.uteri	صُعُود الرَّحِمِ
crown a.	مِفْصَلَةُ الثَّاجِ	Aschoff's bodies	أَجْسَامُ أَشُوف
dental a.	مِفْصَلَةُ الْأَسْنَانِ	ascites	حَتْنٌ
hinge, a., plain line a.	مِفْصَلَةُ زَرْبَةٍ	chylous a.	حَتْنٌ كَيْلُوسِيٌّ
semiadjustable a.	مِفْصَلَةٌ شِبْهُ	chyliform a.	حَتْنٌ كَيْلُوسِيٌّ
	صَبُوط	hemorrhagic a.	حَتْنٌ نَزْلِيٌّ
articulatory	تَلْفُظِيٌّ	pseudochylous a.	حَسَنٌ كَيْلُوسِيٌّ
articulo mortis	لَحْظَةُ الْمَوْتِ		كَاذِبٌ
artifact	عَادَعٌ	ascitic	حَتْنِيٌّ
artificial	صُنْعِيٌّ	asco	زَقَقِي (سَابِقَةٌ)
arytenoepiglottic	طَرِحَهَالِيٌّ فَلَكَيٌّ	Ascomycetes	فُطُورٌ زَقَقِيَّةٌ
arytenoid	الطَرِحَهَالِيَّ	ascospore	نَوْرُغٌ زَقَقِيٌّ
arytenoid cartilage	الغُضْرُوفُ	-ase	آز (لَا حَقَّة)
	الطَرِحَهَالِيَّ	asemia	اسْتِنْهَامٌ
arytenoidectomy	اسْتِعْصَالٌ	a.graphica	اسْتِنْهَامٌ الْمَكْتُوبُ
	الطَرِحَهَالِيَّ	a.mimica	اسْتِنْهَامٌ الْإِمَاءِ
arytenoiditis	التهَابُ الطَرِحَهَالِيَّ	a.verbalis	اسْتِنْهَامٌ اللَّفْظِ
arytenoidopexY	تَثْبِيتُ الطَرِحَهَالِيَّ	asepsis,	1. طَهَارَةٌ 2. تَطْهَرُ
asafetida	جَلْنِيَّتٌ	integral a.	نَظْهُرٌ مُتَكَامِلٌ
asbestos	أَمْهَانَتٌ ، أَسْبَثُتْ	aseptic	طَاهِرٌ
asbestosis	ذَاءُ الْأَمْهَانَتِ . ذَاءُ الْأَسْبَثُتِ	asexual	لَا جِنْسِيٌّ
ascariasts	ذَاءُ الصَّفَرِ	asexuality	الْإِلَاجِنْسِيَّةُ
ascaricidal	مُبِيدُ الصَّفَرِ	ash	رَمَادٌ
ascaricide	مُبِيدُ الصَّفَرِ	a.bone	رَمَادُ الْعَظْمِ
Ascaridia	الصَّفَرِيَّاتُ	asialia	الدَّالْعَابِيَّةُ
Ascaris	الصَّفَرُ	-asis	دَاءٌ (لَا حَقَّة)
A.lumbricoideS	الصَّفَرُ الْحَرَّاطِيْنِيَّ	asparagus	هَلْبُونٌ
ascending	صَاعِدٌ	aspecific	لَا نَوْعِيٌّ

aspect	مَنْظَر ، مَطْهَر	asphyxiation	اِغْثاق
dorsal a.	مَطْهَرٌ ظَهْرِي	(suffocation	
ventral a.	مَطْهَرٌ بَطْنِي	aspirate	1. يُرْشَف 2. رُشَافَة
aspergilloma	رَشُوم (وَرَمٌ رَشَاشِي)	aspiration	رَشَف
aspergillosis	دَاءُ الرِّشَاشِيَّات	aspirator	رَشَافَة
aural a.	دَاءُ الرِّشَاشِيَّاتِ الأُذُنِي	aspirin	أَسْبِيرِين
pulmonary a.	دَاءُ الرِّشَاشِيَّاتِ الرِّئَوِي	asplenica	إِنْعَادَامُ الطِّحَال
Aspergillus	الرِّشَاشِيَّة	assay	مُقَابَسَة
A. auricularis	الرِّشَاشِيَّةُ الأُذُنِيَّة	biological a.	مُقَابَسَة حَيَوِيَّة
A. barbae	الرِّشَاشِيَّةُ اللِّحْيَةِ	microbiological a.	مُقَابَسَة جَرْمَوِيَّة
A. fumigatus	الرِّشَاشِيَّةُ الدِّخَانِ	radiomunolo	مُقَابَسَة شَعَاعِيَّة مِتَاعِيَّة
A. niger	الرِّشَاشِيَّةُ السُّودَاء	-gical a.	
A. repens	الرِّشَاشِيَّةُ الرَّاحِفَة	assimilable	مُتَوَلِّد
aspermato genesis	لَا إِنْطَاف	assimilation	تَشْتَلُّ
aspermatism	إِنْعَادَامُ المَنِي	associable	قَابِلٌ لِلتَّعَاي
aspermia	الْعُدَامُ المَنِي	asociation	1. تَرَاثُط 2. تَعَاي 3. مُشَارَكَة
asphyctic	إِخْتِنَاقِي	a. of ideas	تَعَاي الأَفْكَار
asphygmia	لَا نَبْضِيَّة	astasia	الْمَلَاوُفُوقِيَّة
asphyxia	إِخْتِنَاق	a abasia	الْمَلَاوُفُوقِيَّةُ الْمَلَاوُفُوقِيَّة
blue a.	إِخْتِنَاقٌ أَزْرَقِي	asteatosis	إِنْعَادَامُ الزَّهْم
local a.	إِخْتِنَاقٌ مَوْضِعِي	aster	كَوْكَب
a. neonatorum	إِخْتِنَاقٌ الرُّولِيد	astereognosis	عَمَة التَّحْسِيم
a. pallida	إِخْتِنَاقٌ شَحْوَبِي	asterion	كَوْكَبَة
secondary a.	إِخْتِنَاقٌ ثَانَوِي	asterixis	الْمَلَاوُفُوقِيَّة
violent a.	إِخْتِنَاقٌ عُنْفِي	asternia	إِنْعَادَامُ الفَص
white a.	إِخْتِنَاقٌ أَبْيَض	asthenia	وَهْن
asphyxial	إِخْتِنَاقِي	neurocirculatory a.	وَهْنٌ عَصْصِي
asphyxiant	خَانِق		دَوْرَانِي
asphyxiate	يَخْتِنَق		

asthenic	1. دَهَنِي 2. دَاهِن	plasmatofibrous a.	عَلَكَةُ نَحْمَةِ جِبِلَّةٍ
asthenophobia	رُهَابُ الْوَهْنِ		لِبَغِيَّةٍ
asthenopia	وَهْنُ الْبَصَرِ	protoplasmic a.	عَلَكَةُ نَحْمَةِ جِبِلَّةٍ
asthenospermia	وَهْنُ السَّطَفِ	astrocytoma	نَحْمُوم (وَرَمُ النَحْمَاتِ)
asthma	رَثْوٌ	asylum	مَأْوَى
allergic a.	رَثْوٌ أَرْجِيّ	lunatic a.	بِمَا رِسْتَان
bronchial a.	رَثْوٌ فَصِيّ	old people's a.	مَأْوَى الْمُسِينِ
cardiac a.	رَثْوٌ قَلْبِيّ	Asymbolia	عَمَةُ الرُّمُوزِ
assential a.	رَثْوٌ غَامِضٌ	asymmetrical	لَا مُتَظَاظِرَ
symptomatic a.	رَثْوٌ عَرَضٌ	asymmetry	لَا تَتَظَاظِرَ
asthmatic	1. رَثْوِي 2. مَرَثْوٌ	asymptomatic	عَسِيمُ الْأَعْرَاضِ ، لَا أَعْرَاضِي
asthmaticform	رَثْوِي الشَّكْلِ	asynchronism	لَا تَوَاقُفَ
asthmogenic	مَوْلِدُ الرَثْوِ	asynchrony	لَا تَوَاقُفَ
astigmatic	لَا بُورِيّ	asynclitism	تَوَارِبُ
astigmatism	لَا بُورِيَّةٌ	anterior a.	تَوَارِبٌ أَمَامِي
astragalectomy	اسْتِصَالُ الْقَعْبِ	posterior a.	تَوَارِبٌ خَلْفِيّ
astragalar	قَعْبِيّ	asynergy	اللاتَّارَظَرِيَّةُ
astragalocalcaneal	قَعْبِيّ عَقَبِيّ	asynodia	عَقَّةٌ
astragaloscaphoid	قَعْبِيّ زَوْزَقِيّ	asystole	تَوَقُّفُ الْإِنْقِيَابِ
astragalotibial	قَعْبِيّ طَلْبُوبِيّ	atatic	رَثْبِيّ
astragalus	الْقَعْبُ	atactiform	رَثْبِيّ الشَّكْلِ
Astragalus	قَنَاد	ataractic	1. مُطْمَئِنٌّ 2. إِطْمَئِنَانٌ
astringent	قَابِضٌ	ataraxie	إِطْمَئِنَانٌ
astro-	نَحْمِي (سَابِقَةٌ)	atavism	نَاسِلٌ
astroblast	أُرُومَةُ نَحْمِيَّةٍ	ataxia	رَثَجٌ
astroblastoma	وَرَمُ الْأُرُومَةِ النَحْمِيَّةِ	acute a.	رَثَجٌ حَادٌ
astrocyte	عَلَكَةُ نَحْمَةٍ	alcoholic a.	رَثَجٌ كُحُولِيّ
fibrous a.	عَلَكَةُ نَحْمَةٍ لِبَغِيَّةٍ	autonomic a.	رَثَجٌ مُسْتَقْلِلِيّ

cerebellar a.	رَتْعٌ مُخَيَّعِي	athetotic	1. كَتَمِي 2. مُكَيَّعٌ
cerebral a.	رَتْعٌ مُخِي	athrepsia (= marasmus)	سَقَلٌ
family a.	رَتْعٌ عَائِلِي	athym'a	1. خَرَفٌ 2. انعدامُ الثَّوْتَةِ
Friedreich's a.	رَتْعٌ فَرِيدْرَايْخ	athyreosis	قُصُورُ الدَّرَقِيَّةِ
frontal a.	رَتْعٌ جَهَنِي	(hypothyroidism)	
hereditary a.	رَتْعٌ وِرَاثِي	atlantal	فَهَنِي
intrapsychic a.	رَتْعٌ نَفْسَانِي	atlantoaxial	فَهَنِي مُخَوَرِي
labyrinthic a.	رَتْعٌ لَبِيْهِي	atlantomastOid	فَهَنِي خَشَّاشِي
locomotor a.	رَتْعٌ لُحْرُومِي	atlantoodontOid	فَهَنِي قَالَقِي
motor a.	رَتْعٌ حَرَكِي	atlas	الْفَهَقَةُ
ocular a.	رَتْعٌ عَيْنِي	atloaxoid	فَهَنِي مُخَوَرِي
static a.	رَتْعٌ سَكُونِي	atloido-occtpital	فَهَنِي قَذَالِي
spinocerebellar a.	رَتْعٌ لُحْاعِي	atmosphere	جَوٌّ
	مُخَيَّعِي	atmospheric	جَوِّي
atelectasiS	إِنْخِمَاصٌ	atmotherapy	مُعَالَجَةٌ بِالْخَارِ
atelectatiC	مُنْخَمَصٌ	atom	ذَرَّةٌ [ج: ذَرَات]
ateleiosiS	طَفَالَةٌ لُحَامِيَّةٌ	atomic	ذَرِّي
(= hypophYSal infantilism)		atomization	إِرْذَازٌ
athelia	الْعِدَامُ الْحَلْمَةُ	atomizer	مِرْدَادٌ [ج: مِرَادِيذ]
athermic	لَا حَرَارِي	atonia	وَتِي
atherogeneSis	تَعَصُّدٌ	atonic	وَأَنِي
atherogeniC	تَعَصُّدٌ	atonicity	وَتِي
atheroma	عَصْبَةُ	atony	وَتِي
atheromatOSiS	عَصَمَادٌ	atopic	1. نَائِبِي 2. مُتَبَدِّلٌ
atheromatous	عَصِيدِي	atopognosis	عَمَّةُ التَّوَضُّعِ
atherosclerOSiS	تَعَصُّدٌ عَصِيدِي	atopy	نَائِبٌ
athetoid	كَمَانٌ	atoxic	لَا سُمِّي
athetosis	كَتْعٌ	ATP	أَتَب (أ ت ف)

ATPase	أَتَبَار	a.of brain	ضُمُورُ الدِّمَاغِ
atraumatic	لَا ضَرْحِي	brown a.	ضُمُورٌ بُنِّي
atresia	رَتْقٌ	colloid a.	ضُمُورٌ غَرَوَانِي
a.ani	رَتْقٌ شَرْحِي	compression a.	ضُمُورٌ انضْطَاطِي
aortic a.	رَتْقٌ أَهْرِي	degenerative a.	ضُمُورٌ تَتَكَّسِي
a.folliculi	رَتْقٌ خُرَيْصِي	disuse a.	ضُمُورٌ لَا اسْتِعْمَالِي
tricuspid a.	رَتْقٌ ثَلَاثِي الشَّرَفِ	facial a.	ضُمُورُ الْوَجْهِ
atresic	رَتْقِي	familial spinal	ضُمُورٌ عَضَلِيٌّ لُحَامِيٌّ
atreto-	رَتْقِي (سَابِقَةٌ)	muscular a.	عَالِيٌّ
atria	أَذْنَات	gray a.	ضُمُورٌ سِنْعَابِي
atrial	أَذْنِيٌّ	lobar a.	ضُمُورٌ قَصِيٌّ
atrichia	نَوْرَطٌ	macular a.	ضُمُورٌ بُغْمِيٌّ
atriomegaly	ضَعْفَانَةُ الْأَذْنِ	muscular a.	ضُمُورٌ عَضَلِيٌّ
atriotomy	قَتْعُ الْأَذْنِ	olivopentocere	ضُمُورٌ زَيْتُونِيٌّ جِسْرِيٌّ
dtrioventricular	أَذْنِيٌّ بَطْنِيٌّ	bellar a.	مُعْبِيٌّ
atrium	أَذْنٌ	pigmentary a.	ضُمُورٌ مُصْطَلَبٌ
a. cordis. NA	أَذْنٌ قَلْبِيٌّ	pseudohypertroph	ضُمُورٌ ضَعَامِيٌّ
a.dextrum NA	الْأَذْنُ الْأَيْمَنُ	ic-muscular a.	كَاذِبٌ
a.meatus medii	أَذْنُ الصِّاخِ الْأَوْسَطِ	scapulohumeral a.	ضُمُورٌ كَيْفِيٌّ عَضْدِيٌّ
NA		senile a.	ضُمُورٌ شَيْخُوخِيٌّ
a. sinistrum NA	الْأَذْنُ الْأَيْسَرُ	white a.	ضُمُورٌ أَيْضٌ
atrophia	ضُمُورٌ	atropine	أَتْرُوْبِين
atrophic	1. ضُمُورِيٌّ 2. ضَامِرٌ	atropinic	الْأَتْرُوْبِينِيُّ الْفِعْلُ
atrophied	ضَامِرٌ	attachment	مُرْتَكِّزٌ
atrophoderma	ضُمُورُ الْجِلْدِ	attack	هَاجَمَةٌ
atrophy	ضُمُورٌ	attar	عَطَرٌ
acute a.	ضُمُورٌ حَادَّةٌ	attention	إِنْتِبَاهٌ
acute yellow a.	ضُمُورٌ أَصْفَرٌ حَادٌ	attenuate	1. يُؤَخِّرُ 2. يُهَوِّنُ
blue a	ضُمُورٌ أَزْرَقٌ	attenuated.	مُؤَخَّرٌ

attenuation	توهين	aura	أورة
attic	عُلية	a.asthmatic	أورة الربو
atticitis	التهاب العُلية	epileptic a.	أورة الصرع
atticoantrotomy	بُغْضُ العُلَيَّةِ وَالْفَار	aural	1. أوري 2. أُذُنْ
atticomastoid	عُلَيُّوِي خُشَّائِي	aureus	ذهبي
atticotomy	بُغْضُ العُلَيَّةِ	auric	ذهبي
transmeatal a.	بُغْضُ العُلَيَّةِ عَبْرَ الصِّمَاح	auricle	1. أُذينة 2. صِيوان الأذن
		auricula NA	1. أُذينة 2. صِيوان الأذن
attitude	1. وَضْعَة 2. مَوْقِف	auricular	1. أُذيني 2. أُذِنْ
atto-	أَو (سابقة) = (10 ⁻¹⁸)	auricularis NA	أُذِنْ
attoattraction	جَذَب	auriculoventricular	أُذِينِي بَطْنِي
atypical	لا تَمُطِّي ، لا نموذجي	aurid	طَفْحَة ذَهَبِيَّة
audibility	مُسْمُوعِيَّة	aurinasal	أُذِنْ أَنْفِي
audible	مُسْمُوع	auris	أُذُنْ
audimutitas	بَكَم	a.externa NA	أُن ظَاهِرَة
audiogram	مُخَطَّطُ السَّمْعِ	a.interna NA	أُذُنْ بَاطِنَة
audiography	تَخْطِيطُ السَّمْعِ	a.media	أُذُنْ وَسْطِي
audiology	مَبْحَثُ السَّمْعِ	auriscope	مِنْظَارُ الأُذُنِ
audiometer	مِقْيَاسُ السَّمْعِ	aurotherapy	مُدَاوَة بِالذَّهَبِ
audiometry	مِقْيَاسُ السَّمْعِ	aurum	ذَهَب
audiovisual	سَمْعِي بَصَرِي	auscultate	يَسْمَعُ
audition	اسْتِمَاع	auscultation	تَسْمَعُ
chromatic a.	اسْتِمَاعٌ مَلَوْنٌ	auscultatory	سَمْعِي
gustatory a.	اسْتِمَاعٌ مُذَوَّقٌ	autism	انطواء على الذات
auditive	سَمْعِي	auto-	ذاتي (سابقة)
augmentation	إِزْدِهَاد	autoactivation	تَفْعِيلٌ ذَاتِي ، تَنْشِيط
augmented	مُرَادَد		ذاتي
augmentor	مُرْزِد	autoagglutination	تَرَاصُّ ذَاتِي
aula (vaccination)	حَالَة التَّلْقِيعِ		

autoagglutinin	رَاصَةٌ ذاتِيَّة	autoinoculation	تَلْقِيحٌ ذاتِي
autoallergy	أَرَجِيَّةٌ ذاتِيَّة	auto-intoxicant	سُمٌّ ذاتِي
autoanalysis	تَحْلِيلٌ لِنَفْسَانِ ذاتِي	autointoxication	إِسْهَامٌ ذاتِي
autoanalyser	المُحَلِّلُ السِّلِقَالِي (المُسْتَحْلِل)	autokinesis	تَحَرُّكٌ إِرَادِي
autoanaphylaxis	تَأَنِّي ذاتِي	autokinetic	مُتَحَرِّكٌ إِرَادِي
autoantibody	جِسَدٌ ذاتِي	autolesion	إِثْمَاءُ النَّاتِ
autoantigen	مُسْتَضِدٌّ ذاتِي	autologous	ذاتِي
autocatalysis	تَحْفِيزٌ ذاتِي	autolysine	حَالَةٌ ذاتِيَّة
autochthonous	أَصْلِي	autolysis	إِغْلَالٌ ذاتِي
autoclave	مَوْصِدَةٌ [ج: مَوْصِدَات]	a. postmortem	التَّحْلِيلُ الْمَتِي
autodigestion	إِفْضَاءٌ ذاتِي	autolytic	1. حَالٌ ذاتِي 2. مُتَعَلِّقٌ بِالْإِغْلَالِ
autogenesis	تَكْوُنٌ ذاتِي		الذاتِي
autograft	طُعْمٌ ذاتِي	automatic	تَلْقَائِي
autografting	طُعْمِيَّةٌ ذاتِيَّة	automaticity	تَلْقَائِيَّة
autohemagglut	تُرَاكِبٌ دَمَوِيٌّ ذاتِي	automatism	تَلْقَائِيَّةٌ ، سُلُوكٌ تَلْقَائِي
-ination		ambulatory a.	تَلْقَائِيَّةٌ سَوِيَّة
autohemagglut	رَاصَةٌ دَمَوِيَّةٌ ذاتِيَّة	command a.	تَلْقَائِيَّةٌ تَرْوِيحِيَّة
-inin		automnesia	تَذَكُّرٌ ذاتِي
autohemolysis	إِغْلَالٌ دَمَوِيٌّ ذاتِي	autonarcosis	تُخَدُّرٌ ذاتِي
autohemolysin	حَالَةٌ دَمَوِيَّةٌ ذاتِيَّة	autonomic	مُسْتَقِلٌ
autohemotherapy	عِلَاجٌ بِالدَّمِ	a. nervous system	الجِهَازُ العَصَبِي
	الذاتِي		المُسْتَقِل
autohydrolysis	حَلْمَةِ تَلْقَائِيَّة	autonomotropic	مَوْجِهَةٌ لِلجِهَازِ
autoimmune	مُنَبِّغٌ لِلذَاتِ		المُسْتَقِل
autoimmunization	تُسْنِيعٌ ذاتِي	autonomy	اسْتِقْلَالٌ
autoimmunity	مِتَاعَةٌ ذاتِيَّة	autophagia	إِثْمَامُ الذَّاتِ
autoinfection	خَمَجٌ ذاتِي	autophilia	التَّوَجُّبِيَّةُ (عِنْسِي)
auto-infusion	تُسْرِيْبٌ ذاتِي	(narcisism)	الذاتِ
		autophobia	رُهابُ الْإِنْفِرَادِ

autoplasty	رَأَبُ مِنَ الذَّاتِ	Avogadro's	ثَابِتَةُ أَوُوغَادِرُو
autopsy	الصِّفَةُ الشَّرْعِيَّةُ ، فَتْحُ الْجَنَّةِ	constant	
autoradiography	تَصْوِيرُ الْإِشْعَاعِ الذَّائِي	Avocado's	عَصْدُ أَوُوغَادِرُو
autoregulation	تَنْظِيمُ ذَاتِي	number	
autosensitization	تَحْسِيسُ ذَاتِي	avirulence	لَا قُوَّةِيَّةُ
autosome	صِبْغِي جَنْدِي	avirulent	عَدِمَ الْقُوَّةَ
autosuggestibility	قَابِلِيَّةُ الْإِشْعَاءِ الذَّائِي	avivement	إِنْصَارَ
autosuggestion	إِجْأءُ ذَاتِي	avitaminosis	عَوَزُ فَيْتَامِينِي
autotomy	جَذْعُ الذَّاتِ	avulsion	قَلَعَ
autotoxemia	تَسَمُّ ذَاتِي	nerve a.	قَلَعَ الْعَصَبَ
(= autotoxycosis)		phrenic a.	قَلَعَ عَصَبِ الْحِجَابِ
autotoxycosis	تَسَمُّ ذَاتِي	axial	مِخْوَرِي
autotransfusion	نَقْلُ الدَّمِ الذَّائِي	axilla	إِبط [ج: آباط]
autotransplant	غَرْبَتُهُ ذَاتِيَّةُ	axillary	إِبْطِي
autotransplantation	إِغْتِرَاسُ ذَاتِي	axio	مِخْوَرِي (سَابِقَةُ)
aUtotrophic	ذَائِي التَّقْدِي	axiobuccal	مِخْوَرِي شِدْقِي
autovaccination	تَلْقِيحُ ذَاتِي	axiobuccocervical	مِخْوَرِي شِدْقِي رَقَبِي
autovaccine	لِقَاحُ ذَاتِي	axiobuccogingival	مِخْوَرِي شِدْقِي لِسَوِي
auxiliary	مُسَاعِدَ	axiobuccolingual	مِخْوَرِي شِدْقِي لِسَانِي
auxine	أَوْكْسِينَ	axiocervical	مِخْوَرِي رَقَبِي
auxochrome	مِصْبَاغَ	axiodistal	مِخْوَرِي قَاصِي
avancement	تَقْدِيمَ	axiodistocervical	مِخْوَرِي قَاصِي رَقَبِي
avascular	لَا وِعَائِي	axiodistogingival	مِخْوَرِي قَاصِي لِسَوِي
Avenzoar	إِبْنُ زُهْرَ	axiodistoincival	مِخْوَرِي قَاصِي قَاطِعِي
Averroes	إِبْنُ رُشْدَ		
avian	طَيْرِي		
aviation medicine	طِبُّ الطَّيْرَانِ		
Avicenna	إِبْنُ سِينَا		

axiodisto-occlusal	مِخْوَرِي قَاصِي إطباقِي
axiokingival	مِخْوَرِي لَنَوِي
axioincisal	مِخْوَرِي قَاطِئِي
axiolabial	مِخْوَرِي شَفَوِي
axiolabiogingival	مِخْوَرِي شَفَوِي لَنَوِي
axiolabiolingual	مِخْوَرِي شَفَوِي لِسَانِي
axiolingual	مِخْوَرِي لِسَانِي
axiolinguocervical	مِخْوَرِي لِسَانِي رَقَبِي
axiolinguogingival	مِخْوَرِي لِسَانِي لَنَوِي
axiomesial	مِخْوَرِي إِنْسِي
axiomesiocervical	مِخْوَرِي إِنْسِي رَقَبِي
axiomesiodistal	مِخْوَرِي إِنْسِي قَاصِي
axiomesiogingival	مِخْوَرِي إِنْسِي لَنَوِي
axiomesio-incisal	مِخْوَرِي إِنْسِي قَاطِئِي
axiomesio-occlusal	مِخْوَرِي إِنْسِي إطباقِي
axio-occlusal	مِخْوَرِي إطباقِي
axiopulpal	مِخْوَرِي لَحْمِي
axis	1. مِخْوَر 2. المِخْوَر
a.bulbi externus	مِخْوَرُ المَقْلَةِ الظَّاهِر
NA	

a. bulbi	مِخْوَرُ المَقْلَةِ البَاطِن
internus NA	
celiac a.=	المِخْذَغُ البَطْنِي
(truncus ciliacus)	
cephalocaudal a.	مِخْوَرُ رَأْسِي ذَنبِي
condylar a.	مِخْوَرُ بَيْنَ المَفْصَلَتَيْنِ
craniofacial a.	المِخْوَرُ القِحْفِي الوَجْهِي
dorsoventral a.	مِخْوَرُ ظَهْرِي بَطْنِي
electrical a. of	مِخْوَرُ القَلْبِ
heart	الكَهْرِبَالِي
embryonic a.	مِخْوَرُ المِصْفَةِ
a.lentis NA	مِخْوَرُ القَدَسَةِ
optical a.	مِخْوَرُ بَصَرِي
a.opticus NA	مِخْوَرُ الرُّؤْيَةِ
a.pelvis NA	مِخْوَرُ الحَوْضِ
thoracic a.	الشَّرْبَانُ الصَّدْرِي الأَخْرَمِي
visual a.	مِخْوَرُ الرُّؤْيَةِ
axis-cylinder (axon)	المِخْوَارُ
axolemma	غِشَاءُ المِخْوَارِ
axon	مِخْوَار [ج: مِخْوَارِي]
axoneme	الحِطُّ المِخْوَارِي
axoplasm	جِلَّةُ المِخْوَارِ
axoplasmic	بِحِلَّةِ المِخْوَارِ
axostyle	الإِبْرَةُ المِخْوَارِيَّةُ
azo	أَزَو (سَاقِفَة)
azoospermia	الْأَظْلَمِيَّةُ ، قُفْدُ النِّطَافِ
azotemia	أَزَوْتَمِيَّةُ

azotemic	أَزُوْتِمِيّ	a.vein	الْوَرِيدُ الْفَرْدُ
azure	لَاَزَوْرَدُ	azygosperrfl	نَوْعُ لَاَزَيْجُونِيّ
azurophilic	أَلَيْفُ اللَّازَوْرَدُ	(= azygospore)	
azurophilia	كَثْرَةُ اللَّازَوْرَدِيَّاتِ	azygospore	نَوْعُ لَاَزَيْجُونِيّ
azygos	فَرْد. مُفْرَدُ	Azygous	مفرد

Babinski's reflex	مُنْعَكْس بانينسكي	Friedlander's b.,	عصية فريدلندر
B. sign	علامة بانينسكي	glanders b.,	عصية الرُغام
baby	طفل	Klebs-loffler b.,	عصية كليس ولوفلر
blue b.	طفل مزْرَق	paracolon b.,	عصية نظوة القولونية
bacillary	عَصَوِي	pfeiffer's b.,	عصية فايفر
bacillemia	عَصَوَة الدم	smegma b.,	عصية اللّغْن
bacilli	عُصَيَات	tubercle b.,	عصية التدرُّن
bacillicide	مبيد العصيات	typhoid b.	عصية التيفيّة
bacilliform	عَصَوِي الشكل	back	ظهر
bacillogenous	عَصَوِي المنشأ	hunch b.	أحدب، حدباء
bacillosis	عُصَاء	backbone	الضِّلْب
bacilluria	بَيْلَة عَصَوَة	backing	مَسْتَد
Bacillus	عُصَيَة	alloy b.	مسند أشائي
B. anthracis,	عُصَيَة الجمرَة	bacteremia	تَجَرُّم الدم (جُرْثُمِيَة)
B. coli,	عصية القولون	bacteria	جُرْثُم
B. dysenteriae,	عصية الزحار	bacterial	جُرْثُومِي
B. enteritidis,	عصية الأمعاء	bactericide	مبيد الجرثايم
B. faecalis	عصية الغائط المقلّبة	specific b.	مبيد الجرثايم النوعي
alcaligenes,		bacterid	طَفْحَة جُرْثُومِيَة
B. leprae,	عصية الجلد	bacterio-agglutinin	مُؤَرِّن الجرثايم
B. malei,	عصية الرُغام	bacteriogenic	جرثومي المنشأ
B. pneumoniae,	العصية الرئوية	bacterioid	جُرْثُمَائِي
B. pseudomallei,	عصية شبه الرُغام	bacteriologigal	جُرْثُومِي
B. pyocyaneus,	عصية الصدبد الأزرق	bacteriologist	الجرثايمي
B. subtilis,	العصية الرقيقة	bacteriology	علم الجرثايم (بكتريولوجيا)
B. tetani,	عصية الكزاز	bacteriolysis	حل الجرثايم
B. typhosus	عصية التيفيّة	bacteriolytic	حال الجرثايم
bacillus	عُصَيَة	bacteriopexy	تثبيت الجرثايم
Flexner's b.,	عصية فلكسنر	bacteriophage	العائية

bacteriophagy	المُتَوَرِّث	balaneutics	مبحث الحَصَامَات
bacteriophobia	رُهاب الجرثام	balanitis	التهاب الحَشْفَة
bacterioplasm	بلازمين جرثومي	bagano-	حَشْفِي (سابقة)
bacterioprecipitin	مُتَوَسِّب جرثومي	balanoblennorrhoea	سيلان حشفي
bacterioprotein	بروتين جرثومي	balanochlamyditis	التهاب الحشفة والبَطَر
bacteriosolvent	مذيب جرثومي	balanoposthitis	التهاب الحشفة والقلفة
bacteriostasis	كَيْح الجرثام	balanopreputial	حَشْفِي قُلْفِي
bacteriostat	كايح الجرثام	balanorrhagia	تَرَحَشْفِي لَحِي
bacteriostatic	كايح الجرثام	balantidiasis	داء القِرَبَات
Bacterium	جُرْثُومَة	Balantidium	القِرَبَات
bacterium	جرثومة	B. coli,	القربيات القولونية
acid-fast b.,	جرثوم صامد للحَمَض	B. minutum	القربيات الدقيقة
beaded b.,	جُرْثُوم مُسَبَّح	balanus	الحَشْفَة
chromogenic b.,	جرثوم مولّد الصبَاغ	baldness	صَلَع
heterotrophic b.,	جرثوم غَيْرِيّ التَغَذِّيَة	common female b.,	صلع نسائي شائع
higher bacteria,	الجرثام العليا	common male b.	صلع رجالي شائع
parasitic b.,	جرثوم طفيلي	Balkan frame, splint	حِجْرَة إطارية
pathogenic b.,	جرثوم مُسَبِّض	ball	كرة
saprophytic b.,	جرثوم رَمَام	food b.,	كرة نباتية
virulent bacteria	جرثام فاعلة	hair b.	كرة شعريّة
bacereiuria	بيلة جرثومية	ballistic	قذائفي
bag	كيس	ballistics	علم القذائف (القذفيات)
ice-bag	كيس ثلج	wound b.	قذيفات الحرح
balance	ميزان . توازن	ballistocardiogram	عَنْطَاط القلب الرَظْفِي
acid-base b.,	توازن حمضي قاعدي	ballistocardiograph	مِخْطَاط القلب الرَظْفِي
enzyme b.,	توازن حميري	ballistocardiography	تَحْطِيط القلب الرَظْفِي
fluid b.,	توازن السوائل	ballistophobia	رُهاب القنَاف
nitrogen b.,	توازن آزوتي	balloon	نفخة ، مُفَاخَة
torsion b.	ميزان الَلِيّ	ballooning	النفخ

ballotable	تَهْوِز	Mesocolic b.	شَرِيطُ مَسَارِقِ الْقَوْلُونِ
ballottement	تَهْز	Omental b.	شَرِيطُ الْوَرَبِ
abdominal b.,	نَهْز بَطْنِي	Bandage	عَصَابَةٌ [ج: عَصَاب]
direct b.,	لَهْز مَبَاشِر	Abdominal b.	عَصَابَةُ الْبَطْنِ
b. of the eye,	لَهْز الْعَيْنِ	B. Circular	عَصَابَةٌ دَائِرِيَّةٌ
ocular b.,	لَهْزِ الْمَقْلَةِ	Compression b.	عَصَابَةٌ ضَاغِطَةٌ
renal b.,	لَهْزِ الْكَلْبَةِ	Crucial b.	عَصَابَةٌ صَلْبِيَّةٌ
vaginal b.	لَهْزِ مَهْبَلِي	Elastic b.	عَصَابَةٌ مَرْنَةٌ
balneary	حَمَامِي	Figure-of-8 b.	عَصَابَةٌ كَالْعُثْمَانِيَّةِ (بشكل 8)
balneotherapy	المداواة بالحمامات	Gauze b.	عَصَابَةٌ مِنَ الشَّاشِ
balneum	حَمَام	Hammock b.	عَصَابَةٌ قَلَنْسَوِيَّةٌ
b. arenae,	حَمَامِ رَمْلِي	Immobilizing b.	عَصَابَةٌ مُثَبِّتَةٌ
b. coenosum,	حَمَامِ طَبِيعِي	Many_tailed b.	عَصَابَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْأُذْنَابِ
b. lacteum,	حَمَامِ حَلِيبِي (الْبَيْضِ)	Oblique b.	عَصَابَةٌ وَاوِيَّةٌ
b. luteum,	حَمَامِ طَبِيعِي	Plaster b.	عَصَابَةٌ جَبْسِيَّةٌ
b. pneumaticum	حَمَامِ هَوَائِي	Pressure b.	عَصَابَةٌ ضَاغِطَةٌ
balsam	بَلْسَم	Protective b.	عَصَابَةٌ وَاقِيَّةٌ
Canada b.,	بَلْسَمِ كَنْدَا	Recurrent b.	عَصَابَةٌ رَاجِعَةٌ
tolu b.	بَلْسَمِ طُولُو	Reversed b.	عَصَابَةٌ مَعْكَوسَةٌ
balsamic	بَلْسَمِي	Roller b.	عَصَابَةٌ لَيْفِيَّةٌ
band	شَرِيط	Spiral b.	عَصَابَةٌ خِلَوِيَّةٌ
absorption b.,	شَرِيطُ امْتِصَاصٍ	Spiral reverse b.	عَصَابَةٌ خِلَوِيَّةٌ مَعْكَوسَةٌ
adjustable b.,	شَرِيطُ قَابِلٍ لِالْإِحْكَامِ	Suspensory b.	عَصَابَةٌ مُثَقِّفَةٌ
all-closing b.,	حِزَامِ السِّنِّ	T b.	عَصَابَةٌ بِشَكْلِ T
Amniotic b	شَرِيطُ السَّلْيِ	Y b.	عَصَابَةٌ بِشَكْلِ Y
Anchor b.	شَرِيطُ الثَّغِيثِ	Bandager	عَصَاب
B's. Of colon	شُرَاطِطُ الْقَوْلُونِ	Bank	بَنْك، مَصْرُف
Contoured b.	شَرِيطُ مُطَابِقٍ لِلشَّكْلِ	Blood b.	بَنْكُ الدَّمِ، مَصْرُفُ الدَّمِ
Matrix b.	شَرِيطُ الْمَطْرِقِ	Bar	1. بَار (وَرَحْدَةُ الصُّغْفَر) 2. سَبْك (أَسَان)

Arch b.	سَلْكُ قَوْسِيٍّ	Blood-brain b.	حَالِلُ دُمُويِّ دِمَاجِيٍّ
Lingual b.	سَلْكُ لِسَانِيٍّ	Placental b	حَالِلُ مَشِيمِيٍّ
Braragnosis	مَعْرِفَةُ الْوِزْنِ	Bartholinitis	الْتِهَابُ عُثَّةِ بَرْتُولِينِ
Brabital	بَرْبِيتَال	Bartonella	الْبَرْتُونِيلَة
Barbiturate	بَرْبِيتُورَات	Bartonellosis	ذَاءُ الْبَرْتُونِيَلَات
Barbiturism	بَرْبِيتُورِيَّةٌ ، تَسَمُّمٌ بَرْبِيتُورِيٍّ	Baryta	بَارَيْت
Barbotage	بَقِيقَةٌ	Basal	قَاعِدِيٌّ ، أَسَاسِيٌّ
Baresthesia	حِسُّ الْوِزْنِ	Base	أَسَاسٌ [ج: أَاسِسٌ] ، قَاعِدَةٌ [ج: قَوَاعِدُ]
Barium	بَارِيُوم	Cranial b.	قَاعِدَةُ الْقَحْفِ
B. Enema	حُقْنَةُ الْبَارِيُومِ	Denture b.	قَاعِدَةُ الْبِدَلَةِ السِّنِّيَّةِ
B. Follow	تَتَبُعُ الْبَارِيُومِ	B. Of heart.	قَاعِدَةُ الْقَلْبِ
B. Meal	وَسْجَةُ الْبَارِيُومِ	B. Of lung	قَاعِدَةُ الرِّئَةِ
B. Sulfate	سُلْفَاتُ الْبَارِيُومِ (كَبْرِيَاتُ الْبَارِيُومِ)	Tooth-borne b.	قَاعِدَةُ سِنِّيَّةٍ
Bark	لِحَاءٌ	Base line	قَرَارَةٌ
Elm b.	لِحَاءُ الدَّرْدَارِ	Baseplate	صَفِيحَةٌ قَاعِدِيَّةٌ
Barley	شَعِيرٌ	Stabilized b.	صَفِيحَةٌ قَاعِدِيَّةٌ مُثَبَّتَةٌ
Baro-	ضَنَطٌ ، وَزْنٌ (سَابِقَةٌ)	Bas-fond	قَاعٌ
Baroreceptor	مُسْتَقْبَلُ الضَّنَطِ	B .of the bladder	قَاعُ الثَّمَانَةِ
Barongosis	مَعْرِفَةُ الْوِزْنِ	Basi-,basio-	أَسَاسِيٌّ ، قَاعِدِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Barometer	مِقْيَاسُ الضَّنَطِ الْجَوِّيِّ ، مِيزَانُ الْجَوِّ	Basic	أَسَاسِيٌّ ، قَاعِدِيٌّ
Baro-otitis	الْتِهَابُ الْأُذُنِ الضَّنَطِيّ	Basichromatin	كُرُومَاتِينٌ أَسَاسِيٌّ ،
Baroreceptor	مُسْتَقْبَلُ الضَّنَطِ		كُرُومَاتِينٌ قَعْدٌ
Barosinusitis	الْتِهَابُ الْجُيُوبِ الضَّنَطِيّ	Basicity	أُسُوسَةٌ ، قُوَّةٌ
Barotitis	الْتِهَابُ الْأُذُنِ الضَّنَطِيّ	Basidiomycetes	الْفُطُورُ الدِّعَائِمَةُ
B. Media	الْتِهَابُ الْأُذُنِ الْوَسْطَى الضَّنَطِيّ	Basidium	دَعَامَةٌ (فَطَرِيَّاتٌ)
Barotrauma	رَضْحٌ ضَّنَطِيّ	Basilar	قَاعِدِيٌّ ، أَسَاسِيٌّ
Barotropism	تَوَسُّعٌ لِلضَّنَطِ	Basilemma (=basement membrane).	الْفِشَاءُ الْقَاعِدِيّ
Barren	عَقِيمٌ	Basilic	حَقِيقٌ
Barrier	حَائِلٌ		

Basilic vein	الباسيلي، الوريد البازيلي	Basophilism	أساسة، تقعد
Basion	الْقَوَيْعَةُ	Pituitary b.	أساسة لُخَامِيَّة، تَقْعُدُ لُخَامِي
Basiotribe	مَفَقَتُ الرِّاسِ	Bastard	زَنِيم
Basiotripsy	تَقْطِيعُ الرِّاسِ	Bath	1. حَمَام 2. استحمام 3. كُحْمِيم
Basis NA	قَاعِدَةٌ	Cold b.	حَمَامٌ بَارِد
B.cerebri(=facies inferior cerebri)	الْوَجْهَةُ السُّفْلَى لِلدِّمَاغِ	Eye b.	حَمَامٌ عَيْنِي
B.cochleae NA	قَاعِدَةُ الْقَرْقَفَةِ	Hip b.	حَمَامٌ الْمَقْعَدَةِ
B.Cordis NA	قَاعِدَةُ الْقَلْبِ	Hot b.	حَمَامٌ حَارٌّ (37-40°س)
B.cranii externa NA	قَاعِدَةُ الْفُخْبِ الظَّاهِرَةِ	Hot-air b.	حَمَامٌ الْهَوَاءِ الْحَارِّ
B.cranii interna NA	قَاعِدَةُ الْفُخْبِ الْبَاطِنَةِ	Lukewarm b.	حَمَامٌ ذَافِي (33-36°س)
B.mandibulae NA	قَاعِدَةُ الْفَكِّ السُّفْلَى	Mud b.	حَمَامٌ طِينِي
B.modioli NA	قَاعِدَةُ عِمَادِ الْقَرْقَفَةِ	Sand b.	حَمَامٌ رَمْلِي
B.ossis metacarpalis NA	قَاعِدَةُ الْعَظْمِ السِّمِيِّ	Sedative b.	حَمَامٌ مُرَكِّن
B.ossis metatarsalis NA	قَاعِدَةُ الْعَظْمِ الْمَشْطَلِيِّ	Sitz b.	حَمَامٌ الْمَقْعَدَةِ
B.ossis sacri NA	قَاعِدَةُ عَظْمِ الْمَحَرِّ	Sun b.	حَمَامٌ شَمْسِي
B.patellae NA	قَاعِدَةُ الرِّضْفَةِ	Tepid b.	حَمَامٌ قَاتِر (24-33°س)
B.prostatae NA	قَاعِدَةُ الْمُوْتَةِ	Vapor b.	حَمَامٌ بُخَار
B.pulmonis NA	قَاعِدَةُ الرِّئَةِ	Warm b.	حَمَامٌ ذَافِي (33-36°س)
B.pyramidis renalis NA	قَاعِدَةُ الْهَرَمِ الْكُلَوِيِّ	Water b.	حَمَامٌ مَائِي
B.stapedis NA	قَاعِدَةُ الرِّكَابِ	Wax b.	حَمَامٌ شَمْعِي
Basisphenoid	قَاعِدَةُ الْهَوْدِيِّ (حَنِين)	Battery	بَطَّارِيَّة
Basket	سَلَّة	Bay, lacrimal	مَخْلُجٌ دُمْعِي
Basophil	أَسِيسَةٌ [ج: أَسِيسَات]، قَعْدِيَّةٌ [ج: قَعْدِيَّات]	BCG	ب س ج (ع ك غ، B C G)
Basophilia	أَسَاسِيَّة، قَعْدِيَّة	B. D	مَرْمُوتِيْن يَوْمِيَا
Punctate b.	أَسَاسِيَّة مَنْقَطَةٌ، قَعْدِيَّة مَنْقَطَةٌ	Bead	خُرْزَةُ
Basophilic	أَسِيسِي، قَعْدِي	Beaded	سُنَّجِي، مُسَبَّح
		Beak	مِنْقَار
		Beaker	قَوَازِي [ج: قَوَازِي]
		Bechic	دَافِعُ السُّعَالِ

Beam	حُرْمَة شعاعية	Belly	بَطْن
Beard	لَحْيَة	Frog b.	بَطْنٌ حَيْفَدَمِي
Bearing down	الْحَزْنُ	Belt	حِزَام (ح: أَخْرِيمَة)
Beat	ضَرْبَة، دَقَّة	BenceJonesprotein	بُرُوتِين بَنْس جُونْس
Apex b.	ضَرْبَة القَمَّة	Bend	1. يَحْنِي 2. حَتَبَة
Ectopic b	ضَرْبَة مُتَنَبِّذَة	Benign	حَسِيد
Dropped b.	ضَرْبَة فَائِتَة	Benzene-(benzol)	بَنْزُول
Premature b(extrasystole)	الْقَبَاضَة عَارِجَة (ضَرْبَة مُبْتَسِرَة)	Benzidine	بَنْزِيدِين
Bed	سَرِير (ح: سُرُر، أَسِرَّة) فِرَاش (ح: فُرُش)	Benzin,benzine	بَنْزِين، أَثِير البَنْزُول
Capillary b.	فِرَاشٌ شُعْرِيّ	Benzoate	بَنْزُوَات
Fracture b.	سَرِيرُ الْكُسُور	Benzoin,colloidal	الْجَاوِي الْفُرَاوِيّ
Metabolic b.	سَرِيرُ اسْتِفْلَاوِي (بَعْضِيّ)	Benzol	بَنْزُول
Nail b	فِرَاشُ الطَّفَر	Benzolism	بَنْزُولِيَة، سُكْمُ بَنْزُولِيّ
Bedbug	بَقُ الْفِرَاش	Benzyl	بَنْزِيل
Bedpan	قَضْرِيَّة، أَصْبَع	Beriberi	بِرِي بِرِي
Bedsore	الْثَاقِبَة	Atrophic b.	بِرِي بِرِي ضُغُورِيّ
Bee sting	لَسْعَةُ النَحْل	Wet b.	بِرِي بِرِي رَطْب
Beef	لَحْمُ الْبَقَر	Infantile b.	بِرِي بِرِي طِفْلِيّ
Beer	بِيْرَة، جَمْعَة	Paralytic b.	بِرِي بِرِي شَلْلِيّ
Beeswax	شَمْعُ النَسَل	Dry b.	بِرِي بِرِي جَافَة
Behavior	سُلُوك	Beryllium	بِرِيلِيُوم
B.therapy	مُتَاوَاة سُلُوكِيَّة	Berylliosis	دَاءُ الْبِرِيلِيُوم
Behaviorism	سُلُوكِيَّة	Bestiality	مُؤَاقَفَة الْبَهَائِم
Behcet's disease	دَاءُ بَهْجَت	Beta	بِيْتَا
Bejel	بَحْل	Beta-blocker	مُحَصِّرُ الْبِيْتَا
Bel	بِل (وَحْدَة صَوْتِيَّة)	Betaine	بِيْتَايْن
Belching	تَحَشُّو	Bezoar	بَاذَهْر
Belladonna	بِلَادُون	Bi-	ثَنَائِي (سَاقَة)
		Bibasic	ثَنَائِي الْأَسَاس، ثَنَائِي الْقَاعِدَة

Bibliomania	هَوَسُ الْكُتُبِ	Biliary	1. مَرَارِي 2. كَبِدِي
Bicarbonate	بَيْكَرْبونات	Bilious	صَفَرَاوِي، مَمْرُور
Bicaudate	مُزْدَوِجُ الذَّئِلِ	Bilogenesis	تَكُونُ الصَّفَرَاءِ
Bicephalus	مُزْدَوِجُ الرُّؤُسِ	Bilin	بَيْلِين، صَفَرَاوِين
Biceps	ذَاتُ الرَّاسَتَيْنِ (عضلة)	Bilirubin	بِلْيُورُوبِين
B.brachii	ذَاتُ الرَّاسَتَيْنِ الْعَضْدِيَّةِ	Conjugated b.	بِلْيُورُوبِين مُتَّصَم
B.femoris	ذَاتُ الرَّاسَتَيْنِ الْفَعْدِيَّةِ	Direct b.	بِلْيُورُوبِين مُبَاشِر
Bicipital	لِذَاتِ الرَّاسَتَيْنِ	Indirect b.	بِلْيُورُوبِين لَا مُبَاشِر
Biconcave	مُفَعَّرُ الْوُجْهِينِ	Bilirubinemia	بِلْيُورُوبِينِيَّة
Biconvex	مُحَدَّبُ الْوُجْهِينِ	Bilirubinometry	قِيَاسُ الْبِلْيُورُوبِينِ
Bicornate, bicornuate	ذُو قَرْنَيْنِ	Bilirubinuria	بَيْلَةُ بِلْيُورُوبِينِيَّة
Bicornis,uterus	رَحِمٌ ذُو قَرْنَيْنِ	Biliverdin	بِلْيُغْرَدِين
Bicorporate	ذُو جِسْمَيْنِ	Bilixanthine	بِلِيْزَانْتِين
Bicuspid	ذُو شَرَفَتَيْنِ	Bilobate	ذُو فَصَّيْنِ
B.i.d	مَرَّتَيْنِ يَوْمًا	Bilobular,bilobulate	ذُو فَصَصَيْنِ
Bifid,bifidus	مَشَقُوقٌ	Bilocular	ذُو مَسَكَّتَيْنِ
Bifocal	ذُو بَوْرَتَيْنِ	Bilocularis,uterus	رَحِمٌ ذُو مَسَكَّتَيْنِ
Bifurcation	اِشْعَاب	Bimanual	بِالْيَدَيْنِ
Bigeminal pulse	نَبْضٌ مَتَوَيِّ	B.pAlpation	جَسٌّ بِالْيَدَيْنِ
Bigeminy	مَتَوَيِّةُ النُّبْضِ	Binary	ثَنَائِي
Bilateral	بِالْجَانِبَيْنِ	Binder,abdominal	حِزَامٌ بَطْنِي
Bilateralism	تَنَاطُرُ الْجَانِبَيْنِ	Binovular	مِنْ بَيْضَتَيْنِ
Bile	صَفَرَاءُ	Bionocular	بِالْعَيْنَيْنِ
Ox b.	صَفَرَاءُ الْبَقَرِ	Bionoculars	ذُو عَيْنَيْنَيْنِ (مَجْهَر)
White b.	صَفَرَاءُ مُبَيَّضَةٌ	Bionuclear	ذُو نَوَاتَيْنِ
Bilharzia	الْبِلْهَرْسِيَّةُ	Bio-	حَيَوِي (سَافَة)
Bilharzial	بِلْهَرْسِي	Bio-assay	مُقَابَلَة حَيَوِيَّة
Bilharziosis	ذَاءُ الْبِلْهَرْسِيَّاتِ	Biochemistry	كِيمِيَاءُ حَيَوِيَّة
Bili-	صَفَرَاوِي	Biodegradable	دُرُوكٌ حَيَوِيٌّ

Biogenesis	لِشُوءٌ حَيَوِيّ	Bipartite uterus	قُوٌّ مَسَكَّتَيْنِ (رحم)
Biogeography	جُغْرَافِيَّةٌ حَيَوِيَّةٌ	Bipolar	قُوٌّ قُطْبَيْنِ
Biograph	مِخْطَاطٌ حَيَوِيّ	Birefringence	الْكِسَارُ مُزْدَوِج
Biological	حَيَوِيّ	Birefringent	مُزْدَوِجُ الْكَسْرِ
Biologicals	أَدْوِيَّةٌ حَيَوِيَّةٌ	Birth	وِلَادَةٌ
Biologist	أَحْيَاءِيّ	Dead b.	وِلَادَةٌ الْمَيِّتِ
Biology	عِلْمُ الْحَيَاةِ، الْحَيَوِيَّاتُ	B. Injury	أَذَى تَوَلِيدِي
Bioluminescence	وَبْيَضٌ حَيَوِيّ	Multiple b.	وِلَادَةٌ عَدِيدَةٌ
Biometry	مَبْتَحَاتُ الْقِيَاسَاتِ الْحَيَوِيَّةِ	Post-term b.	وِلَادَةٌ بَعْدَ الْأَوَانِ
Biomicroscope	مِجْهَرُ الْأَحْيَاءِ	Premature b.	وِلَادَةٌ الْخَدْبِجِ
Slit lamp b.	مِجْهَرُ الْعَيْنِ	Birthmark	وَحْمَةٌ
Biophysics	فِيزِيَاءٌ حَيَوِيَّةٌ	Bis-	ثَنَائِيّ (سَابِقَةٌ)
Biopsy	1. حِزْمَةٌ [ج: حِزْمَات] 2. اخْتِرَاعٌ	Bisacromial	تَيْنِ الْإِخْرَمَيْنِ (فَطَر)
Aspiration b.	حِزْمَةٌ بِالرَّشْفِ	Bisexual	ثَنَائِيّ الْخِنْسِ
Bone-marrow b.	حِزْمَةُ النُّجْجِ	Bisferious	مَشْطُورٌ
Endoscopic b.	حِزْمَةٌ بِالْمَنْظَارِ	Bisiliac	تَيْنِ الْمَرْفَقَتَيْنِ (فَطَر)
Excision b.	حِزْمَةٌ اسْتِغْصَالِيَّةٌ	Bismuth	بِزْمُوتٌ
Needle b.	حِزْمَةٌ بِالْإِثْرَةِ	Bismuthism	بِزْمُوتِيَّةٌ
Punch b.	حِزْمَةٌ بِالْفَرْصِ	Bispherical lens	مَكْوَرَةُ الْوُحْثَيْنِ (عَدْسَةٌ)
Sternal b.	حِزْمَةُ الْقَصَصِ	Bistoury	مِثْقَعٌ
Surface b.	حِزْمَةُ سَطْحِيَّةٌ	Bite	عَضَّةٌ
Surgical b.	حِزْمَةُ جِرَاحِيَّةٌ	Bitemporal hemianopia	صُلْهِيّ مُزْدَوِج (عَمَى نَصْفِيّ)
Total b.	حِزْمَةٌ شَامِلَةٌ	Bitemporal diameter	تَيْنِ الْمَسْدَعَيْنِ (فَطَر)
Biostatistics	الْإِحْصَاءُ الْحَيَوِيّ	Bitrochanteric diameter	تَيْنِ الْمَذَوْرَيْنِ (فَطَر)
Biosynthesis	إِنْشَاءٌ حَيَوِيّ	Bitter	مُرٌّ
Biotin	بَيُوتِينٌ	Bitumen	قَارٌ
Biotropism	تَوَسُّعٌ حَيَوِيّ	Biundulant	ثَنَائِيّ التَّمَوُّجِ
Biovular	مِنْ بَيَضَتَيْنِ		
Biparietal	تَيْنِ الْجِدَارَيْنِ (فَطَر)		

Biuret	بيوريت	Blastomycosis	فَطَارُ بُرْعُمِيّ
Bivalence	ثَنَائِيَّةُ الشَّكَاوِ	Blastopore	مَسَمُّ الْأُرْتَمَةِ
Bivalent	ثَنَائِيّ الشَّكَاوِ	Blastosphere(blastula)	أُرْتَمَةٌ
Beivitelline	ثَنَائِيّ المَحْ	Blastula	الأُرْتَمَةُ
Black	أَسْوَدَ	Bleb(bulla)	مَحَلَّةٌ (ج: بحال)
Black widow spider	عَنْكَبُوتُ أَسْوَدَ	Bleeder	1. بُعْر، نُزُوف 2. فَاصِدٌ
Black out	عَشْبَةٌ	Bleeding	نُزُفٌ
Bladder	مَنَابِتْ	B.diathesis	أَهْمَةُ النُّزُفِ
Atonic b.	مَنَابِتْ وَأَنِيَّةٌ	B.disorders	اضْطِرَابَاتُ نُزُفَةٍ
Gall b.	الْمَرَارَةُ	Occult b.	نُزُفٌ عَقَمِيّ
Irritable .b.	مَنَابِتْ مُنْتَهِيَةٌ	B.time	زَمَنُ النُّزُفِ
Sacculated b.	مَنَابِتْ مُخْبِئِيَّةٌ	Blennorrhea	دَاءُ السَّيْلَانِ (حرقه البول)
Urinary b.	الْمَنَابِتْ	Blennorrhagia	دَاءُ السَّيْلَانِ
Bland	ثَمَّةٌ	Blephar-	حَفْظِيّ (سابقة)
Blank(clinical chemistry)	كَفَمِيّ (كيميا سريرية)	Blepharitis	الْتِهَابُ الجَفْنِ
Blast	عَصْفٌ	Blepharo-,blephar-	حَفْظِيّ (سابقة)
B. Injury	أَذْيَةُ العَصْفِ	Blepharoadenoma	عُدُومٌ حَفْظِيّ
-Blast	أُرُومَةٌ (لاحقة)	Blepharoatheroma	تَعَصُّدٌ حَفْظِيّ
Blasto-	أُرُومِيّ، أُرَمِيّ (سابقة)	Belpharochalasis	إِزْتِعَاجُ الجَفْنِ
Blastocoele	خَوَافُ الْأُرْتَمَةِ	Blepharoclonus	رَمَجُ الجَفْنِ
Blastocyst	كَبْسَةُ أُرَمِيَّةٌ	Blepharoconjunctivis	الْتِهَابُ الجَفْنِ وَالْمُنْتَجِمَةُ
Blastocyte	خَلِيَّةٌ أُرُومِيَّةٌ	Blepharodiasis	إِتْعَادُ الجَفْنَيْنِ
Blastocytoma	أُرُومٌ (وَرَمٌ أُرُومِيّ)	Blepharoncus	وَرَمٌ حَفْظِيّ
(blastoma)		Blepharopachynsis	نَحْنُ الجَفْنِ
Blastoderm	أَدَمَةُ الْأُرْتَمَةِ (الغشاء المتش)	Blepharophimosis	خَوْصٌ
Blastoma	أُرُومٌ (وَرَمٌ أُرُومِيّ)	Blepharoplast	مَنْشَأُ السُّوْطِ
Blastomatosis	وَرَامٌ أُرُومِيّ	Blepharoplasty	رَأْبُ الجَفْنِ
Blastomere	فُسْتَمٌ أُرُومِيّ	Blepharoplegia	شَلْلُ الجَفْنِ
Blastomycete	فَطَرٌ بُرْعُمِيّ		

Blepharoptosis	إطراق	Metabolic b.	إِخْصَارٌ إِسْتِغْلَابِيّ (احصار ابضي)
Blepharopyorrhea	رَمَدٌ صَدِيدِيّ	Nerve b.	إِخْصَارٌ عَصَبِيّ عَصَلِيّ
Blepharorrhaphy	رَقْفُ الْجَفْنِ	Paravertebral b.	إِخْصَارٌ حَنْبِ الْفَقَارِ
Blepharospasm	تَشَجُّجُ الْجَفْنِ	Partial heart b.	إِخْصَارٌ قُرُونِيّ
Blepharostat	فَاتِحُ الْأَجْفَانِ	Sinoauricular b.	إِخْصَارٌ حَتِّيّ أَذْنِيّ
Blepharostenosis	حَوْصَ	Spinal	إِخْصَارٌ سَخَالِيّ
Blepharosynechia	النَّصَائِ الْأَجْفَانِ	subarachnoid b.	
Blepharotomy	بَضْعُ الْجَفْنِ	Stellate b.	إِخْصَارٌ نَحْمِيّ
Blind	أَعْمَى (ج: عميان)	Sympathetic b.	إِخْصَارٌ الْوُدِّيّ
Blindness	عَمَى	Tubal b.	إِخْصَارٌ الثَّمِيرِ
Amnesic color b.	عَمَةُ الْأَلْوَانِ	Ventricular b.	إِخْصَارٌ الصُّلْبَاتِ (الدماغية)
Color b.	عَمَى الْأَلْوَانِ	Blockade, renal	إِخْصَارُ الْكَلَى
Letter b.	عَمَى الْحُرُوفِ	Blocking	مُخَصِّر
Night b.	عَشَاوَةٌ	Blocked	مُخَصَّر
Total b.	عَمَى شَامِلٍ	Blood	دَمٌ
Twilight b.	عَمَى غَلَسِيّ	Defibrinated b.	دَمٌ مَثْرُوعٌ الْغَبْرِينِ، دَمٌ مَعْرُوعُ اللَّيْفِينِ
Word b	عَمَى الْكَلِمَاتِ	Occult b.	دَمٌ خَفِيّ
Blinking	طَرَفٌ	Peripheral b.	دَمٌ مُحِيطِيّ
Blister	نَفْطَةٌ	Whole b.	دَمٌ كَامِلٌ
Block	إِخْصَارٌ	Bloodless	1. فَقْمُ الدَّمِ 2. بِلَا نَزْفٍ
Alveolar-capillary b	إِخْصَارٌ شَعْبَرِيّ - سِنْخِيّ	Blood group	زُمْرَةُ دَمَوِيَّةٍ
Arborization b.	إِخْصَارٌ الشَّجَرِ	Blood plasma	مُصَوَّرَةٌ دَمَوِيَّةٌ ، بِلَازِمَا الدَّمِ
Atrioventricular b.	إِخْصَارٌ أَذْنِيّ بَطْنِيّ	Blood serum	مَصْلُ الدَّمِ
Bundle branch b.	إِخْصَارُ الْحُرْبُومَةِ	Blood type (=blood groupe)	زُمْرَةُ دَمَوِيَّةٍ
Complete heart b.	إِخْصَارٌ تَامٌ	Blue	1. أَرْزَقِي 2. زُرْقَةٌ
Heart b.	إِخْصَارُ الْقَلْبِ	Brillint cresyl b.	زُرْقَةُ الْكَرْبُزِيلِ اللَّامِيَّةِ
Intraventricular b.	إِخْصَارٌ بَطْنِيّ	Indigo b.	زُرْقَةُ الْبَيْلَةِ

Methylene b.	زُرْقَةُ المَثِيلين	Compact b.	عَظْمٌ مُكْتَبَرٌ
Prussian b.	زُرْقَةُ بُرُوسِيَّة	Cortical b.	عَظْمٌ قَشْرِيٌّ
Thymol b.	زُرْقَةُ الثِّمُول	Flat b.	عَظْمٌ مُسَطَّحٌ
BMR	مُعَدَّلُ الإِسْتِفْلَابِ الأَسَاسِيِّ، مُعَدَّلُ الأَبْهَضِ الأَسَاسِيِّ	Membrane b.	عَظْمٌ غِشَائِيٌّ
Body	جِسْمٌ	Pneumatic b.	عَظْمٌ هَوَائِيٌّ
Aschoff b' s	جِسْمُ أَشُوف	Replacement b.	عَظْمٌ غُضْرُوفِيٌّ
Ciliary b.	جِسْمٌ حَدَلِيٌّ	Rudimentary b.	عَظْمٌ رَدِمٌ
Foreign b.	جِسْمٌ غَرِيبٌ	Spongy b.	عَظْمٌ إِسْفنجِيٌّ
Immune b.	جِسْمٌ مُتَاعِيٌّ	Substitution b.	عَظْمٌ غُضْرُوفِيٌّ
Inclusion b's	مُشْتَمِلَات (أَحْصَاءُ مُشْتَمِلَةٌ)	Supernumerary b.	عَظْمٌ زَائِدٌ
Pineal b.	جِسْمٌ صَنْتَوْرِيٌّ	Bonelet	عُظْمِيَّة (ج : عُظْمِيَّات)
Boeck's sarcoid	غَرَنَّاوِيَّةُ بِيَك	Booster dose	حُرْعَةٌ مُعَزِّزَةٌ
Boil	حَبَّةٌ	Boot	خُفٌّ
Oriental b	حَبَّةٌ لَيْشْمَانِيَّة	Borax	بُورَاق
Bolus	بُلْمَةٌ	Borborygmi	قَرَارِقِر
Alimentary b	بُلْمَةٌ طَعَامِيَّةٌ	Borborygmus	قَرَقَرَةٌ
Bomb ,cobalt	قَلَّةُ الكُوبَالْت	Border	حَافَةٌ ، حَدٌّ ، حَرْفٌ
Bombard	بَقْصَفٌ	Borderline case	حَالَةٌ حَدِّيَّةٌ (على حرف)
Bombardment	قَصْفٌ	Bordetella	البُورْدِيَّةِيلَة
Bond	رَابِطٌ (ج : رَوَابِط)	B.pertussis	البُورْدِيَّةِيلَة الشَّاهُوقِيَّة
High energy	رَابِطٌ مُسْتَعَالِيٌّ عَالِي الطَّاقَةِ	Boron	بُور
phosphate b.		Borism	تَسْتَمُّمٌ بِالبُور
Bone	عَظْمٌ (ج : عِظَام)	Borrelia	البُورِيلِيَّة
Accessory b.	عَظْمٌ لَاحِظٌ	Boss	بُوزَّة
Back b.	السِّمْسَاءُ ، الصُّلْبُ	Botanic	تِبَانِيٌّ
Brittle b.	عَظْمٌ هَسَنٌ	Botany	عِلْمُ النَّبَاتِ
Cancellated b.	عَظْمٌ إِسْفنجِيٌّ	Medical b.	عِلْمُ النَّبَاتِ الطَّبِيٍّ
Cartilage b.	عَظْمٌ غُضْرُوفِيٌّ	Bothriocephalus	الْعُوسَاءُ
		Botryomycoma	وَرَمٌ غُنْفُودِيٌّ

Botryomycosis	داء عُقُودِيّ	Bovine	بَقَرِيّ
Bottle	قَارُورَة	Bowel	أَمْعَاء
Feeding b.	رِشَاعَة	Greedy b.	أَمْعَاء نَهْمَة
Wash b.	لِشَاخَة	Bowleg(genu varum)	فَحْج
Woulf's b.	قَارُورَة وَلَف	Bowman's capsule	مُخَفِّظَة بَوْمَان
Botulism	تَسْمُومٌ وَشِيغِيّ (وشيقية)	Box	عَلَبَة (ج: علب)
Bouba	بُوبَة	Boxing	1. ثَغْلِيْب 2. مُلَاكَمَة
Bouche	فَم	Bracelet	سِوَار
Bougie	شَمْعَة، مُوسَع	Nageotte's b's.	أَسَاوِر نَاجُوت
Bellied b.	مُوسَع بَطْن	Brachial	عَضْدِيّ
Bulbous b.	مُوسَع بَصَلِيّ	Brachialgia	أَلَم عَضْدِيّ
Conic b.	مُوسَع مُخْرُوطِيّ	Brachiocephalic	عَضْدِيّ رَأْسِيّ
Cylindrical b.	مُوسَع أَسْطَوَانِيّ	Brachiocubital	عَضْدِيّ زَنْدِيّ
Dilating b.	شَمْعَة مُوسِّعَة	Brachium NA	عَضْد
Elbowed b.	مُوسَع مَمْقُوف	Brachy-	قَصِير، قَصَرَ (سابقة)
Exploring b.	مُوسَع مُسْتَفْصِيّ	Brachycardia-	بُطْءُ الْقَلْب
Filiform b.	مُوسَع خَيْطِيّ	(bradycardia)	
Fusiform b.	مُوسَع مِغْزَلِيّ	Brachycephalia	قَصَرُ الرَّأْس
Medicated b.	مُوسَع دَوَالِيّ	Brachydactyly	قَصَرُ الْأَصَابِع
Rosary b.	مُوسَع سَبِيحِيّ	Brachygnathia	قَصَرُ الْفَك
Whip b.	مُوسَع سَوْطِيّ	Brachymorphic	رَبْعَة
Bouginage	تَوْسِيع	Brachyesophagus	قَصَرُ الْمَرِيء
Bouillon	مَرْك (زرعي)	Brachytypical	رَبْعَة
Bound	مُرْتَبِط	Brady-	بُطْء، بَطِيء (سابقة)
Bouquet	بَاقَة	Bradyarthria	لَعْف، ثَقَلُ الثَّقَل
Bouton	حَبَة	Bradyarrhythmia	لَا نَظْمِيَّة بَطِيئة
B.d'orient	حَبَة لَيْسَانِيَّة	Bradycardia	بُطْءُ الْقَلْب
Boutons	بَرَاعِمُ الْإِنْتِهَائِيَّة	Bradycinesia	بُطْءُ الْحَرَكَة
terminaux		Bradydiastole	طَوَلُ الْإِنْبِطَاط

Bradyesthesia	بطء الحس	Vesicular b.	تنفس حواري
Bradykinesia	بطء الحركة	Breech	المقعد
Bradykinin	براديكينين	B.presentation	سجيء بالمقعد
Bradylalia(=brady-arthritis)	لقف، ثقل الطنق	Breeding	إلسال
Bradyphasia	بطء التلفظ	Bregma	هامة
Bradyphrenia	تأخر الدفن	Bregmatic	هامي
Bradypnea	بطء التنفس	Brevi-	قصير، قصر (سابقة)
Bradyrhythmia	بطء النظم	Brevicollis	قصر العنق (وقص)
Bradysphygmia	بطء النبض	Brevilineal	قصير
Bradypsychia	تأخر الدفن	Brewer's yeast	خميرة الجعة
Braille	طريقة برايل	Bridge	جسر [ج: جسر]
Brain	دماغ	Arteiolovemenular b.	جسر شرياني وريدي
Bran	مخالة	Fixed b.	جسر ثابت
Branch	فرع [ج: فروغ]	B. Of the nose	جسر الأنف
Branchia	غلاصم (خياشيم)	Removable b.	جسر تزوع (متحرك)
Branchial	غلاصمي (خياشومي)	Stationary b.	جسر ثابت
Branchioma	غلصوم (ورم غلاصمي أو خياشومي)	Bright's disease	داء برايت
Branchiomere	قسم غلاصمي (خياشومي)	Brittle	قصيف، قصيم، هش
Breadth	عرض	Broach	شوكة (أسنان)
Bizygomatic b.	عرض بين الوجنتين	Broca's area	باحة بروكا
Breast	نذي	Bromatology	علم الأغذية
Breath	نفس	Bromelin	بروميلين
Breathing	تنفس	Bromidrosis	صنان
Bronchial b.	تنفس قصبي	Bromide	بروميد
B.capacity	سعة التنفس	Bromine	بروم
Cavernous b.	تنفس كهفي	Bromism	بروميثية
Tubular b.	تنفس أنبوبي	Bromoderma	جلاد برومي
		Bromsulfonepht-halein	بروم سلفون فتالين

Bronchadenitis	التهاب الغُدَّة القَصْبِيَّة	Bronchoalveolar	قَصْبِيٌّ سِنِّيٌّ
Bronchi	قَصَبَات [ف: قَصْبَة]	Bronchocele	قَبْلَة قَصْبِيَّة
Bronchial	قَصْبِيٌّ	Bronchoconstriction	تَضْيِيقٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiectatic	بِتَوَسُّعِ القَصَبَات	Bronchoconstrictor	مُضَيِّقٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiectasis	تَوَسُّعُ القَصَبَات	Bronchodialatation	تَوَسُّعٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiectatic	مَوْسِعُ القَصَبَات	Bronchidialation	تَوَسُّعٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiogenic	قَصْبِيٌّ المُنْتَأ	Branchodilator	مَوْسِعٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiole	قَصْبِيَّة [ج: قَصَبِيَّات]	Bronchoegophony	نُغَاءٌ قَصْبِيٌّ
Bronchioli	قَصَبِيَّات	Bronchoemphysema	نُفَاحٌ قَصْبِيٌّ
Bronchiolitis	التهابُ القَصَبِيَّات	Bronchoesophageal	قَصْبِيٌّ مَرِيئِيٌّ
Acute	التهابُ القَصَبِيَّات الحَادُّ	Bronchogenic	قَصْبِيٌّ المُنْتَأ
obliterating b	المَسْدُ	B.carinoma	سَرَطَانَة قَصْبِيَّة
B.exudativa	التهابُ القَصَبِيَّات المُضْحِي	B.cysts	كَيْسَات قَصْبِيَّة
B. Fibrosa	التهابُ القَصَبِيَّات اللَّيْفِي	Bronchogram	صُورَةُ القَصَبَات المَلْوَنَة
obliterans	المَسْدُ	Bronchography	تَصْوِيرُ القَصَبَات المَلْوَن
Bronchiolus	قَصْبِيَّة [ج: قَصَبِيَّات]	Broncholith	حَصَاة قَصْبِيَّة
Bronchiospasm	تَشَجُّعٌ قَصْبِيٌّ	Bronchomalacia	تَلَيُّنُ القَصَبَات
Bronchitis	التهابُ القَصَبَات، التهابُ قَصْبِيٌّ	Bronchomycosis	فُطَارٌ قَصْبِيٌّ
Acute b.	التهابُ القَصَبَات الحَادُّ	Bronchopathy	اضْطِلَالٌ قَصْبِيٌّ
Capillary b.	التهابُ القَصَبَات الشَّرْبِيَّة	Bronchphony	لَفْظٌ قَصْبِيٌّ
Catarrhal n.	التهابُ القَصَبَات التَّرْلِي	Whispered b.	لَفْظٌ قَصْبِيٌّ مُنْسَى
Chronic b.	التهابُ القَصَبَات المزْمِن	Bronchoplegia	شَلْلٌ قَصْبِيٌّ
Croupous b.	التهابُ القَصَبَات الحَافِزِي	Bronchopleural	قَصْبِيٌّ حَتَبِيٌّ
Dry b.	التهابُ القَصَبَات الجَفَافُ	Bronchopneumonia, Bronchopaeumonitis	التهابُ قَصْبِيٌّ رُئَوِيٌّ
Hemorrhagic b.	التهابُ القَصَبَات الدَّمَوِي	Bronchopulmonary	قَصْبِيٌّ رُئَوِيٌّ
Productive b.	التهابُ القَصَبَات المُفْضِعُ	Bronchoblennorrhea	تَفْجِيقٌ قَصْبِيٌّ
Pseudomembranous b.	التهابُ القَصَبَات البُشَاتِي	Bronchorragia	نَزْفٌ قَصْبِيٌّ
	الكَاذِبُ	Bronchorrhaphy	رَفْوُ القَصْبَةِ
Secondary b.	التهابُ القَصَبَات التَّالِي	Bronchorrhea	نَزْفٌ قَصْبِيٌّ

Bronchoscope	مَنظَارُ الْقَصَبَاتِ	B.segmentalis anterior NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْأَمَامِيَّةُ
Bronchoscopic	يَنْظُرُ الْقَصَبَاتِ	B.segmentalis apicalis NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقِمِّيَّةُ
Bronchoscopy	نَظَرُ الْقَصَبَاتِ		
Bronchospasm	تَشَنُّجُ قَصَبِيٍّ	B.Segmentalis apicoposterior	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقِمِّيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ
Bronchospirography	تَحْطِيطُ الثَّقَسِ الْقَصَبِيِّ	B.Segmentalis basalis anterior	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقَاعِيَّةُ الْأَمَامِيَّةُ
Bronchspirometer	مِقْيَاسُ الثَّقَسِ الْقَصَبِيِّ	B.segmentalis basalis lateralis	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقَاعِيَّةُ الْوُجْهِيَّةُ
Bronchspirometry	قِيَاسُ الثَّقَسِ الْقَصَبِيِّ	B.segmentalis basalis medialis	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقَاعِيَّةُ الْإِنْسِيَّةُ
Bronchostenosis	تَضْيِيقُ قَصَبِيٍّ	B.segmentalis basalis Posterior	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْقَاعِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ
Bronchotracheal	قَصَبِيٌّ وَغَامِيٌّ	B.segmentalis lateralis NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْوُجْهِيَّةُ
Bronchovesicular	قَصَبِيٌّ حُرُوفِيٌّ	B.segmentalis medialis NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْإِنْسِيَّةُ
Bronchus	قَصْبَةٌ	B.segmentalis posterior NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ
Accessory bronchi	قَصَبَاتُ إِضَائِيَّةُ	B.segmentalis superior NA	الْقَصْبَةُ الْقَطْعِيَّةُ الْعُلْوِيَّةُ
Apical b.	قَصْبَةٌ قِمِّيَّةُ	Brontophobia	رُهَابُ الرَّعْدِ
Cardiac b.	قَصْبَةٌ قَلْبِيَّةُ	Broth	مَرْقُ زَرْعِي
Infracardiac b.	قَصْبَةٌ تَحْتَ الْقَلْبِ	Brow	حَاجِبُ
Lobar b.	قَصْبَةٌ فَصِيَّةُ	Brown	بُيَ، أَسْمَرُ
Main b.	قَصْبَةٌ أَصْلِيَّةُ	Brown's syndrome	مُتْلَاظِمَةُ بَرَاوِن
Primary b.	قَصْبَةٌ أَصْلِيَّةُ	Brown-sequard syndrome	مُتْلَاظِمَةُ بَرَاوِن-سِيْكَوَار
Segmental bronchi	قَصْبَةُ قَطْعِيَّةُ	Brownian movement	حَرَكَةُ بَرَوَانِيَّةُ
Stem b.	قَصْبَةٌ أَصْلِيَّةُ	Brucella	الْبُرُوسِيَّةُ
Bronchus NA	قَصْبَةٌ [ج: فِصَابَات]	B.abortus	الْبُرُوسِيَّةُ الْمُنْهَضَةُ
B.lingularis inferior NA	الْقَصْبَةُ النَّسِيْبِيَّةُ السُّفْلَى		
Bronchi lobares NA	الْقَصَبَاتُ الْفَصِيَّةُ		
B.principalis (dexter & Sinister)	الْقَصْبَةُ الرَّأْسِيَّةُ (الْيَمْنَى وَالْيَسْرَى)		
Bronchi segmentales NA	الْقَصَبَاتُ الْقَطْعِيَّةُ		

B.melitensis	البُروسيَّة المَلَيْطِيَّة	Buccolingual	شِدْقِيّ لِسَانٍ
Brucellaceae	البُروسيَّات	Buccomesial	شِدْقِيّ إِبْسِيّ (أَسنان)
Brucellemia	بُروسيَلْمِيَّة	Bucco-occlusal	شِدْقِيّ إِبْطَانِيّ
Brucellergen	بُروسيَلِرْجِين	Buccopharyngeal	شِدْقِيّ بُلْعُومِيّ
Brucellosis	داءُ البُروسيَّات	Buccoplacement	زَيْجَة نَحْو الشِدْق
Bruise(=ecchymosis)	كَذْمَة	Buccopulpar	شِدْقِيّ لُثْمِيّ
Bruising	تُكْذَم	Buccoverision	تُحَوِيلُ شِدْقِيّ
Bruit	لَغَط	Buchner's funnel	قَنْعُ بِخْتَر
Brush	فَرْشَة، فَرْشَة	Bucky diaphragm	حِجَابُ بَكِيّ
Bruxism	صَرْيفُ الأَسنان	Bucky therapy	مُعَالَجَة بِأَشْعَة بَكِيّ
Bruxomania	هَوَسُ الصَّرِيف	Bud	بُورْعُم [ج: براعم]
Buba	بُوبَة	Taste b	بُورْعُم ذَوْقِيّ
Bubo	ذُبُل [ج: أدبال]	Budding	تَبَرُّعُم
Bubonic	ذُبُلِيّ	Buffer	دَارَتَة [ج: دوازي]
B.plague	طَاعُونُ ذُبُلِيّ	Buffering	ذَرْء
Bubonocoe	قَبْلَة مُغْبِيَّة	Bug	بُق
Bubonulus	ذُبُل	Bulb	بَصَلَة [ج: بصلات]
Bucca	شِدْق	B.of aorta	بَصَلَة الأَمْر
Bucca	شِدْقِيّ، فَمُويّ	Arterial b.	بَصَلَة شِرْائِيَّة
Buccinator	المُيَوِّقَة	Carotid b.	بَصَلَة السَّيَّانِ
Bucco-	شِدْقِيّ (سابقة)	Hair b.	بَصَلَة الشَّعْرَة
Buccoaxial	شِدْقِيّ مِخْوَرِيّ	Doudenal b.	بَصَلَة الغَفَج
Buccooclation	مِثْلُ شِدْقِيّ	Medullary b	بَصَلَة سَيْسَانِيَّة
Buccoocclusion	إِبْطَانِيّ شِدْقِيّ	Olfactory b.	بَصَلَة شَمِيَّة
Buccodistal	شِدْقِيّ قَاصِيّ	Vestibulovaginal b.	بَصَلَة دَهْلِيْزِيَّة
Buccogingival	شِدْقِيّ لُثْمِيّ	Bulbar	بَصَلِيّ
Buccoglossopharyngitis sicca	النَّهَابُ القَمِّ وَاللِّسَانِ	Bulbiform	بَصَلِيّ الشُّكْل
Buccolabial	شِدْقِيّ شَفَوِيّ	Bulbitis	النَّهَابُ البَصَلَة
		Bulbocavernosus	البَصَلِيَّة الكَهْفِيَّة

Bulboid	بَصَلَوِيّ	Bullous	فُقَاعِيّ
Bulbonuclear	بَصَلَوِيّ نُوَوِيّ	Bundle (=fasciculus)	حُرْمَة (ج: حُرْم)
Bulbopontine	بَصَلَوِيّ جِسْرِيّ	Atrioventricular (a-v) b.	حُرْمَة أُذُنِيَّة بَطْنِيَّة
Bulbospongiosus	البَصَلَة الإسْفنجِيَّة	B.branch	فَرْع الحُرْمَة (حُرْمَة)
Bulbo-urethral	بَصَلَوِيّ إِثْلَبِيّ	B. Of his	حُرْمَة هِيس
Bulbous	بَصَلَوِيّ	Sino-atrial b.	حُرْمَة جَنِيَّة أُذُنِيَّة
Bulbus NA	بَصَلَة	Bunion	وَكْعَة
B. Cordis	بَصَلَة قَلْبِيَّة	Buphthalmia	ضَعَامُ المَقْلَة
B.cornus posterius NA	بَصَلَة القَرْن الخَلْفِيّ	Buphthalmos	ضَعَامُ المَقْلَة
B.oculi NA	المَقْلَة	Bur	مَنْقَب
B.olfactorius NA	البَصَلَة الشَّمِيَّة	Buret,burette	سَحَاحَة (ج: سَحَاحَات)
B. Penis NA	بَصَلَة القَضِب (الْبَصَلَة الإِحْلِيَّة)	Burn	حَرْق (ج: حُرُوق)
B.pili NA	بَصَلَة الشَّعْرَة	Chemical b.	حَرْق كِيْمِيَايِيّ
B. Venae jugularis inferior NA	بَصَلَة الوَرِيد الأَحْوَف الأَحْوَف السُّفْلِيّ	Electric b.	حَرْق كَهْرَبَايِيّ
B.v.j.superior NA	بَصَلَة الوَرِيد الأَحْوَف العُلْوِيّ	Radiation b.	حَرْق الإِشْعَاع
B.vestibuli vaginae NA	بَصَلَة دَعْلِيّ العَرَج	Burne	مَلْهَب (ج: مَلَاهِب)
Bulimia	هُمَام، شَهْوَة كَلْبِيَّة	Bunsen b.	مَلْهَب بُنْزَن
Bulinus	المَسَارِ المُنَوِيّ	Bursa NA	جِرَاب (ج: أَجْرَة)
Bulla	فُقَاعَة	B. Anserina NA	جِرَاب وَرْثِيّ
Bulla	فُقَاعَة	B. Bicipitoradialis NA	جِرَاب الكُفْرَة وَدَاتِ الرُّأْسِين
Ethmoidal b.	فُقَاعَة غَرْبَالِيَّة	B. Cubitalis interossea Na	الجِرَابُ العِرْقِيّ تَيْنِ العِظَام
B.ethmoidalia cavi nasi NA	الفُقَاعَة الغَرْبَالِيَّة لِخَوَف الأَنْف	B. Iliopectinea NA	الجِرَابُ الحَرْقِيّ القَانِيّ
B.e.ossis ethmoidalis NA	الفُقَاعَة الغَرْبَالِيَّة لِلْعَظْم الغَرْبَالِيّ	B. Intratendinea olecrani	الجِرَابُ الرُّجْحِيّ تَيْنِ الأَوْتَار
		B.musculi semimembranosi	جِرَابُ العِظْلَة العِشَابِيَّة النُّصَف

B. Omentalis NA	الجِرابُ الثَّوْبِي	Bursitis	الْتِهَابُ الجِرابِ
B. Pharyngea NA	الجِرابُ الثَّلُومِي	Bursotomy	بَضْعُ الجِرابِ
B. retrohyoldea NA	الجِرابُ خَلْفَ اللِّامِي	Burst of waves	هَبَّةُ المَوْجَاتِ
B. Subacromialis NA	الجِرابُ تَحْتَ الأَخرَمِ	Bursula	حُرْمِيَّة
B.subcutanea	الجِرابُ الثَّلْحُمِي تَحْتَ	Butane	بُوتَان
infrapatellaris	الرُّضْفَةِ	Butter	زُبْدَةٌ
NA		Butterfly	فَرَاخَةٌ
B.s.malleoli	الجِرابُ الثَّلْحُمِي لِلْكَعْبِ	Buttock	أَلْبَةٌ
lateralis NA.	الْوَحْشِي	Button	1. زَرَّ 2. حَبَّة
B.s.tuberositatis	الجِرابُ الثَّلْحُمِي	Bagdad b.	حَبَّةٌ لَيْشُمَانِيَّة
tibiae NA	لأَحْدَوَيْهِ الظَّنْبُوبِ	Biskra b.	حَبَّةٌ لَيْشُمَانِيَّة
B.suprapatellaris NA	الجِرابُ فَوْقَ الرُّضْفَةِ	Biskra b.	حَبَّةٌ لَيْشُمَانِيَّة
B. Synovialis NA	جِرابُ زَلِيلِي	Gafsa b.	حَبَّةٌ لَيْشُمَانِيَّة
B.s.subcutanea	الجِرابُ الزَّلِيلِي الثَّلْحُمِي	Murphy's b.	زَرَّ مُورِي
NA		Murphy's b.	زَرَّ المَغَاغِرَةِ
B.s. Subfascialis NA	الجِرابُ الزَّلِيلِي تَحْتَ	Oriental b.	حَبَّةٌ لَيْشُمَانِيَّة
	اللفافَةِ	Buttonhole	عُرْوَةٌ
B.s.submuscularis	الجِرابُ الزَّلِيلِي تَحْتَ	Butyl	بُوتِيل
NA	العَصَلَةِ	Butyr(o)-	زُبْدِي (سَابِقَةٌ)
B.s.subtendinea	الجِرابُ الزَّلِيلِي تَحْتَ الوَرِ	Butyric	زُبْدِي
NA		Butyrometer	مِقْيَاسُ الزُبْدَةِ
B.s.trochlearis	الجِرابُ الزَّلِيلِي التَّكْرِي	Butyrous	زُبْدِي المَطْهَرِ
NA		Buzz,hum	دَبِين
B. Tendinis	الجِرابُ الوَتْرِي العَفْي	Bypass	مَحَاذَةٌ [ج: مَحَاذَات]
calcanei NA		By-product	نَاتِجٌ ثَانَوِي، مَحْصُولٌ ثَانَوِي
Bursae	أَجْرِيَّة	Byssinosis	سُخَارٌ قُطْقِي
Bursal	جِرَابِي	Byssophtthisis	سُخَارٌ قُطْقِي
Bursectomy	إِسْتِصَالُ الجِرابِ		

C	رَمَزُ الْكَرْبُون	Calcaneopophy-	الْإِتهَابُ الشَّرِيعِيُّ
°C	س° (رَمَزُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ السَّلَازِيَةِ)	sitis	
Ca	رَمَزُ الْكَلْسِيُوم	Calcaneoastragaloid	عَقَبِيّ قَعْبِيّ
Cabinet	خَزَانَةٌ	Calcaneocavus	حَتَفٌ عَقَبِيٌّ أَجْوَفٌ
Cacao	كَأَكَار	Calcaneocuboid	عَقَبِيّ بُزْدِيّ
Cachectic	1. ذَلْعِيّ 2. مُذَتَف	Calcaneodynia	وَجَعُ الْعَقَبِ
Cachet	بُرْشَانَةٌ	Calcaneofibular	عَقَبِيّ شَطْرِيّ
Cachexia	ذَتَفٌ	Calcaneonavicular	عَقَبِيّ زُورْقِيّ
Cacodylate	كَأَكُودِيَلَات	Calcaneoplantar	عَقَبِيّ أَحْمَصِيّ
Cacogenics	تُرْدِي السَّلَالَةِ	Calcaneoscaploid	عَقَبِيّ زُورْقِيّ
Cacothenics	تُرْدِي السَّلَالَةِ	Calcaneotibial	عَقَبِيّ ظَنْبَرِيّ
Cadaver	جَنَظَةٌ	Calcaneovalgocavus	حَتَفٌ عَقَبِيٌّ رَوْحِيّ أَجْوَفٌ
Cadaveric	جَنَظِيّ	Calcaneum	الْعَقَبِيّ (عَظْمُ الْعَقَبِ)
Cadaverine	كَأَدَافِيرِين	Calcaneus NA	الْعَقَبِيّ (عَظْمُ الْعَقَبِ)
Cadmium	كَدْمِيُوم	Calcar	مِهْمَاز
Caduca	السَّاقِطُ (-النَّشَاءُ السَّاقِطُ)	c. avis NA	مِهْمَازُ الطَّيْرِ
Caecum	الْأَعْوَر	C. pedis	الْعَقَبِ
Caesarean	الْقَيْصَرِيَّة	Calcareous	كَلْسِيّ
Caffeine	كَافِين	Calcarine	1. مِهْمَازِي 2. عَقَبِيّ
Cage	قَفْصٌ	Calcemia	كَلْسِيَّة
Thoracic c.	الْقَفْصُ الصُّدْرِيّ	Calcicosis	سُحَارٌ كَلْسِيّ
Cal.	رَمَزُ الْكَالُورِي الْكَبِيرِ	Calciferol	كَلْسِيْفِيرُول
cal.	رَمَزُ الْكَالُورِي الصَّغِيرِ	Calcification	تُكَلْس
Calamine	كَالَامِين	Calcination	تُكَلْس
Calamus scriptorius	قَلَمُ الْكِتَابَةِ	Calcinosis	كُلَّاس
Calcaneal	عَقَبِيّ	c. circumscripta	كُلَّاسٌ مُحَوَّطٌ

C.interstitialis	كَلَّاسٌ حِلَالِيّ	Phosphatic c.	حَصَاةٌ فُسْفَاةِيَّة
C. intervertebralis	كَلَّاسٌ بَيْنَ الْفَقَارِ	Prostatic c.	حَصَاةٌ مَوْتِيَّة
Tumoral c.	كَلَّاسٌ وَرْسِيّ	Renal c.	حَصَاةٌ كَلَوِيَّة
C.universalis	كَلَّاسٌ شَامِلٌ	Salivary c.	حَصَاةٌ لُعَابِيَّة
Calcipenia	قِلَّةُ الْكَلْسِ	Staghorn c.	حَصَاةٌ شُرْحَانِيَّة
Calcipenic	1. قَلِيلُ الْكَلْسِ 2. يَفْقِدُ الْكَلْسَ	Urate c.	حَصَاةٌ يُوْرَاتِيَّة (بولاتية)
Calcipexis	تَنْثِيْبُ الْكَلْسِ	Uric acid c.	حَصَاةٌ يُوْرِيْكِيَّة (حمض البول)
Calciprivia	فَقْدُ الْكَلْسِ	Urinary c.	حَصَاةٌ بَوْلِيَّة
Calciprivic	1. مُفَقِدُ الْكَلْسِ 2. يَفْقِدُ الْكَلْسَ	Vesical c.	حَصَاةٌ مَبَلِيَّة
Calcitonin	كَلْسِيُونِيْن	Xanthic c.	حَصَاةٌ زَنْثِيَّة
Calcium	كَلْسِيُوم	Calf	رُثْلَةٌ
Calciuria	بَيْلَةٌ كَلْسِيَّة	Caliber	مِقْيَاسٌ، عِبَار
Calcodynia	أَلَمُ الْعَقَبِ	Calibration	مُقَاوَرَةٌ
Calcospherite	كُرَّةٌ كَلْسِيَّة	Calicectsis	تَوَسُّعُ الْكَاسِ
Calculi	حَصَى	Calicectomy	إِسْتِصْصَالُ الْكَاسِ
Calculogenesis	تَكْوُنُ الْحَصَى	Calices	كُؤُوسٌ
Calculous	1. حَصْرِيّ 2. مُحَصَّي 3. مَحْصَرٌ	Caliculi	كُؤُوسَاتٌ
Calculus	حَصَاةٌ [ج: حَصَايَات]	Caliculus	كُؤُوسَةٌ (ج: كُؤُوسَات)
Alternating c.	حَصَاةٌ مُتَنَاقِبَةُ الطَّبَقَاتِ	c.gustatorius NA	كُؤُوسَةُ الذُّوقِ
Biliary c.	حَصَاةٌ صَفْرَاوِيَّة	c.opthalmicus	كُؤُوسَةٌ بَصَرِيَّة
Calcium oxalate c.	حَصَاةٌ أُكْسَالِيَّة	Caliper	فَرْجَاخٌ
Cholesterol c.	حَصَاةٌ كُؤُلِسْتَرَوِيَّة	Calix	كَأْسٌ (ج: كُؤُوس)
Combination c.	حَصَاةٌ مُتَنَاقِبَةُ الطَّبَقَاتِ	Renal calices	كُؤُوسُ الْكَلْبَةِ
Cystine c.	حَصَاةٌ سَيْسْتِيْنِيَّة	Calices renales NA	كُؤُوسُ الْكَلْبَةِ
Decubitus c.	حَصَاةٌ الْإِسْتِلْقَاءِ	Callosal	نَقْصِيّ
Encysted c.	حَصَاةٌ مُكَبَّسَةٌ	Callosity	نَقْصٌ
Oxalate c.	حَصَاةٌ أُكْسَالِيَّة	Callosum, corpus	الْجِسْمُ النَّقْصِيّ
Pancreatic c.	حَصَاةٌ مُنْكَكِيَّة	Callous	نَقْصِيّ
Phosphate c.	حَصَاةٌ فُسْفَاةِيَّة	Callus	دُشْدِش

Central c.	دُشْدُ مَرْكَزِي	c.r. minores	كُلُوسُ الكَلْبَةِ الصَّغِيرَةِ
Definitive c.	دُشْدُ نِهَائِي	Camera	غُرْفَةٌ (ج: غُرُف)
Ensheathing c.	دُشْدُ غَشْدِي	c.anterior bulbi NA	غُرْفَةُ العَيْنِ الأَمَامِيَّةِ
Fibrous c.	دُشْدُ لَبِي	c.lucida	غُرْفَةُ مَنُورَةٍ
Provisional c.	دُشْدُ أَوَّلِي	c.obscura	غُرْفَةُ مُظْلَمَةٍ
Temporary c.	دُشْدُ أَوَّلِي	c. oculi anterior	غُرْفَةُ العَيْنِ الأَمَامِيَّةِ
Calomel	كَالُومِيل	c. posterior bulbi NA	غُرْفَةُ العَيْنِ الخَلْفِيَّةِ
Calor	حَرَارَةٌ	c. pulpi	الغُرْفَةُ اللَّبْيَةِ
Calorie	كَالُورِي (سعر، حريرة)	c.vitrea bulbi NA	غُرْفَةُ زُجَاجِيَةِ العَيْنِ
	(=4.18 جول)	Camerae	غُرُفَات
Gram c.	كَالُورِي صَغِير	Camphor	كَافُور
Large c.	كَالُورِي كَبِير (=4.18 كيلو جول)	Camphpora	كَافُور
Small c.	كَالُورِي صَغِير (=4.18 جول)	Camphorated	مُكَوَّمَر
Standard c.	كَالُورِي صَغِير	Campimetry	قِيَاسُ السَّاحَةِ البَصَرِيَّةِ
Calorifacient	مُؤَدِّدُ الحَرُور	Canal	قَنَاة
Calorific	حَرُورِي	Alimentary c.	القَنَاةُ المُغْضِيَّةُ، الثَّرَبُ المُضْم
Calorigenic	مُولِدُ الحَرُور	Anal c.	القَنَاةُ الشَّرْجِيَّةُ
Calorimeter	مِكْلَازُ (مَقْيَاسُ الكَالُورِيَّات)	Digestive c.	القَنَاةُ المُغْضِيَّةُ
Bomb c.	مِكْلَازُ قَلْبِي	Osseous	قَنَاةُ يُونِسْتَاكِيوسِ العَظْمِيَّةِ
Calorimetry	قِيَاسُ الكَالُورِي	eustachian c.	
Direct c.	قِيَاسُ الكَالُورِي المَبَاشِر	c. genital	القَنَاةُ التَّنَاسُلِيَّةُ
Indirect c.	قِيَاسُ الكَالُورِي اللامَبَاشِر	Hernial c.	قَنَاةُ الفُتَقِ
Calotte	قَلَنْسَوَةٌ	Inguinal c.	القَنَاةُ الأَبْرَئِيَّةُ
Calvaria	قَبْه	Lacrimal c.	القَنَاةُ الدَّمْعِيَّةُ
Calvities	صَلَع	Neural c.	القَنَاةُ العَقْرِيَّةُ
Calx NA	عَقَبُ	Seminal c.	قَنَاةُ مَنُورَةٍ
Calyx	كَاسُ	Vaginal c.	القَنَاةُ المِهْبَلِيَّةُ
Calyces renales	كُلُوسُ الكَلْبَةِ	Canaux	قَنَوَات
c.r. majores	كُلُوسُ الكَلْبَةِ الكَبِيرَةِ	Canalicular	قُنْبُورِي

Canaliculi	قُنَات	c.opticus NA	التَقُّ البَصْرِي
Canaliculus	قنبه، نفيق NA	c. Radicis dentis NA	تَقُّ حَذَرِ السِّن
NA(canalicule)		c. sacralis NA	تَقُّ المَصْرَر
Canalicules biliares	قُنَات صَفْرَاوِيَّة	c.semicircularis anterior	التَقُّ نِصْفُ الدَائِرِي الانْسَامِي
c. chordae tympani NA	تَقُّ حَبْلِ الطَّبَل	c.semicircularis lateralis	التَقُّ نِصْفُ الدَائِرِي الجانِبِي
c. ochleae NA	تَقُّ القَوْقَمَة	Canales semicircularis ossei	الأنْفَاقُ نِصْفُ الدَّائِرِيَّةِ العَظْمِيَّةِ
Innominate c.	تَلَمُّ العَصَبِ	c.semicircularis posterior	التَقُّ نِصْفُ الدَائِرِي الخَلْفِي
(sucus Nervii petrosi minoris)	الصَغْرِي الصَغِير	c.vertebralis NA	التَقُّ الفِقْرِي
c.lacrimalis NA	تَقُّ الدُّع	Canalization	إِسْتِقْنَاء
c. mastoideus NA	تَقُّ الحِشَاء	Cancellous	إِسْتَفْجِي
c. tympanicus NA	تَقُّ طَبِي	Cancellus NA	إِسْتَفْجَة
Canalis NA	تَقُّ [ج: أنفاق]	Cancer	سَرَطَان
c. adductorius NA	تَقُّ المِثْمَدَة	Acinous c.	سَرَطَانُ غُدِّي
c. alimentarius NA	القَنَاءُ المَعْضِيَّة	Adenoid c.	سَرَطَانُ غُدِّي
Canales alveolares maxillae NA	الأنْفَاقُ السِّنِّيَّة	Alveolar c.	سَرَطَانُ سِنِّي
	الفَكِّيَّة	Cellular c.	سَرَطَانُ خَلَوِي
c. analis NA	القَنَاءُ الشَّرْجِيَّة	Cellular c.	سَرَطَانُ خَلَوِي
c. caroticus NA	تَقُّ السَّيَّانِي	Chondroid c.	سَرَطَانُ عُضْرُوفِي
c. carpi NA	تَقُّ الرُّسْع	Colloid c.	سَرَطَانُ غَرَوَانِي
c. centralis medullae Spinalis	القَنَاءُ المَرْكَزِيَّة لِلشَّعَاع	Contact c.	سَرَطَانُ التَّمَّاس
c. condylaris NA	التَقُّ القُصْبِي	Cystic c.	سَرَطَانُ كَيْسِي
c. facialis NA	تَقُّ الرُّوْحَمِي	Dendritic c.	سَرَطَانُ مُتَفَقِّص
c.femoralis NA	تَقُّ الفَخْذِي	Duct c.	سَرَطَانُ قَنَوِي
c. hypoglossi NA	تَقُّ تَحْتَ اللِّسَانِ	Endothelial c.	سَرَطَانُ بَطَّانِي
c. incisivus NA	التَقُّ القَاطِمِي	Epidermal c.	سَرَطَانُ بَشَرَوِي
c. inguinalis NA	تَقُّ الأُرْبِيَّة	Epithelial c.	سَرَطَانُ ظَهَارِي
c. mandibulae NA	التَقُّ الفَكِّي		
c. nasolacrimalis NA	التَقُّ الأنْفِي الدُّمْنِي		
c. nutricius ossis NA	التَقُّ المَذْي لِلْعَظْم		

Glanduar c.	سَرَطَانٌ عُذْيُ	Cantharides	الذُّرَّاح
c. in situ	سَرَطَانٌ لَاهِي ، سَرَطَانٌ فِي مَوْضِعِهِ	Canthectomy	إِسْتِخْصَالُ الْمَوْقِ أَوْ اللَّحَاظِ
Medullary c.	سَرَطَانٌ لَبِّي	Canthitis	الْجُذَامُ الْمَوْقِ أَوْ اللَّحَاظِ
Melanotic c.	سَرَطَانٌ مَلَانِيْنِي	Cantho-	مَوْقِي ، لِلْحَاظِي (سَابِقَةٌ)
Rodent c.	سَرَطَانٌ قَارِضُ	Cantholysis	حُلُّ الْمَوْقِ أَوْ اللَّحَاظِ
Scirrhus c.	سَرَطَانٌ صَلْدُ	Canthoplasty	رَأَبُ الْمَوْقِ أَوْ اللَّحَاظِ
Soft c.	سَرَطَانٌ رِخْوُ	Canthorrhaphy	رَفْوُ الْمَوْقِ أَوْ اللَّحَاظِ
Tubular c.	سَرَطَانٌ أَنْبُوبِي	Canthus	مَوْقٍ . لِحَاظٍ
Villous duct c.	سَرَطَانٌ زَغَابِي	Canula	قَنْيَ
Canceration	تَسَرَطُنٌ	Cap	قَلَنْسُوءَةٌ
Cancerigenic	مُسَرَطِنٌ	Doudenal c.	قَلَنْسُوءَةُ الْعَجَجِ
Cancerous	سَرَطَانِي	Enamel c.	قَلَنْسُوءَةُ الْمِبْنَاءِ
Cancerphobia	رُغَابُ السَّرَطَانِ	Capacitance	وَسَاعَةٌ
Cancroid	1. سَرَطَانِي الشَّكْلِ ، 2. أَكْلَةٌ جَلْدِيَّةٌ	Capacity	سَمَةٌ
Candela	قَنْدَلَةٌ (وَحْدَةُ الْإِشَارَةِ) ، شَمْعَةٌ	Total lung c.	سَمَةُ الرُّئَةِ الشَّامِلَةِ
Candida	الْمُبِيتَّةُ	Capillarity	الْخَاصَّةُ الشَّعْرِيَّةُ
c. albicans	الْمُبِيتَّةُ الْبَيْضَاءُ	Capillary	1. شَعْرَةٌ (ج: شَعْمَاتٌ) 2. شَعْرِيٌّ
Candidasis	دَاءُ الْمُبِيتَّاتِ	Arterial c's.	شَعْمَاتٌ شَرِيَانِيَّةٌ
Candle	شَمْعَةٌ	Lymph c.	شَعْمَاتٌ لَيْفِيَّةٌ
Canine	1. كَلْبِيٌّ 2. نَابِيٌّ	Secretory c's.	شَعْمَاتٌ الْإِفْرَازِ
Caniniform	نَابِي الشَّكْلِ	Sinusoidal c's.	شَعْمَاتٌ جَنْبِيَّةٌ
Cannabis	الْحَشِيشُ	Venous c's	شَعْمَاتٌ وَرِيدِيَّةٌ
Cannabism	إِسْمَامٌ بِالْحَشِيشِ	Capili NA	عُقُودَةٌ ، أَشْعَارُ الرَّأْسِ
Cannula	قَنْيَ	Capillus	شَعْرَةٌ
Perfusion c.	قَنْيَ الْأَرْوَاءِ	Capita	رُؤُوسٌ
Cannulation	إِقْنَاءٌ	Capital	رَنْهِي
Cannulization	إِقْنَاءٌ	Capitatum NA	الْعَظْمُ الْكَبِيرُ
Canon	قَانُونٌ	Capitulum	وَابِلَةٌ

c.humeri	وَالِهَةُ الْعَصَدِ	Glomerular c.	مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّة
Caprate	كَبْرَات	Internal c.	مَحْفَظَةُ دَاخِلِيَّة
Caproate	كَبْرَوَات	c. of lens	مَحْفَظَةُ الْعَدْسَةِ
Caprylate	كَبْرِيَلَات	Malpighian c.	مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّة
Capsicum	فَلِيلَمَة	Mullerian c.	مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّة
Capside	قُبَيْعَة (مَحْفَظَةُ الْحُمَة)	Ocular c.	مَحْفَظَةُ الْمُقَلَّة
Capsula NA	مَحْفَظَة	Periotic c.	مَحْفَظَةُ خَوَالِي الْأُذُن
c. adiposa renis NA	مَحْفَظَةُ الْكَلْبَةِ الشَّحْمِيَّة	Renal c.	مَحْفَظَةُ الْكَلْبَةِ
c. articularis NA	مَحْفَظَةُ مَفْصَلِيَّة	Synovial c.	مَحْفَظَةُ زَلْبَلِيَّة
c. extrna NA	مَحْفَظَةُ ظَاهِرَة	Capsulectomy	قَطْعُ الْمَحْفَظَةِ
c. exterma	مَحْفَظَةُ قُصْوَى	Capsulitis	الْتِهَابُ الْمَحْفَظَةِ
c. fibrosa renis NA	مَحْفَظَةُ الْكَلْبَةِ اللَّيْفِيَّة	Capsulolenticular	مَحْفَظَتِي عَدْسِي
c.glomeruli NA	مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّة	Capsuloma	مَحْفُظُوم (وَرَمٌ مَحْفَظِي)
c. interna NA	مَحْفَظَةُ بَاطِنَة	Capsuloplasty	رَأْسُ الْمَحْفَظَةِ
Capsular	مَحْفَظِي	Capsulorrhaphy	رَقْمُ الْمَحْفَظَةِ
Capsule	1. مَحْفَظَة 2. حُمَة (كَيْمِيَاء)	Capsulotomy	بَضْعُ الْمَحْفَظَةِ
Adherent c.	مَحْفَظَةُ مُلتَصِفَة	Caput NA	رَأْسٌ
Adipose c.	مَحْفَظَةُ شَحْمِيَّة	c. costae NA	رَأْسُ الضِّلَعِ
Articular c.	مَحْفَظَةُ مَفْصَلِيَّة	c. epididymidis NA	رَأْسُ الْبَرْبَخِ
Auditory c.	مَحْفَظَةُ سَمْعِيَّة	c. femoris NA	رَأْسُ الْفَخْذِ
Bacterial c.	مَحْفَظَةُ خُرْتُومِيَّة	c. fibulae NA	رَأْسُ الشُّطْبَةِ
Biopsy c.	خِرْجَة مَحْفَظَة	c.humeri NA	رَأْسُ الْعَصَدِ
Bowman's c.	مَحْفَظَةُ بَوْمَان (مَحْفَظَةُ كُيْبِيَّة)	c. medusae	رَأْسُ الْمُدُوسَةِ
Cartilage c.	مَحْفَظَةُ عُضْرُوقِيَّة	c. musculi NA	رَأْسُ الْعَصَلَةِ
Crystalline c.	مَحْفَظَةُ الْعَدْسَةِ	c. pancreatis NA	رَأْسُ الْمُتَكَكَلَةِ
Dental c.	مَحْفَظَةُ سِنِيَّة	c. radii NA	رَأْسُ الْكُفْبِرَةِ
External c.	مَحْفَظَةُ خَارِجِيَّة	c. stapedis NA	رَأْسُ الرُّكَابِ
Fibrous c.	مَحْفَظَةُ لَيْفِيَّة	c. succedaneum	الْحَبْدَةُ الْمَصْلِيَّةُ الدَّمَوِيَّةُ
		c. tali NA	رَأْسُ الْقَبْصِ

c. ulnae NA	رأسُ الزُّنْد	Carpoxeptidase	كَرْبوْكْسِي - تَيْتِيْدَار
Captor	لَاقِطَة	Carbuncle	الجَمْرة
Carbachol	كَرْبَاكُول	Carcass	1. ذَبِيحَة، 2. جُثَّة الحَيَوَان
Carbamate	كَرْبَامَات	Carcinoembryonic	سَرَطَانِي - مُعْضَي
Carbamide	كَرْبَامِيد	Carcinogen	مُسَرِّطَان
Carbamyl	كَرْبَامِيل	Carcinogenesis	التَّسَرِّطَان
Carbazide	كَرْبَازِيد	Carcinogenic	مُسَرِّطَان
Carbide	كَرْبِيد	Carcinogenicity	السَّرَطَنَة
Carbinol	كَرْبِينُول	Carcinoid	سَرَطَاوِي
Carbohydrate	السُّكَّرَات	Carcinoma	سَرَطَانَة
Carbon	كَرْبُون	Acinous c.	سَرَطَانَة عُقْبِيَّة
¹³C	الكَرْبُون 13	c. adenomatosum	سَرَطَانَة عُذْبَة
¹⁴C	الكَرْبُون 14	Alveolar c.	سَرَطَانَة سَنَحِيَّة
c. dioxide	ثَانِي أُكْسِيد الكَرْبُون	Basal cell c.	سَرَطَانَة الْحَلِيَّة الْقَاعِيَّة
c. monoxide	أَوَّل أُكْسِيد الكَرْبُون	Bronchogenic c.	سَرَطَانَة قَصْبِيَّة
Radioactive c.	كَرْبُون مُشْع	Colloid c.	سَرَطَانَة غَرْوَانِيَّة
c. tetrachloride	رَابِع كَلُورِيد الكَرْبُون	Cylindrical cell c.	سَرَطَانَة أُسْطَوَانِيَّة الْخَلَايَا
Carbonate	كَرْبُونَات	Embryonal c.	سَرَطَانَة مُعْضِيَّة
Carbonyl	كَرْبُونِيل	epithelial c.	سَرَطَانَة ظَهَارِيَّة
Carboxyhemoglobin	كَرْبوْكْسِي هِمُوْغْلُوْبِين	glandular c.	سَرَطَانَة غُدِّيَّة
Carboxyhemoglobinemia	كَرْبوْكْسِي - هِمُوْغْلُوْبِينِيَّة	c. in situ	سَرَطَانَة لَايْدَة
Carboxyl	كَرْبوْكَسِيل	lenticular c.	سَرَطَانَة عُذْسِيَّة
Carboxylase	كَرْبوْكَسِيلَاز	lipomatous c.	سَرَطَانَة شَحْمِيَّة
Carboxylation	كَرْبُوسَة	c. medullare	سَرَطَانَة لَبَنِيَّة
Carboxyltransfe	نَاقِلَة الكَرْبوْكَسِيل	Melanotic c.	سَرَطَانَة مَلَانِيَّة
rase		Mucinous c.	سَرَطَانَة مُخَاطِيَّة
Carboxymyoglobin	كَرْبوْكْسِي - هِمُوْغْلُوْبِين	Scirrhus c.	سَرَطَانَة صَلْدَة
		Squamous c.	سَرَطَانَة وَسَقِيَّة
		c. tuberosum	سَرَطَانَة عُجْرِيَّة

c. villosum	سَرَطَانَةٌ رُغَائِيَّة	Cardiologist	طَبِيبُ الْقَلْب
Carcinomatosis	سَرَطَانٌ	Cardiology	طِبُّ الْقَلْب
Carcinomatous	سَرَطَانِيٌّ	Cardiomegaly	ضَخَامَةُ الْقَلْب
Carcinophobia	رُغَابُ السَّرَطَان	Cardiomyopathy	إِعْتِلَالُ عَضَلَةِ الْقَلْب
Carcinosarcoma	عَرْنٌ سَرَطَانِيٌّ	Cardiomyopathy	تَشَبُّثُ عَضَلَةِ الْقَلْب
Carcinosis	سَرَطَانٌ	Cardiomyotomy	شَقُّ عَضَلَةِ الْفُؤَاد
Carcinostatic	كَابِحُ السَّرَطَان	Cardioneurosis	عُصَابٌ قَلْبِيٌّ
Cardamom	هَبْلٌ	Cardiomentopexy	تَثْبِيتُ الثَّرَبِ عَلَى الْقَلْب
Cardia	فُؤَاد	Cardiopathy	إِعْتِلَالُ الْقَلْب
c. of stomach	فُؤَادُ الْمَعِدَةِ	Cardioplasty	رَأْبُ الْفُؤَاد
Cardiac	1. قَلْبِيٌّ 2. فُؤَادِيٌّ	Cardiopulmonary	قَلْبِيٌّ رِئَوِيٌّ
Cardiectomy	قَطْعُ الْفُؤَاد	Cardiopyloric	فُؤَادِيٌّ بَوَائِيٌّ
Cardio-, card	قَلْبِيٌّ، فُؤَادِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Cardirrhaphy	رَفْوُ الْقَلْب
Cardioaccelerator	مُسَرِّعُ الْقَلْب، مَعْجَلُ الْقَلْب	Cardiospasm	تَشَنُّجُ الْقَلْب
Cardioactive	فَعَالٌ فِي الْقَلْب	Cardiosphygmograph	مِخْطَاطُ الْقَلْبِ وَالنَّضْبِ
Cardioangiography	تَصْوِيرُ الْقَلْبِ وَالْأَرْعِيَةِ	Cardiotachometer	عَدَادُ الْقَلْب
Cardiodiaphragmatic	قَلْبِيٌّ حِجَابِيٌّ	Cardiotomy	1. يَنْقَعُ الْفُؤَادُ، 2. فَتْحُ الْقَلْب
Cardiodilator	مُوسِّعَةُ الْفُؤَاد	Cardiotonic	مُقَوِّى الْقَلْب
Cardiodynamics	الدِّينَمِيَّاتُ الْقَلْبِيَّة	Cardiotoxic	سَامٌ الْقَلْب
Cardiogenic	قَلْبِيٌّ الْمُنْشَأ	Cardiovascular	قَلْبِيٌّ وَعَائِيٌّ
Cardiogram	مُخَطَّطُ الْقَلْب	Carditis	النُّهَابُ الْقَلْب
Vector c.	مُخَطَّطُ الْقَلْبِ الْإِثْمَاعِي	Caries	تَسَوْسٌ
Cardiograph	مِخْطَاطُ الْقَلْب	Dental c.	تَسَوْسُ الْأَسْنَان
Cardiographic	تَخْطِيطِيٌّ قَلْبِيٌّ	Carina	جُوحُوٌّ
Cardiography	تَخْطِيطُ الْقَلْب	c. tracheae NA	جُوحُوٌّ (مِهْمَازُ) الرُّغَامِي
Cardiohepatic	قَلْبِيٌّ كَبِدِيٌّ	c. urethralis vaginae	جُوحُوٌّ الْمَهْلِ
Cardioinhibitory	مَنْبُطُ قَلْبِيٌّ		الْإِخْلِيلِي
Cardiolipin	كَرْدُولِيْبِين	Carious	مُسَوْسٌ

Carminative	طَارِدُ الْأَرْبَاحِ	Premanent c.	غُضْرُوفٌ دَائِمٌ
Carmine	قَرْمِزٌ	Pulmonary c.	غُضْرُوفٌ رُلْوِيٌّ
Carnification	تَلَحُّمٌ	Reticular c. (-elastic c.)	غُضْرُوفٌ مَرِنٌ
Carnitine	كَرْنِيتِينٌ	Temporary c.	غُضْرُوفٌ مُؤَقَّتٌ
Carnivorous	اللَّوْاحِمِ	Yellow c. (-elastic c.)	غُضْرُوفٌ مَرِنٌ
Carnosine	كَرْنُوْسِينٌ	Cartilagin	كَرْتِيلَاجِينٌ
Carotene	كَارَوْتِينٌ	Cartilagines	غُضَارِيْفٌ
Carotenemia	كَارَوْتِينِمِيَا	Cartilagification	تَغْضُرُفٌ
Carotenoid	كَارَوْتَانِيٌّ	Cartilaginous	غُضْرُوفِيٌّ
Carotid	السَّيَّانِي	Cartilago NA	غُضْرُوفٌ
Carpal	رُغْنِيٌّ	C. articularis NA	غُضْرُوفٌ مُفَصَّلِيٌّ
Carpectomy	اِسْتِصْالُ الْعِظْمِ الرُّغْنِيِّ	C. arytenoidea NA	غُضْرُوفٌ طَرُجِهَائِيٌّ
Carpocarpal	رُغْنِيٌّ رُغْنِيٌّ	c. auriculae NA	غُضْرُوفُ الْأُذُنِ
Carpometacarpal	رُغْنِيٌّ سِنِيٌّ	C. corniculatum NA	غُضْرُوفٌ قُرْبِيٌّ
Carpopedal	رُغْنِيٌّ قَدَمِيٌّ	C. costalis NA	غُضْرُوفٌ جِلْعِيٌّ
Carpophalangeal	رُغْنِيٌّ سَلَامِيٌّ	C. cricoidea NA	غُضْرُوفٌ حَلْقِيٌّ
Carpoptosis	تَقَدُّلُ الرُّغْنِيعِ	C. epiglottica NA	غُضْرُوفٌ قَلْبَكِيٌّ
Carpus	رُغْنِعٌ [ج: أَرْسَاعٌ]	Cartilagines laryngis NA	غُضَارِيْفُ الْحَنَظَرَةِ
Carrier	حَائِلٌ [ج: حَمَلَةٌ]	C. meatus	غُضْرُوفُ صِنَاخِ السَّمْعِ
Amalgam c.	حَائِلُ الْمَلْغَمِ	acustici NA	
Canvalescent c.	حَائِلٌ نَاقَةٌ	C. septi nasi NA	غُضْرُوفُ الْوَرْتِيَةِ
Gene c.	حَامِلَةُ الْحَيْنِ	C. thyroidea NA	الْمُغْضْرُوفُ الدَّرَقِيٌّ
Carrot	حَزَرٌ	Cartilagines tracheales NA	غُضَارِيْفُ الرُّغَاغِي
Cartilage	غُضْرُوفٌ [ج: غُضَارِيْفٌ]	Caruncle	لُحْيَمَةٌ
Cellular c.	غُضْرُوفٌ خَلَوِيٌّ	Caruncula NA	لُحْيَمَةٌ [ج: لُحْيَمَاتٌ]
Connecting c.	غُضْرُوفُ الْإِتِّصَالِ	Carunculac	لُحْيَمَاتُ الْبِكَارَةِ
Elastic c.	غُضْرُوفٌ مَرِنٌ	hymenalis NA	
Hyaline c.	غُضْرُوفٌ زُجَاجِيٌّ	C. lacrimalis NA	لُحْيَمَةٌ دُمْعِيَّةٌ
Parenchymatous c.	غُضْرُوفٌ نَسِيٌّ	C. sublingualis NA	لُحْيَمَةٌ تَحْتَ اللِّسَانِ

Caryo-	كروي (سابقة)	Renal c.	أَسْطُوَانَةٌ كَلَوِيَّة
Cascade	سَلَال	Waxy c.	أَسْطُوَانَةٌ شَمْعِيَّة
Electron c.	سَلَالُ الْإِلِكْتُرُونَات	Casting	قَوْلِيَّة
Cascara	الْكَسْكَارَةُ	Castrate	بَحْصِي
C. sagrada	الْكَسْكَارَةُ الْمُبَارَكَةُ	Castration	حَصْصَة
Case	1. خَالَةٌ 2. عِلَّة	Casual	عَارِضٌ ، عَارِضِي
Borderline c.	خَالَةٌ حَدْبَةٌ (عَلَى حَرْفٍ)	Casualty	إِصَابَةٌ ، مُصَاب
Index c.	خَالَةٌ ذَالَةٌ	Cata-	مَبْهُوطٌ ، رَمَحَ (سَابِقَةٌ)
C. history	الْمُشَاهَدَةُ	Catabolic	تَقْوِضِي
c. record	سِجِلُّ الْحَالَات	Catabolism	تَقْوِض
Trial c.	عَلَّةُ الْعَدَسَات	Catabolite	مَقْضِيَّة
Caseation	تَحْنِي	Catacrotic	مُتَلَمِّ هَابِطَةُ الْبَيْض
Casein	كَازِين ، جَنْبِين	Catacrotism	تَلَمُّ هَابِطَةُ الْبَيْض
Caseinogen	مُوَلَّدُ الْكَازِين	Catalase	كَاتَالَاز
Caseous	جَنْبِي	Catalepsy	الْجُمُودَةُ
Casoni's test	تَفَاعُلُ كَازُونِي	Catalysis	تَحْفِيز
(reaction)		Catalyst	خَفَاز
Cassava	مَنْبِهَوْت ، كَسَاوَة	Catalytic	تَحْفِيزِي
Cassette	عَلْبِيَّة ، كَاسِت	Catalyze	يُحَفِّزُ
Cast	1. أَسْطُوَانَةٌ 2. قَالِب	Catamite	مَأْبُون
Bacterial c.	أَسْطُوَانَةٌ خُرُونَمِيَّة	Cataphasia	تَكَرَّرِيَّةُ الْمَلْفِظ
Blood c.	أَسْطُوَانَةٌ دَمَوِيَّة	Cataplasma	لَبَنَةٌ
Dental c.	قَالِبُ سِنِي	Cataplexy	الْجُمُودَةُ
Epithelial c.	أَسْطُوَانَةٌ ظَهَارِيَّة	Cataract	سَادَةٌ
Fatty c.	أَسْطُوَانَةٌ دُهْنِيَّة	Central c.	سَادٌ مَرْكَزِي
Granular c.	أَسْطُوَانَةٌ خَبِيبِيَّة	Complete c.	سَادٌ تَام
Hyaline c.	أَسْطُوَانَةٌ شَفَافَة	Complicated c.	سَادٌ مُضَاعَف
Mucous c.	أَسْطُوَانَةٌ لَحَاطِيَّة	Congenital c.	سَادٌ وِلَادِي
Pus c.	أَسْطُوَانَةٌ فَيْحِيَّة	Diabetic c.	سَادٌ سُكْرِي

Glaucomatous c.	سَادُ زَرْقَى	Bulk c.	هَرُورُ كُتْلَى
Immature c	سَادُ فُجْ	Cathepsin	كَاتِپْسِين
Intumescent c.	سَادُ مُتَشَجِّع	Catheter	قُطَّارُ (ج: قُطَّاطِر)
Incipient c.	سَادُ بَادَى	Flexible c.	قُطَّارُ لَيِّن
Mature c.	سَادُ نَاضِج	Indwelling c.	قُطَّارُ مُسْتَقَر
Pathologic c.	سَادُ مَرَضَى	Olive-tip c.	قُطَّارُ زَيْتُونِ الرَّأْسِ
Postnatal c.	سَادُ بَعْدَ الْوِلَادَةِ	Self-retaining c.	قُطَّارُ مُسْتَبْقَى
Primary c.	سَادُ أَوَّلَى	Two-way c.	قُطَّارُ ذَوِ مَحَرَّتَيْنِ
Secondary c. (after cataract)	سَادُ ثَانَوَى (تَلَوَى)	Winged c.	قُطَّارُ مُتَشَجِّع
Senile c.	سَادُ شَيْخُوخَى	Catheterization	قُطَّارَةٌ
Stationary c.	سَادُ مُتَوَقَّف	Catheterize	يُقَطِّطِر
Traumatic c.	سَادُ رَضَحَى	Cathodal	مَهَبَطَى
Cataracta	سَادُ	Cathode	مَهَبَط
Cataractous	سَادَى	Cathodic	مَهَبَطَى
Catarrh	زُرْلَةٌ	Cation	هَابِطَه (ج: هَوَابِط)
Spring c.	زُرْلَةٌ رَبِيعِيَّة	Cationic	هَابِطَى
Catarrhal	زُرْلَى	Cauda	ذَنْبُ
Catatonia	خَامُود	c. equina NA	ذَنْبُ الْفَرَسِ
Catatonic	خَامُودَى	Caudad	ذَنْبِيَّا
Catechol	كَاتِكُحُول	Caudal	ذَنْبَى
Catecholamine	كَاتِكُحُولَامِين	Caudalis NA	ذَنْبَى
Catelectrotonus	هَبِطُ الثَّوَرِ الْكَهْرَبَانَى	Caudate	مُذَكِّبَه
Catgut	قُصَابَةٌ	Caudex	ذَنْبُ
Chromic c.	قُصَابَةٌ كَرْوَبِيَّة	c. cerebri	ذَنْبِيَّاتُ الْمُخِ
Formaldehyde c.	قُصَابَةٌ فُورْمَالِيَّة	Causal	سَبَبَى
Iodine c.	قُصَابَةٌ يُوْدِيَّة	Causalgia	خُرْأَل
Silverized c.	قُصَابَةٌ مَفْضُضَةٌ	Causative	مُسَبِّب
Cathartic	هَرُور	Cause	سَبَب
		Constitutional c.	سَبَبُ بَنَوَى

Ecologic c.	سَبَبٌ بَيْنِي	c. abdominis NA	خَوْفُ الْبَطْنِ
Exciting c.	سَبَبٌ مُثِيرٌ	c. articulare NA	خَوْفُ الْمَفْصَلِ
Immediate c.	سَبَبٌ مُبَاشِرٌ	c. nasi NA	خَوْفُ الْأَنْفِ
Local c.	سَبَبٌ مُوَضِعِي	c. oris NA	خَوْفُ الْفَمِ
Predisposing c.	سَبَبٌ مُؤَقَّبٌ	c. pericardii NA	خَوْفُ الثَّانُورِ
Primary c.	سَبَبٌ أَوَّلِي	c. peritonei NA	خَوْفُ الصَّفَاقِ
Proximate c.	سَبَبٌ دَانٍ	c. pleurae NA	خَوْفُ الْجَنْبِ
Remote c.	سَبَبٌ بَعِيدٌ	c. subarachnoideale NA	الْجَوْفُ تَحْتَ التَّنَكُّوتِيَّةِ
Secondary c.	سَبَبٌ ثَانَوِيٌّ	c. subdurale NA	الْجَوْفُ تَحْتَ الْجَنَافِيَّةِ
Specific c.	سَبَبٌ نَوْعِيٌّ	c. tympani NA	خَوْفُ الطُّبُلِ
Ultimate c.	سَبَبٌ سَحِينٌ	c. uteri NA	خَوْفُ الرَّحِمِ
Caustic	كَأَوِي	Cecal	أَعْوَرِيٌّ
Cauter	مَكْوَأَةٌ، يَنْسِمُ	Cecectomy	اسْتِئْصَالُ الْأَعْوَرِ
Cauterization	كَيٌّْ	Cecitis	الْتِهَابُ الْأَعْوَرِ
Cautery	1. كَيٌّْ 2. مَكْوَأَةٌ	Cecocolostomy	مُفَاعَرَةُ الْأَعْوَرِ بِالْقَوْلُونِ
Chemical c.	كَيٌّْ كِيمِيَاوِيٌّ	Cecocileostomy	مُفَاعَرَةُ الْأَعْوَرِ بِالْقَائِنِيَّةِ
Cold c.	كَيٌّْ جَمْدِيٌّ	Cecopexy	تَنْبِيبُ الْأَعْوَرِ
Electric c.	كَيٌّْ كَهْرَبَالِيٌّ	Cecostomy	فَقْرُ الْأَعْوَرِ
Gas c.	كَيٌّْ غَازِيٌّ	Cecum	الْأَعْوَرُ
Cava	أَحْوَفٌ	-cele	قَيْلَةٌ (لَا حَقَّةَ)
Caval	أَحْوَرِيٌّ	Celiac	بَطْنِيٌّ
Cavern	كَهْفٌ	Celio-	بَطْنِيٌّ (سَابِقُهُ)
Caverna NA	كَهْفٌ (ج: كُهُوفٌ)	Cell	خَلَايَةٌ (ج: خَلَايَا)
Cavernae corporis spongiosi	كُهُوفُ الْجِسْمِ الْإِسْفَنْجِيِّ	Acidophille c.	خَلَايَةٌ حَمَضِيَّةٌ
Cavernous	كَهْفِيٌّ	Alpha c's.	خَلَايَا أَلْفَا
Cavitation	تَكَهُّفٌ	Ameboid c.	خَلَايَةٌ أَمِيبِيَّةٌ
Cavity	خَوْفٌ	Apolar c.	خَلَايَةٌ لَا قُطْبِيَّةَ
Cavum NA	خَوْفٌ (ج: أَحْوَافٌ)	Aschoff's c's.	خَلَايَا أَشُوفٍ

B. c's.	خَلَايا بَاقِيَة	Flagellate c.	خَلِيَّةٌ سَوَاطِيَة
Band c.	كُرْبَة مَاطُورَة	Foam c's.	خَلَايا رَغْوِيَّة
Basket c.	خَلِيَّةٌ ذَاتُ سَلَّة	Fusiform c.	خَلِيَّةٌ مِزْلَانِيَّة
Basophilic c.	خَلِيَّةٌ أَسِيْدَة خَلِيَّةٌ قَعْدَة	Ganglion c.	خَلِيَّةٌ عَقْدِيَّة
Beta c's.	خَلَايا بِيْتَا	Germ c's.	خَلَايا جِنْسِيَّة
Betz's c's.	خَلَايا بِيْتْس	(-sexuale c)	
Bipolar c.	خَلِيَّةٌ ذَاتُ قُطْبَيْنِ	Germinal c.	خَلِيَّةٌ مُنْتَشِدة
Blast c.	خَلِيَّةٌ أُرْوْمَة	Giant c.	خَلِيَّةٌ عَمَلَانَة
Bristle c's.	خَلَايا هَلْبَاء	Glia c.	خَلِيَّةٌ دَهْنِيَّة
Caudate c's.	خَلَايا مُدْبِجَة	Goblet c.	خَلِيَّةٌ كَاسِيَّة
Chief c's.	خَلَايا رَئِيسِيَّة	Golgi c's	خَلَايا غُلْجِي
Ciliated c.	خَلِيَّةٌ مُهَدَّبَة	Granular c.	خَلِيَّةٌ حَبْبِيَّة
Clear c's.	خَلَايا صَافِيَة	Granulosa c.	خَلِيَّةٌ نَجْشِيَّة
Cleavage c(blastomere)	قُسْمُ أُرْوْمِي	Heart-failure c's.	خَلَايا قُصُورِ الْقَلْب
Clump c's.	خَدْرَا مُكْتَلَة	Horn c's.	خَلَايا قَرْنِيَّة
Columnar c. (-cylindric c)	خَلِيَّةٌ أَسْطُرَانِيَّة	Indifferent c.	خَلِيَّةٌ لَا مُتَمَيِّزَة
Cone c's.	خَلَايا مَخْرُوطِيَّة	Juvenile c.	خَلِيَّةٌ فَتِيَّة
Connective tissue c's.	خَلَايا ضَامَّة	Karyochrome c's.	خَلَايا مُصْطَلِقَة الثَّرَاء
Contractile fiber c's.	خَلَايا لَيْفِيَّة قَلْوِيَّة	Kupffer c's.	خَلَايا كُفْفر
Counting c.	خُجْرَة الْعَدِّ	Lagerhans c's.	خَلَايا لِغَرْهَنْس
Cuboid c.	خَلِيَّةٌ مَكْبِيَّة	L. E. c's.	الْخَلِيَّةُ الدَّائِيَّةُ الْحَمَامِيَّة
Cylindrical c.	خَلِيَّةٌ أَسْطُرَانِيَّة	Mast c.	خَلِيَّةٌ بَدْنِيَّة
Daughter c.	خَلِيَّةٌ بِنْت	Motor c.	خَلِيَّةٌ حَرَكِيَّة
Embryonal c's.	خَلَايا مُضْغِيَّة	Nerve c.	خَلِيَّةٌ عَصْبِيَّة
Epithelial c's.	خَلَايا ظَهْرَانِيَّة	Neuroepithelial c's.	خَلَايا عَصْبِيَّة ظَهْرَانِيَّة
Epithelioid c'd.	خَلَايا ظَهْرَانِيَّة	Nucleated c.	خَلِيَّةٌ مُنَوَّاة
Erythroid c's.	خَلَايا حَمْرَاوِيَّة	Oxyntic c. (-parietal c)	خَلِيَّةٌ جِدَارِيَّة
Fat c.	خَلِيَّةٌ شَحْمِيَّة	Oxyphil c's.	خَلَايا جِمْصِيَّة
Fiber c.	خَلِيَّةٌ لَيْفِيَّة	Parent c.	خَلِيَّةٌ وَالِدِيَّة

Parietal c.	خَلْيَة جِدَارِيَّة	Stab c.	كُرْبِيَّة مَاطُورَة
Pathologic c.	خَلْيَة مَرَضِيَّة	Staff c.	كُرْبِيَّة مَاطُورَة
Pavement c's.	خَلَايا رَصْفِيَّة	Star-shaped c's	خَلَايا نَحْمِيَّة
Pedicated c's.	خَلَايا مُسَوِّقَة	Stellate c.	خَلْيَة نَحْمِيَّة
Peptic c's	خَلَايا هَضْمِيَّة	Stem c.	خَلْيَة جَذْعِيَّة
Pigment c.	خَلْيَة صِبَاغِيَّة	Stipple c.	كُرْبِيَّة مَرْقَطَة
Plasma c.	خَلْيَة مُصَوَّرَة (بِلَرْمِيَّة)	Supporting c's	خَلَايا الدَّعْم
Polychromatic c's	خَلَايا مُتَعَدِّدَة اَلْوَان	Syncytial c.	خَلْيَة مُخَلُوعَة
Polyhedral c's.	خَلَايا مُتَعَدِّدَة السُّطُوح	T c's	خَلَايا تَائِيَّة
Prickle c.	خَلْيَة شَائِكَة	Tactile c.	خَلْيَة حَسِّيَّة
Primary c.	خَلْيَة أَوَّلِيَّة	Target c.	1. كُرْبِيَّة هَدَفِيَّة، 2. خَلْيَة مُسْتَهْدَدَة
Primitive wandering c.	خَلْيَة بَدَائِيَّة جَوَالَة	Tegmental c's	خَلَايا عَظْمَانِيَّة
Principal c's	خَلَايا رَاسِيَّة	Tendon c's	خَلَايا وَتَرِيَّة
Pyramidal c.	خَلْيَة هَرَمِيَّة	Vacuolated c.	خَلْيَة فَخْوَعَة
Resting c.	خَلْيَة مُسْتَرِيحَة	Wandering c's	خَلَايا جَوَالَة
Reticuloendothelial c.	خَلْيَة شَبْكِيَّة بَطَانِيَّة	Cella NA	خَلْيَة
Reticulum c.	خَلْيَة شَبْكِيَّة	Cellobiose	سَلُوبُوز
Round c.	خَلْيَة مُسْتَدِيرَة	Cellula NA	خَلْيَة
Satellite c's	خَلَايا سَائِلَة	Cellulae	اَلخَلَايا اَلغُرْبَانِيَّة
Segmented c.	خَلْيَة مُفْطَقَة	ethmoidales NA	
Serous c.	خَلْيَة مَصْلِيَّة	Cellulae mastoideae NA	اَلخَلَايا اَلخَشَاشِيَّة
Sexual c's	خَلَايا جِنْسِيَّة	Cellulae tympanicae NA	اَلخَلَايا اَلطَّبْلِيَّة
Sickle c.	كُرْبِيَّة مَنَحَلِيَّة	Cellular	خَلَوِي
Sigent-ring c.	خَلْيَة خَتَمِيَّة	Cellularity	خَلَوِيَّة
Smudge c's	خَلَايا لَطَخِيَّة	Cellulase	سَلُولَاز
Somatic c's	خَلَايا جَسَدِيَّة	Cellulitis	اَلنَّهَابُ اَلْحَلَل
Spindle c.	خَلْيَة مِغْرَلِيَّة	Cellulose	سَلُولُوز
Squamous c.	خَلْيَة وَسْفِيَّة	Celo-, cel-	جَوَلِي (سَاعَة)
		Celom	اَلجَوْفُ اَلْعَام

Celomic	بِالْجُوفِ الْعَامِ	Respiratory c's	مَرَكَزُ تَنْفُسِهِ
Cement	1. ملاط 2. إسمنت	Speech c.	مَرْكَزُ الْكَلَامِ
Intercellular c.	مِلاطُ بَيْنِ الْخَلَايا	Vasomotor c's	مَرَكَزُ مُحَرَّكَةٍ لِلْأَرْعِيَةِ
Interprismatic c.	مِلاطُ بَيْنِ الْمَوَاشِيرِ	Centi-	سِتْمِئِي (سائفة) (10^{-2})
Cementicle	مُطَلِّطَةٌ	Centigrade	دَرَجَةُ مِقْوَةِ
Cementoblast	أُرُوْمَةُ مِلاطِيَّةٍ	Centigram	سِتْمِئِي غَرَامِ، سِتْمِئِيغَرَامِ
Cementoblastoma	وَرَمُ الْأُرُوْمَةِ الْمِلاطِيَّةِ	Centimeter	سِتْمِئِي مِتْرَ، سِتْمِئِيْمِتْرَ
Cementoclasia	إِنْقِصَافُ الْمِلاطِ	Centipede	حَرَبِشٌ
Cementocyte	خَلِيَّةُ مِلاطِيَّةٍ	Central	مَرْكَزِيٌّ
Cementoma	مِلاطُومٌ (وَرَمٌ مِلاطِيٌّ)	Centralis NA	مَرْكَزِيٌّ
Cementoperiostitis	الْتِهابُ الْمِلاطِ وَالسُّمْحَاقِ	Centre	مَرْكَزٌ
Cementosis	تَمَلُّطٌ	Centrifugal	نَائِذٌ
Cementum NA	مِلاطٌ	Centrifugation	تَنْبِيدٌ
Cenesthesia	الْحِسُّ الْمُشْتَرِكُ	Centrifuge	مِنبَذَةٌ (ج: منابذ)
Cenesthopathy	حِسُّ الْإِعْتِلَالِ	Centrilobular	بِمَرْكَزِ الْفُصَيْصِ
Censor	رَقِيبٌ	Centriole	مَرْكَزَكُزٌ
Center	مَرْكَزٌ	Distal c.	مَرْكَزُ قَاصِي
Cardionhibitory c.	مَرْكَزُ مُنْطَبِطٍ لِلْقَلْبِ	Proximal c.	مَرْكَزُ دَائِي
Coordination c.	مَرْكَزُ التَّنْسيقِ	Centripetal	جَائِدٌ
Correlation c.	مَرْكَزُ التَّرَايُطِ	Centro-	مَرْكَزِيٌّ (سائفة)
Deglutition c.	مَرْكَزُ الْبَلْعِ	Centromere	فُتْمَمُ مَرْكَزِيٍّ
Dominating c.	مَرْكَزُ مُسْتَطِرِّ	Centrosome	جُثْمَمُ مَرْكَزِيٍّ
Germinal c.	مَرْكَزُ مُنْتَشِلِ	Centosohere	جُثْمَمُ مَرْكَزِيٍّ
Health c.	مَرْكَزُ صِحَّتِي	Centrum NA	مَرْكَزٌ
Inhibitory c.	مَرْكَزُ مُنْطَبِطِ	C. tendineum NA	مَرْكَزُ وَتْرِيٍّ
Motor c.	مَرْكَزُ حَرَكَتِي	Cephal-	رَأْسِي (سائفة)
Optic c.	الْمَرْكَزُ الْبَصَرِيٌّ	Cephalad	رَأْسِيًّا
Ossification c.	مَرْكَزُ التَّعْظُمِ	Cephalalgia	أَلَمُ الرَّأْسِ، صُدَاعٌ
		Cephalic	رَأْسِيٌّ

Cephalic vein	القِفَال، الوريد الكافلي	Cerebellum NA	مُخَيِّخ
Cephalin	سِفَالين	Cerebral	مُخَيّ
Cephalo-, Cephal-	رَأْسِي (سابقة)	Cerebration	اِنْتِهَام
Cephalocaudal	رَأْسِي ذَنِيّ	Unconscious c.	اِنْتِهَام لاشعوريّ
Cephalometry	قِيَاسُ الرّأْس	Cereritis	النَّهَابُ المُلَحّ
Cephalosporin	سِفَالوسُورين	Cerebrocerebellar	مُخَيّ مُخَيِّعِيّ
Cephalothin	سِفَالوثين	Cerebromalacia	ثَلين المُلَحّ
Cephalothorax	صَدْرَاسُ	Cerebromeningeal	مُخَيّ سِحَانِيّ
Cephalotome	مَقْبَعُ الرّأْس	Cerebromeningitis	النَّهَابُ السَّحَابَا والمُلَحّ
Cephalotripsy	هَرَسُ الرّأْس	Cerebro-ocular	مُخَيّ مُغْلِيّ
Cepter	مُنْقَبِل، مُقْتَبِل	Cerebropontile	مُخَيّ جَسْرِيّ
Cera	شَمْع	Cerebro sclerosis	تَصَلَّب مُخَيّ
C. alba	شَمْع أبيض	Cerebroside	سِرِبَروزيد
C. flava	شَمْع أصفر	Cerebrosidosis	دَاء سِرِبَروزيدي
Ceramics	عَرَق	Cerebrospinal	مُخَيّ لُخَاعِيّ
Ceramics, dental	عَرَقَة الأَسنان	Cerebrovascular	مُخَيّ وَعَائِيّ
Ceramide	سِرَامِيد	Cerebrum NA	مُخّ
Ceramodontics	عَرَقَة الأَسنان	Certifable	مُوثَق
Cercaria	ذَانِبَة (ح: ذَوَانِب)	Certificate, medical	شَهَادَة طِبِيَة
Cerclage	تَطْوِيق	Certification	1. تَبْلِيغ 2. حَقْر
Cereals	حَبُوب	Cerulein	سِرُولفين
Cerebellar	مُخَيِّعِيّ	Ceruloplasmin	سِرُولوبلزمين
Cerebello-olivary	مُخَيِّعِيّ زَيْتُونِيّ	Cerumen	صَبْلَاخ
Cerebellopontile	مُخَيِّعِيّ جَسْرِيّ	Ceruminal	صَبْلَاغِيّ
Cerebellopontine	مُخَيِّعِيّ جَسْرِيّ	Cervical	رَقَبِيّ، عُنُقِيّ
Cerebellorubral	مُخَيِّعِيّ حَمْرَاوِيّ	Cervicalis NA	رَقَبِيّ، عُنُقِيّ
Cerebellorubrospinal	مُخَيِّعِيّ حَمْرَاوِيّ	Cervicitis	النَّهَابُ العُنُقِيّ
	لُخَاعِيّ	Cervicoaxillary	رَقَبِيّ (إِطِيّ)
Cerebeliospinal	مُخَيِّعِيّ لُخَاعِيّ	Cervicobrachial	رَقَبِيّ عَضْدِيّ

Cervicocolpitis	التهاب العنق والمهبل	Chamber	غُرُفَة
Cervicodorsal	رَقَبِي ظَهْرِي	Air c.	غُرُفَة هَوَائِيَة
Cervicodynia	وَجَع الرِّقْبَة	Aqueous c.	الغُرُفَة المَائِيَة
Cervicofacial	رَقَبِي وَجْهِي	Counting c.	حُصْبِرَة العد
Cervicolabial	رَقَبِي شَفْوِي	C's of eye	غُرُف العَيْن
Cervicolingual	رَقَبِي لِسَانِي	C's of the heart	أُجُوف القلب
Cervico-occipital	رَقَبِي قَذَالِي	Hyperbaric c.	غُرُفَة الضَّغَطِ العَالِي
Cervicoplasty	رَأَبُ الرِّقْبَة، رَأَبُ العُنُق	Pulp c.	حُجْرَة لَبِيَة
Cervicoscapular	رَقَبِي كَتِفِي	Relief c.	غُرُفَة التَّخْرِيج
Cervicothoracic	رَقَبِي صَدْرِي	Vitreous c.	غُرُفَة الرُّجَاحِيَة
Cervicovaginitis	التهاب العنق والمهبل	Chamberland filter	مُرْتَشَحَة شَامْبِرْلَان
Cervicovesical	عُنُقِي مَتَانِي	Chancre	قَرْح
Cervix NA	عُنُق	Hard c.	قَرْح صَلْب
C. uteri NA	عُنُق الرَّحِم	Mixed c.	قَرْح مُعْتَظَل
Cesarean	الْقَيْصَرِيَة	Soft c.	قَرْح لَيِّن، قَرْح
Cesium	سِيْزِيُوم	Chancroid	قُرْتُوح
Cestoda	الْقَلْدِيَّات	Phagedenic c.	قُرْتُوح أَكْمَال
Cestode	قَلْدِيَّة	Serpignous c.	قُرْتُوح زَاخِف
Cestodiasis	دَاءُ الْقَلْدِيَّات	Change	تَبَدَّل
Cg	سغ (سنيغرام)	Channel	قَنَاة
Chagas' disease	دَاءُ شَاغاس	Chapped	قَشِب
Chain	سَلْسِلَة (ج: سلاسل)	Character	خَاصَة (ج: خَوَاص)
Closed c.	سَلْسِلَة مُثَلَّقَة	Acquired c.	خَاصَة مُكْتَسِبَة
Open c.	سَلْسِلَة مَفْتُوحَة	Dominant c.	خَاصَة سَائِدَة
Sympathetic c.	سَلْسِلَة وُدْبَة	Mendelian c's	خَوَاصٌ مَنَدَلِيَّة
Chalazion	بَرْزَة	Primary sex c's	خَوَاصٌ جِنْسِيَّة أَوَّلِيَّة
Chalcosis	تَنْحُس	Recessive c.	خَاصَة صَاغِرَة (مُتَنَحِيَة)
Chalk	طَبَاشِير	Secondary sex c's	خَوَاصٌ جِنْسِيَّة ثَانَوِيَّة
Prepared c.	طَبَاشِير مُحَضَّر	Sex-linked c.	خَاصَة مُرْتَبِطَة بِالجِنْس

Characteristic	مُعيّزة (ج: مُعيّرات)، خاصيّة (ج: خصائص)	Forensic c.	الكيميائية الطبّية الشرعيّة
Charbon (anthrax)	الحُمرة الحبيّنة	Inorganic c.	الكيميائية اللاعضويّة
Charcoal	فُحم	Medical c.	الكيميائية الطبّية
Activated c.	فُحم مُفعّل	Organic c.	الكيميائية العضويّة
Animal c.	فُحم حيوانيّ	Physical c.	الكيميائية الفيزيائية
Charlatan	دُجال	Synthetic c.	الكيميائية التركيبيّة
charring	تُفحيم	Chemo-	كيميائيّ (سابقة)
Chart	لَوْحَة ، وَرَقَة ، لائحة	Chemoprophylaxis	وقاية كيميائيّة
Cheek	خدّ	Chemoreceptor	مُستقبل كيميائيّ
Cheesy	خبيّ	Chemosis	وذمة المُلتحمة، ورديّج
Cheilectropion	القُلاب الشّفة (ذَلَع)	Chemostat	ناظِم كيميائيّ
Cheilitis	التهاب الشّفة	Chemosynthesis	تُركيب كيميائيّ
Cheilo-, cheil-	شُفويّ (سابقة)	Chemotaxis	الجذب كيميائيّ
Cheilosis	تشنّق الصّوّار (صوّار)	Chemotherapy	مُعالجة كيميائيّة
Cheir-	يَدويّ (سابقة)	Chemotropism	توجّه كيميائيّ
Cheiro-, cheir	يَد (سابقة)	Chenopodium	سُرْمَق (نبات رحل الوز)
Chelate	خَلَائَة (ج: خَلَائِات)	Cherry	كُرُز
Chelation	استخلاب	Chest	صُدُر (ج: صدور)
Chelator	مُستخلِب	Alar c. (= flat c)	صُدُر مُسطّح
Chelicera	تأخر	Barrel c.	صُدُر بُرميليّ
Cheloid	خُدْرَة ج: خُدْرَات]	Flail c.	صُدُر سائب
Chemical	كيميائيّ	Flat c.	صُدُر مُسطّح
Chemicobiological	كيميائيّ حيويّ	Funnel c.	صُدُر قُمعيّ
Chemiotherapy	مُعالجة كيميائيّة	Chestnut	كُستنة
Chemistry	الكيمياء	Cheyne-Stokes	تشاين-ستوكس
Analytical c.	الكيميائية التحليليّة	Chiasm	تُصالَة
Biological c.	الكيميائية الحيويّة	Chiasma	تُصالَة
		Chiasmal	تُصالِيّ

Chiasmata	تَصَالِيَات	Chlorhydria	كَلُورِيدِيَّة
Chiasmic	تَصَالِي	Chloride	كَلُورِيد
Chickenpox	حُمَاى	Chloridermia	كَلُورِيدِيَّة
Chick-pea	حُمَص	chloridimeter	مَقْيَسُ الْكَلُورِيد
Chigger	الْقَذَذ (ج: قذاز)	Chlorinated	مُكَلُور
Chilblain	شَرْت	Chlorine	كُلُور
Child	طِفْل (ج: اطفال)	Chloroform	كَلُورُفُورم
Childhood	طُفُولَه	Chloroma	عُضْرُوم (ورم أحضر)
Chill	نافض	Chlorophyll	بَخْضُور (كلوروفيل)
Chilo-	شَعْرِي (سابقة)	Chloroplast	صَانِعَةُ خَضِرَاء
Chilomastix	شَعْرِيَّةُ السَّيَاط	Chloroquine	كَلُورُوكِين
C. mesnili	شَعْرِيَّةُ السَّيَاطِ الْمَيْلِيَّة	Chlorosis	ذَاءُ الْاَضْغِرَار (حضار)
Chimera	خَيْمَر	Chlorothiazide	كَلُورُوثْيَاذِيد
Chimerism	خَيْمَرِيَّة	Chlorpromazine	كَلُورُپْرُومازِين
Chin	فَقْن	Ch. M.	مَاجِسْتِر بالجرَاحه
Chiro-, chir-	1. يَدَوِي 2. جِرَاحِي (سابقة)	Choana	فِتْعُ الْأَلْف، مَنْتَر
Chirurgery	جِرَاحَة	Chocolate	شُكُولَاة
Chisel	إِزْمِيل	Choke	1. غَضَص 2. بَقْص
Chi-square	خِي مَوْع (احصاء)	Chol-	صَفْرَاوِي (سابقة)
Chitin	كَيْتِين	Cholagogue	مُلْبِهُ الصَّفْرَاء
Chlamydia	الْمَقْدَرَة	Cholangiectasis	تَوْسِعُ الْوَعَاءِ الصَّفْرَاوِي
Chlamydiaceae	الْمَقْدَرَات	Cholangiography	تَصْوِير الْأَوْعِيَةِ الصَّفْرَاوِيَّة
Chlamydospore	بَوْعٌ مُتَدَر	Cholangiohepatoma	كَيْلُوم صَفْرَاوِي
Chloasma	كَلَف	Cholangiojejunostomy	مُفَاعَرَة صَفْرَاوِيَّة صَائِيَّة
Chloral	كَلُورَال	Cholangioles	شُعَيْرَات صَفْرَاوِيَّة
Chloramine-T	كَلُورَامِين-ت	Cholangiolitis	الْتِهَابِ الشُعَيْرَاتِ الصَّفْرَاوِيَّة
Chloramphenicol	كَلُورَامْفِينِيكُول	Cholangioma	وَرَمٌ صَفْرَاوِي
Chlorate	كَلُورَات	Cholangiostomy	فَقْرُ الْوَعَاءِ الصَّفْرَاوِي

Cholangiotomy	قَتَعُ الوَعَاءِ الصَّفْرَاوِيّ	Choledochotomy	بَعَثُ قَنَاءَ الصَّفْرَاءِ
Cholangitis	الْتِهَابُ الْأَوْجِعِي الصَّفْرَاوِيّ	Choledochus	قَنَاءَ الصَّفْرَاءِ
Cholate	كُولات	Cholelith	حَصَاةٌ صَفْرَاوِيَّةٌ
Cholecyst	الْمَرَأَةُ	Cholelithiasis	تَحَصُّي صَفْرَاوِيّ
Cholecystectomy	اسْتِصْغَالُ الْمَرَأَةِ	Cholemesia	قَبَاءٌ صَفْرَاوِيّ
Cholecystic	مَرَرِيّ	Cholemia	صَفْرَايِمَةٌ
Cholecystitis	الْتِهَابُ الْمَرَأَةِ	Cholemic	صَفْرَايِمِيّ
Cholecystoduodenostomy	مُفَاعَرَةُ الْمَرَأَةِ بِالْمَعَجِ	Cholera	هَيْبَضَةٌ
Cholecystoenterostomy	مُفَاعَرَةُ الْمَرَأَةِ بِالْمَعَى	Asiatic c.	هَيْبَضَةُ آسِيَوِيَّةٌ
Cholecystogastronomy	مُفَاعَرَةُ الْمَرَأَةِ بِالْمَعِدَةِ	C. infantum	هَيْبَضَةُ طِفْلِيَّةٌ
Cholecystogram	صُورَةُ الْمَرَأَةِ	Choleraic	هَيْبُضِيّ
Cholecystography	تَصْوِيرُ الْمَرَأَةِ	Choleretic	مُفَرِّضُ الصَّفْرَاءِ
Cholecysto-ileostomy	مُفَاعَرَةُ الْمَرَأَةِ بِالْقَائِنِيّ	Cholestane	كُولِسْتَان
Cholecystojejunostomy	مُفَاعَرَةُ الْمَرَأَةِ بِالصَّائِمِ	Cholestasis	رُكُودٌ صَفْرَاوِيّ
Cholecystokin	كُولِيسْتُو كِينِيّ	Cholesteatoma	وَرَمٌ كُولِيسْتَرُولِيّ
Cholecystolithiasis	تَحَصُّي الْمَرَأَةِ	C. tympani	وَرَمٌ كُولِيسْتَرُولِيّ طَبْلِيّ
Cholecystostomy	فَقْرُ الْمَرَأَةِ	Cholesteremia	كُولِيسْتِيرِمِيَّةٌ
Cholecystotomy	قَتَعُ الْمَرَأَةِ	Cholesterol	كُولِيسْتِيرُول
Choledochectomy	قَطْعُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Choline	كُولِين
Choledochostomy	مُفَاعَرَةُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ بِالْمَعَى	C. acetylase	أَسِيتِيلَازُ الْكُولِينِ
Choledochogram	صُورَةُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Cholinergic	كُولِينِيّ الْفِعْلِ
Choledochography	تَصْوِيرُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Cholinesterase	كُولِينِسْتِيرَاز، إِسْتِرَازُ الْكُولِينِ
Choledocholithiasis	تَحَصُّي قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Cholinolytic	حَالُ الْكُولِينِ
Choledochoplasty	رَأَبُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Cholinomimetic	مُحَاكِي الْكُولِينِ
Choledochorrhaphy	رَفْعُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Chondr-	غُضْرُوِيّ (سَابِقَةٌ)
Choledochostomy	فَقْرُ قَنَاءِ الصَّفْرَاءِ	Chondral	غُضْرُوِيّ
		Chondrectomy	اسْتِصْغَالُ الْغُضْرُوفِ
		Chondri-	غُضْرُوِيّ (سَابِقَةٌ)

Chondrification	تَحْمُرُوف	Chondromere	قُسَمُ غُضْرُوفِي
Chondritis	التهَابُ الغُضْرُوفِي	Chondrometaplasia	حَوَولُ غُضْرُوفِي
Chondro-, chondr-	غُضْرُوفِي (سَابِقَة)	Chondromucoid	مُخَاطَاطِي غُضْرُوفِي
Chondroadenoma	عُدُومُ غُضْرُوفِي	Chondromyoma	عَضَلُومُ غُضْرُوفِي
Chondroangioma	وَعَاوِمُ غُضْرُوفِي	Chondromyxoma	مُخَاطَاطُومُ غُضْرُوفِي
Chondroblast	أَرْوَمَةُ غُضْرُوفِيَة	Chondromyxosarcoma	غَرَنُ مُخَاطَاطِي غُضْرُوفِي
Chondroblastoma	وَرَمُ الأَرْوَمَةِ الغُضْرُوفِيَة	Chondro-osseous	غُضْرُوفِي عَظْمِي
Chondrocarcinoma	سَرَطَانَةُ غُضْرُوفِيَة	Chondro-osteodystrophy	خَلَلُ غُضْرُوفِي عَظْمِي
Chondroclast	نَاقِصَةُ الغُضْرُوفِ	Chondrophyte	نَابَتَةُ غُضْرُوفِيَة
Chondrocostal	غُضْرُوفِي صِلْبِي	Chondroplast	بَانِيَةُ الغُضْرُوفِ
Chondrocranium	القَفْحُفُ الغُضْرُوفِي	Chondroplasty	رَأَبُ الغُضْرُوفِ
Chondrocyte	خَلِيَّةُ غُضْرُوفِيَة	Chondroporosis	تَحْلُلُ الغُضْرُوفِ
Chondrodynia	وَجَعُ غُضْرُوفِي	Chondroprotein	بُرُوتِينُ غُضْرُوفِي
Chondrodysplasia	تَدَنُ غُضْرُوفِي	Chondrosarcoma	غَرَنُ غُضْرُوفِي
Chondrodystrophia	خَلَلُ غُضْرُوفِي	Chondrosis	تَحْمُرُوف
Chondrodystrophy	خَلَلُ غُضْرُوفِي	Chondrosteoma	عَظْمُومُ غُضْرُوفِي
Chondroendothelioma	بَطَاكُومُ غُضْرُوفِي	Chondrosternal	غُضْرُوفِي فَصِي
Chondroepiphyseal	غُضْرُوفِي مُشَاطِي	Chord	خَبْلُ
Chondroepiphysitis	التهَابُ المُشَاطِ الغُضْرُوفِي	Chorda	خَبْلُ
Chondrofibroma	لَبَنُومُ غُضْرُوفِي	C. dorsalis (= notochord)	الخَبْلُ الظَهْرِي
Chondrogenesis	تَكَوُّنُ الغُضْرُوفِ	C. gubernaculum	خَبْلُ رَسَنِ الحَصِيَّةِ
Chondroitin	كَنْدُرُونِين	C. spermatica	الخَبْلُ السَّرْمَاطِي
Chondrolipoma	شَحْمُومُ غُضْرُوفِي	C. tendinae cordis	الخَبْلُ الوَرْتَمَةُ القَلْبِيَّةِ
Chondrolysis	تَحْلُلُ الغُضْرُوفِ	NA	
Chondroma	غُضْرُومُ (وَرَمُ غُضْرُوفِي)	C. tympani NA	خَبْلُ الطَّبْلِ
Chondromalacia	تَلَهُّنُ الغُضْرُوفِ	C. umbilicalis	السَّرَرُ (الخَبْلُ السُّرْمِي)
Chondromatosis	وَرَامُ غُضْرُوفِي	C. vocalis	الرِّبَاطُ (الخَبْلُ)
Chondromatous	غُضْرُومِي	(ligamentum vocale NA)	الصُّوفِي

Chordae	حَبَال	Chorioallantois	السَّعَاءُ المَحِيَمَاتِي
Chordal	حَبَلِي	Chorioangioma	وَعَاوُومٌ مَحِيَمَاتِي
Chordectomy	اسْتَفْصَالُ الحَبَلِ الصَّوْتِي	Chorioblastoma	ظَهَارُومٌ مَحِيَمَاتِي
Chorditis	الْتِهَابُ الحَبَلِ الصَّوْتِي	Choriocapillaris	الْمَحِيَمَاءُ الشَّعِيرِيَّة
C. cantorum	الْتِهَابُ الحَبَلِ الصَّوْتِي لِلْمُعْتَن	Choriocarcinoma	ظَهَارُومٌ مَحِيَمَاتِي
C. fibrinosa	الْتِهَابُ الحَبَلِ الصَّوْتِي اللَّيْفِي	Chorioepithelioma	ظَهَارُومٌ مَحِيَمَاتِي
C. tuberosa	الْتِهَابُ الحَبَلِ الصَّوْتِي الخَشِي	Choriomeningitis	الْتِهَابُ السَّحَابَا وَالْمَحِيَمَات
C. vocalis	الْتِهَابُ الحَبَلِ الصَّوْتِي	Lymphocytic c.	الْتِهَابُ السَّحَابَا وَالْمَحِيَمَاتِ اللَّمَّعَاوِي
Chordo-	حَبَلِي (سَاقَة)	Chorion	مَحِيَمَاء
Chordoblastoma	حَبْلُومٌ (وَرَمٌ حَبَلِي)	C. frondosum	مَحِيَمَاءُ حَمَلَة
(-chordoma)		Primitive c.	مَحِيَمَاءُ بَدَائِيَة
Chordocarcinoma	حَبْلُومٌ (وَرَمٌ حَبَلِي)	Chorionepithelioma	ظَهَارُومٌ مَحِيَمَاتِي
(-chordoma)		Chorionic	مَحِيَمَاتِي
Chordoeplithelioma	حَبْلُومٌ (وَرَمٌ حَبَلِي)	Chorioplacental	مَحِيَمَاتِي - مَحِيَمِي
(-chordoma)		Chorioretinal	مَحِيَمَاتِي شَبَكِي
Chordoma	حَبْلُومٌ (وَرَمٌ حَبَلِي)	Chorioretinitis	الْتِهَابُ الشَّبَكِيَّةِ وَالْمَحِيَمِيَّة
Chordotomy	بَعْضُ الحَبَلِ	Chorioretinopa-	اِعْثِلَالُ الشَّبَكِيَّةِ وَالْمَحِيَمِيَّة
Chorea	رَقَصٌ	thy	
C. gravidarum	رَقَصٌ حَمَلِي	Choroid	الْمَحِيَمِيَّة
Hemilateral c.	رَقَصٌ شَقِي	Choroidal	مَحِيَمَاتِي
Hereditary c.	رَقَصٌ وِرَاثِي	Choroidectomy	اسْتَفْصَالُ الْمَحِيَمَات
Huntington's c.	رَقَصٌ وِرَاثِي	Choroideremia	حَبْلُ الْمَحِيَمِيَّة
Sydenham's c.	رَقَصٌ سَيْدِنَهَام	Choroiditis	الْتِهَابُ الْمَحِيَمِيَّة
Choreic	رَقَصِي	Anetrior c.	الْتِهَابُ الْمَحِيَمِيَّةِ الْأَمَامِيَّة
Choreiform	رَقَصِي هَشَكَل	Areolar c.	الْتِهَابُ الْمَحِيَمِيَّةِ الْمَالِي
Choreoathetosis	رَقَصِي كَثَمِي	Central c.	الْتِهَابُ الْمَحِيَمِيَّةِ الْمَرْكَزِي
Choreoid	رَقَصَانِي	Diffuse c.	الْتِهَابُ الْمَحِيَمِيَّةِ الْمَتَشِير
Chorial	مَحِيَمَاتِي		
Chorioadenoma	عُلُومٌ مَحِيَمَاتِي		
Chorioallantoic	سِقَانِي مَحِيَمَاتِي		

Disseminated c.	التهاب المنيمية المنتثر
Exudative c.	التهاب المنيمية الضخمي
C. guttata senilis	التهاب المنيمية الشحموي النقط
Metastatic c	التهاب المنيمية الثقبلي
c. serosa	التهاب المنيمية المصلي
Suppurative c.	التهاب المنيمية الفحوي
Choroidopathy	اختلال المنيمية
Choroidoretinitis	التهاب المنيمية والشبيكية
Christmass disease	داء كريسماس
Chromaffin	ألبن الكروم، كرم
Chromaffinoblastoma	ورم أرومة ألبان الكروم
Chromaphil	ألبن الكروم، كرم
Chromate	كرومات
Chromatic	1. ألوني 2. كروماتيني 3. صوغ
Chromatid	شق الصبغي
Chromatin	كروماتين (صبغين)
Sex c.	كروماتين جنسي
Chromatinic	كروماتيني
Chromatin-negative	سلبي الكروماتين الجنسي
Chromatinorrhexis	تفتت الكروماتين
Chromatin-positive	إيجابي الكروماتين الجنسي
Chromato-	لون (سابقة)
Chromatoblast	أرومة الصبغة
Chromatogtam	مختلط إستشراقي، مستشربة

Chromatograph	مشراب
Chromatographic	إستشراقي
Chromatography	إستشراب
Column c.	إستشراب على العمود
Paper c.	إستشراب ورقي
Partition c.	إستشراب تقاسمي
Chromatoid	صتبان
Chromatokinesis	حركة الصبغين
Chromatolysis	إلحلال الكروماتين
Chromatophil	ألبن اللون، صبغ
Chromatophile	ألبن اللون، صبغ
Chromatophilia	ألبن اللون
Chromatopsia	1. رؤية الألوان 2. رؤية ملونة
Chromidium	حببية صبغية
Chromium	كروم
Chromo-, chrom- chromato-	لون، صبغ (سابقة)
Chromogen	مؤد اللون
Chromomere	قسم صبغ
Chromophil	ألبن اللون، صبغ
Chromophile	ألبن اللون، صبغ
Chromophobe	كاره اللون
Chromophore	حامل اللون
Chromoprotein	بروتين ملون
Chromopsia	1. رؤية ملونة 2. رؤية الألوان
Chromoretinography	تصوير الشبكية الملون
Chromosomal	صبغوي

Chromosome	صِبْغِي (ج: صِبْغِيَّات)	Chronic	مُزْمِن
C. aberration	زَيْغ صِبْغِي	Chronicity	إِزْمَان
Accessory c's	صِبْغِي لَاحِق	Chrono-	زَمَنِي (سَاقِة)
C. arm	ذِرَاع الصِبْغِي	Chronobiology	الْحَيَازِمَاتِيَّات
Bivalent c.	صِبْغِي ثَنَائِي التَّكَافُؤ	Chronograph	مِخْطَاطُ الزَّمَن
C. breaks	تُكْسِرَات الصِبْغِي	Chronometry	قِيَاسُ الزَّمَن
Deletion of c.	حَذْف صِبْغِي	Chrysalis	خَادَرَة (ج: خَوَادِر)
Duplication of c.	تُرْفِيل صِبْغِي	Chryso-	ذَهَبِي (سَاقِة)
Giant c's	صِبْغِيَّات عَمَلَاة	Chrysops	ذَهَبِيَّة الْعُيُون
Heterotypical c's	صِبْغِي جَنَسِي	Chrysotherapy	مُدَوَّة بِالذَّهَب
Homologous c's	صِبْغِيَّان مِثْلِيَّان	Chthonophagia	أَكْلُ الطِّين
Inversion of c.	إِنْعِلَاب الصِبْغِي	Chvostek's sign	عَلَامَةُ شُفُوسْتِك
Lampbrush c's	صِبْغِي فَرْشَوِي	Chyle	كَيْلُوس
C. map	خَرِطَة صِبْغِيَّة	Chyliferous	نَاقِل الكَيْلُوس
Nonhomologous c.	صِبْغِي لَامِثْلِي	Chyliform	كَيْلُوسِي الشَّكْل
Nucleolar c's	صِبْغِي نُؤْيِي	Chylocle	قَيْلَة كَيْلُوسِيَّة
Philadelphia c.	صِبْغِي فِيلَادِلْفِيَّة	Chylocyst	كَيْسَة كَيْلُوسِيَّة
Reduction of c.	إِحْتِرَال صِبْغِي	Chyomicron's	كَيْلُوسِيكْرُونَات، دَقَاقَت كَيْلُوسِيَّة
Sex c's	صِبْغِي جَنَسِي	Chylopericardium	كَيْلُوسِيَّةُ التَّامُور
Sex c., imbalance	لَا تَوَازُن صِبْغِي جَنَسِي	Chyloperitoneum	كَيْلُوسِيَّةُ الصَّفَاق
Small c.	صِبْغِي صَغِير	Chylopleura	كَيْلُوسِيَّةُ الْجَنْبَة
Somatic c.	صِبْغِي جَسَدِي	Chylothorax	كَيْلُوسِيَّةُ الصَّدْر
Supernumerary c.	صِبْغِي عِلَآوِي	Chylous	كَيْلُوسِي
C. translocation	إِزْدَآء صِبْغِي	Chyluria	بَيْلَة كَيْلُوسِيَّة
X c.	صِبْغِي X	Chylus	كَيْلُوس
Y c.	صِبْغِي Y	Chymase	كَيْمَاز
Chromotherapy	الْمُعَآجَلَة بِالنُّورِ الْمَلَوَّن	Chyme	كَيْمُوس
Chronaxia	زَمَنَة	Chymorrhea	تَرَكِيمُوسِي
Chronaxy	زَمَنَة		

Chymosin	كَيْمُوسِين	Cimicidae	الْقَيْمَات
Chymotrypsin	كَيْمُوتْرِپْسِين	Cinchna	الْكِينَا
Chymotrypsinogen	مُولَدُ الْكَيْمُوتْرِپْسِين	Cinchonism	تَسْمُمُ بِالْكِينَا
Chymous	كَيْمُوسِي	Cineangiocardio graphy	تَصَوِيرُ الْقَلْبِ وَالْأُرْعِيَّةِ السِّيَمَانِيَّ
Chymus	كَيْمُوس	Cineangiography	تَصَوِيرُ الْأُرْعِيَّةِ السِّيَمَانِيَّ
Chytridiomycetes	فُطُورُ قُدْرِيَّة	Cineradiography	تَصَوِيرُ شُعَاعِيَّ سِيَمَانِيَّ
Cicatrectomy (ulectomy)	إِسْتِصَالُ النَّدْبَةِ	Cinesi-	حَرَكَتِي (سَابِقَة)
Cicatrice	نَّدْبَة	Cineto-	حَرَكَتِي (سَابِقَة)
Cicatricial	نَّدْبِيَّ	Cingulum NA	حِزَامُ
Cicatrix	نَّدْبَة (ج: نَدَبَات، لُدُوب)	C. membri inferioris	حِزَامُ الطَّرَفِ السُّفْلَى (الحزام الحوضي)
Filtering c.	نَّدْبَة رَاشِحَة	C. membri superioris	حِزَامُ الطَّرَفِ الْعُلْوِيَّ (الحزام الكتفي)
C. viscous	نَّدْبَة مَعِيَة	Cinnamon	قَرْفَة
Cicatrizant	مُنَدِّب	Cionectomy	قَطْعُ اللَّهَاءِ
Cicatrization	تَنْدِيب	Cionitis	النَّهَابُ اللَّهَاءِ
Cilia	أَعْدَاب	Cionoptosis	تَنْدَلُّ اللَّهَاءِ
Ciliaris	هَدَبِيَّ	Cionorrhaphy	رَفْوُ اللَّهَاءِ
Ciliary	هَدَبِيَّ	Cionotomy	بَضْعُ اللَّهَاءِ
Ciliata	الْمُذْبِيَّات	Circadian	يَوْمَاوِيَّ
Ciliated	مُهَدَّب	Circannual	عَامَاوِيَّ
Cillectomy	قَطْعُ الْمُدَابِي	Circinate	مُسْتَقَلِّق
Ciliophora	هَوَادِب	Circinate	دَائِرَة (ج: دَوَائِر)
Cilioretinal	مُذَابَوِيَّ شَبَكِيَّ	Circle	مُحَوِّط
Cilioscleral	مُذَابَوِيَّ صُلْبَوِيَّ	Circling	دَائِرَة (ج: دَائِرَات)
Ciliospinal	مُذَابَوِيَّ لُحَايِيَّ	Circuit	دَائِرَة مَفْتُوحَة
Ciliotomy	بَضْعُ الْمُدَابِي	Open c.	دَائِرَة قَصِيرَة
Cilium	هَدَب (ج: أَعْدَاب)	Short c.	دَائِرَة
Cimex	الْقَيْق	Circular	دَائِرِيَّ
C. lectularius	بَقَّ الْفِرْلَس		

Circulation	دَوْرَان	Circumoral	حَوْلَ الفَمِّ
Collateral c.	دَوْرَان رَدَف	Circumscribed	مُحَدَّد
Coronary c.	دَوْرَانِ إِنْخِلِيلِي	Cirrhosis	تَشَمُّع
Cross c.	دَوْرَانِ مُتَصَالِب	Alcoholic c.	تَشَمُّع كُحُولِي
Enterohepatic c.	دَوْرَانِ مَعْرِي كَبِدِي	Atrophic c.	تَشَمُّع سُحُورِي
Extracorporeal c.	دَوْرَانِ بَرَانِي	Bacterial c.	تَشَمُّع جَرْتُوبِي
Fetal c.	دَوْرَانِ جَنِينِي	Biliary c.	تَشَمُّع صَفْرَاوِي
Lasser c.	دَوْرَانِ صَغِير	Fatty c.	تَشَمُّع دُهْنِي
Lymph c.	دَوْرَانِ لِيْمْفِي	Hypertrophic c.	تَشَمُّع مَخَامِي
Placental c.	دَوْرَانِ مَلِيصِي	Laennec's c.	تَشَمُّع لِإِنْكَ
Portal c.	دَوْرَانِ بَابِي	C. of liver	تَشَمُّع الكَبِد
Pulmonary c.	دَوْرَانِ رِئَوِي	Malarial c.	تَشَمُّع بُرْدَانِي
Sinusoidal c.	دَوْرَانِ حَيْثَانِي	Multilobular c.	تَشَمُّع مُتَعَدِّدِ الْمُصْتَصَات
Systemic c.	دَوْرَانِ مَجْمُوعِي	Nutritional c.	تَشَمُّعِ اغْتِنَانِي
Umbilical c.	دَوْرَانِ سُرِّي	Periportal c.	تَشَمُّع حَوْلِ الْبَابِي
Circulatory	دَوْرَانِي	Pigmentary c.	تَشَمُّع صِبَاغِي
Circulus	دَائِرَة	Pipe stem c.	تَشَمُّع مَنَعِي
C. arteriosus cerebri NA	دَائِرَة شِرْبَانِيَة مُعْتَبَة	Portal c.	تَشَمُّع بَابِي
Circum-	حَوْلَ (سَابِقَة)	Posthepatitic c.	تَشَمُّع بَعْدَ التَّهَابِ الكَبِد
Circumanal	حَوْلَ الشَّرَج	Postnecrotic c.	تَشَمُّع بَعْدَ النِّخَر
Circumarticular	حَوْلَ المَفْصَل	Syphilitic c.	تَشَمُّعِ إِفْرَنْجِي
Circumcision	حَتَّان	Toxic c.	تَشَمُّع سُتِّي
Circumcorneal	حَوْلَ الْقَرْنِيَة	Unilobular c.	تَشَمُّع مُصْبَعِي
Circumference	مُحَاط	Cirrhotic	1. تَشَمُّعِي 2. مُتَشَمِّع
Circumferentia	مُحَاط	Cirrus	هَذَانَة
Circumflex	مُتَعَطِف	Cirso-	دَوَالِي (سَابِقَة)
Circumflexus	مُتَعَطِف	Cirroid	دَوَالِي
Circumocular	حَوْلَ الْعَيْن	Cis	مَقْرُون (كِيَمِيَاء)

Cistern	صِهْرِيح	Classic	مَلْدُوسِي
Cisterna NA	صِهْرِيح	Classification	تَصْنِيف
C. cerebellomedullaris NA	صِهْرِيحُ مُتَعَبِي لُخَاعِي	Claudication	عَرَج
C. chiasmatis NA	صِهْرِيحُ نَصَالِي	Intermittent c.	عَرَجُ مُنْقَطِع
C. chyli NA	صِهْرِيحُ الْكِلُوس	Claustral	عَاتِي
C. magna	الصِهْرِيحُ الْكَبِير	Claustrophobia	رُهابُ الْإِغْلَاق
Cisternae subarachnoideales NA	صِهْرِيحُ لُحْنِ الْعَنْكَبُوتِيَّة	Claustum NA	عَاتِي
Cisternal	صِهْرِيحِي	C. gutturis (-palatum molle)	الحَنَاف
Cistron	مَقْرُون، سَيْتْرُون	C. oris (-palatum molle)	الحَنَاف
Citrate	سَيْتْرَات (لِيْمُونَات)	C. virginalis (-hymen)	البِكَارَة
Citrated	سَيْتْرَاطِي	Claviceps	الدُّبُوسِيَّة
Citron	لَيْمُون	Clavicle	زُرْقُودَة
Citronella	أُرْعُودَة	Clavicle	زُرْقُودَة
Citrulline	سَيْتْرُولِين	Clavicular	زُرْقُودِي
Citrus	اللَّيْمُون	Clavicular	طُغَيْر
Cittosis (pica)	رَحَم	Clavipectoral	زُرْقُودِي صَدْرِي
CI	رَفْرُ الْكُلُور	Clavus	فَرَس
Calirvoyance	تَصَرُّ	Claw hand	يَدٌ مَخْلِبِيَّة
Clamp	مَلْقَاط	Clay	غَضَار
Pedicle c.	مَلْقَاطُ السُّوقِيَّة	Clear	صَافِي
Clapotement	طَلْبِيَّة	Clearance	تَصْفِيَّة
Claquement = snap	صَكَّة	Creatinine c.	تَصْفِيَّةُ الْكَرْبَاتِين
Clarificant	مُرَوِّق	Inulin c.	تَصْفِيَّةُ الْأَمُولِين
Clarification	1. تَرْوِيق 2. إِبْصَاح	Urea c.	تَصْفِيَّةُ الْيُورِيَا
Clarify	1. تَرْوِيق 2. يَوْضَح	Clearer	مُرَوِّق
Clasp	مَشَبَكَة	Cleavage	تَنْشَطْر
Class	صِنْف (ج: أَصَاف)	Accessory c.	تَنْشَطْر لَاحِظ
		Adequal c.	تَنْشَطْر شِبْهُ مُتَسَاوِي

Complete c.	تَشَطُّرُ كَام	Climatotherapy	المُتَوَاعَة بِالْمَنَاح
Determinate c.	تَشَطُّرُ مُتَعَيَّن	Climax	أَوْج
Discoidal c.	تَشَطُّرُ قُرَيْصِي، قُرْصَاوِي	Clinic	عِيَادَة (ج: عيادات)
Equal c.	تَشَطُّرُ مُسَاوِي	Clinical	سَرِيرِي
Equatorial c.	تَشَطُّرُ إِسْتَوَاتِي	Clinician	السَّرِيرِي
Incomplete c.	تَشَطُّرُ نَاقِص	Clinicopathologic	سَرِيرِي امْرَاضِي
Indeterminate c.	تَشَطُّرُ غَيْرُ مُتَعَيَّن	Clinoid	سَرِيرِي
Latitudinal c.	تَشَطُّرُ عَرْضَاتِي	Clinostatic	إِسْتِقْلَاقِي
Meridional c.	تَشَطُّرُ عَطُولِي	Clitoral	بَطْرِي
Meroblastic c.	تَشَطُّرُ قُسْبِي	Clitoridectomy	إِسْتِصْصَالُ البَطْرِ
Partial c.	تَشَطُّرُ جُزْئِي	Clitoriditis	الْتِهَابُ البَطْرِ
Superficial c.	تَشَطُّرُ سَطْحِي	Clitoridotomy	خَتَانُ الأُلْمَى خَفِض
Total c.	تَشَطُّرُ شَامِل	Clitoris	بَطْر
Unequal c.	تَشَطُّرُ لَامْتَسَاوِي	Clitorism	بَطَارَة
Cleft	فَلَح	Clitoritis	الْتِهَابُ البَطْرِ
Anal c.	الفَلَحُ الشَّرْحِي	Clivus NA	مَحْدَر
Branchial c.	فَلَحُ غَلَصَمِي (خيشومي)	Cloaca	مَذْرَق (ج: مَذْرَاق)
Facial c.	فَلَحُ وَجْهِي	Cloacal	مَذْرَقِي
Cleid-	قُرْقُورِي (سابقة)	Clock	سَاعَة
Cleido-	قُرْقُورِي (سابقة)	Biological c.	السَّاعَة الحَيَاتِيَة
Cleidocostal	قُرْقُورِي عِظْمِي	Clofibrate	كُلُوفِبْرَات
Cleidocranial	قُرْقُورِي قِصْبِي	Clomiphene	كُلُومِيفِين
Cleidomastoid	قُرْقُورِي عُنْقَاتِي	Clonal	نَسِيلِي
Click	فَلَقْلَقَة	Clone	نَسِيلَة (ج: نَسَائِل)
Climacteric	إِبَاسِي	Fobriden c.	النَّسِيلَة المَخْطُورَة
Climacterium	الإِبَاس	Clonic	رَمْعِي
C. praecox	إِبَاسُ سَبَكْر	Clonorchis sinensis	مُتَفَرِّعُ الحِصَّةِ الصَّيْنِي
Climatology	عِلْمُ المَنَاح	Clonus	رَمْع

Ankle c.	رَمْعَ الكَاحِلِ	Clubhand	حَتَفَ اليَدِ
Anodal closure c.	رَمْعَ غَلَقِ المَصْعَدِ	Clump	لُزْمَةٌ
Anodal opening c.	رَمْعَ فَتْحِ المَصْعَدِ	Clumping	تِلَازُنْ
Cathodal closure c.	رَمْعَ غَلَقِ المِهْبِطِ	mm3	مم 3 (رمز المليمتر المكعب)
Cathodal opening c.	رَمْعَ فَتْحِ المِهْبِطِ	CO	أَوَّلُ أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ
Patellar c.	رَمْعَ الرُّعْتَةِ	CO2	ثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ
Clostridial	مِطْنِيّ	Co	رَمْزُ الكَوْبَلِتِ
Clostridium	المِطْنِيَّةُ	Co-	مَعَ، وَ (سابقة)
C. botulinum	المِطْنِيَّةُ البُوتُولِيَّةُ	Coacervate	قَوَصْرَةٌ
C. haemolyticum	المِطْنِيَّةُ الحَالَةُ لِلدَّمِ	Coacervation	تَقَوُّصُرٌ
C. novyi	المِطْنِيَّةُ النُوفِيَّةُ	Coadaptation	مِلَاقَمَةٌ
C. oedematiens	المِطْنِيَّةُ المُوَدَّمَةُ	Coagulability	خَثُورِيَّةٌ
C. perfringens	المِطْنِيَّةُ الحِطَاطِيَّةُ	Coagulable	خَثُورٌ
C. septicum	المِطْنِيَّةُ المُتَنِّتَةُ	Coagulant	مُخَثِّرٌ
C. tetani	المِطْنِيَّةُ التَتَانِيَّةُ	Coagulase	المُخَثِّرَةُ (كواغولاز)
C. welchii	المِطْنِيَّةُ الوِلْشِيَّةُ	Coagulate	1. يُخَثِّرُ 2. يَتَخَثَّرُ
Closure	غَلَقٌ	Coagulation	تَخَثُّرٌ
Clot	خِلْطَةٌ	Blood c.	تَخَثُّرُ الدَّمِ
Blood c.	خِلْطَةُ دَمَوِيَّةٌ	Diffuse	تَخَثُّرٌ مُتَشَتِّرٌ دَاخِلُ الأَوْعِيَّةِ
Laminated c.	خِلْطَةٌ مُطَبَّقَةٌ	intravascular c.	
Postmortem c.	خِلْطَةٌ بَعْدَ الوُفَاةِ	Coagulogram	مُخَطَّطُ التَخَثُّرِ
Washed c.	خِلْطَةٌ مَسْرُوءَةٌ	Coagulopathy	اِغْتِلَالُ خَثَرِيّ
White c.	خِلْطَةٌ بَيْضَاءُ	Coagulum (= clot)	خِلْطَةٌ
Clouding	تَغْمِيقٌ	Coalescence	تِلَازُنٌ
C. of consciousness	تَغْمِيقُ الوَعْيِ	Coarctation	تَضْيِيقٌ
Clove	قَرْفَلٌ	C. of the aorta	تَضْيِيقُ بَرْزَخِ الأَمْرِ
Cloxacillin	كُلُوكْسَاسِيلِينٌ	Coarse	عَشِيْرٌ، غَلِيظٌ
Clubbing	تَغَمَّرٌ	Coarticulation	مَفْصَلٌ ثَابِتٌ
Clubfoot	حَتَفَ القَدَمِ	Coat (tunica)	غِلَاةٌ (ح: غِلَالٌ)

Adventitious c.	غِلَالة البَوَى البرَّانية	Membranous c.	قَوَاقِمَة غِشَائِيَّة
of uterine tube		Cochlear	قَوَاقِمِي
Buffy c.	الغِلَالة الشَّهباء	Cochleitis	التهاب القَوَاقِمَة
Serous c.	غِلَالة مَصَلَّة	Cochleovestibular	قَوَاقِمِي دَهْلِيْزِي
Cobalamin	كُوبالامين	Cocktail	خَلِيْط
Cobalt	كُوبَلْت	Cocoa	كَكَائُو
Cobra	العُصَل النَّاسِر	Coconut	خَوَزُ الهِنْد
Cobweb	نَسِيجُ العَنَكَبُوت	Code	رَامُوز (ج: رَوَامِيز)
Coca	كُوكَا	C. of ethics	آذَابُ الطَّب
Cocaine	كُوكَاين	Genetic c.	رَامُوزُ الجِنِيَّات
Cocainism	إِذْمَانُ الكُوكَاين	Triplet c.	رَامُوزُ ثَلَاثِي
Coccarboxylase	نَسِيجُ الكَرْبُو كَسِيلاز	Codeine	كُودِين
Cocarcinogen	عَرَوْنُ المُسْرَطَن	Codex	مُدَوَّنَةُ الأَدْوِيَّة
Coccal	مُكَوَزِي	Codominance	سِيَادَةُ مُشْتَرَكَّة
Cocci	مُكَوَزَات	Codon	رَامِزَة (ج: رَوَامِيز)
Coccidia	الْأَكْرَبِيَّة	Coefficient	مُتَاعِل (ج: مُتَاعِلَات)
Coccidioides	الْكُرَوَانِيَّة	Partition c.	مُتَاعِلُ التَّقاسِم
Coccidioidin	كُوكْسِيدِيدِين	Temperature c.	مُتَاعِلُ الحَرَارَة
Coccidioidomycosis	فُطَارُ كُرَوَانِي	C. of variability	مُتَاعِلُ اسْتِقْر
Coccidium	الْأَكْرَبِيَّة	Velocity c.	مُتَاعِلُ السَّرْعَة
Coccobacillus	عُصَوْرَة	C. of viscosity	مُتَاعِلُ اللُّزُوجَة
Coccus	مُكَوَرَة	Volume c.	مُتَاعِلُ الحَجْم
Coccyalgia	أَلَمُ المُصْنَص	-coele	قَبْلَة، خَوَاف (لاحقة)
Coccydynia	وَجَعُ المُصْنَص	Coelenterata	المَحْوَرَّات
Coccygeal	عُصْنُصِي	Coeliac	خَوَلِي، بَطْنِي
Coccygeus	المُصْنُصِيَّة	Coeloblastula	أَرْبِيْمَة مَحْوَرَّات
Coccyx	عُصْنُص	Coelom	الجَوْفُ القَام
Cochineal	الْقَرْمِزِيَّة	Coelomic	بِالجَوْفِ القَام
Cochlea	قَوَاقِمَة	Coenurus	مَرْمَسَة

Coenzyme	تَمِيمُ الْإِنْطِيم	Menstrual c.	مَنْصُ حَيْضِيّ
Coeur	قَلْب	Renal c.	مَنْصُ كَلَوِيّ
C. en sabot	قَلْبُ مَرْكَبِيّ	Tubal c.	مَنْصُ بُوْقِيّ
Cofactor	تَمِيمُ الْعَامِل	Verminous c.	مَنْصُ دُودِيّ
Coffee	قَهْوَه	Wind c.	مَنْصُ الْأَرْطَاح
Cognition	اسْتِغْرَاف	Colicin	كُولِيسِن
Cohesion	تَمَاسُك	Colicky	1. مَنْصِيّ 2. مَنْغُورِص
Coil	وَشِيعَة، مَلَف	Coliform	الْمَقُولُويَات
Coitophobia	رُغَابُ الْجَمَاع	Colistin	كُولِيسْتِن
Coitus	جَمَاع	Colitis	الْتِهَابُ الْقُولُون
C. interruptus	عَزَل	Amebic c.	الْتِهَابُ الْقُولُونِ الْأَمِيبِيّ
Colamine	كُولَامِين	Balantidial c.	الْتِهَابُ الْقُولُونِ الْقُرْبِيّ
Colchicine	كُولَشِيسِين	Mucous c.	الْتِهَابُ الْقُولُونِ الْمُخَاطِيّ
Colchicum	الْمَلْخَاح	Ulcerative c.	الْتِهَابُ الْقُولُونِ الْقَفْرَحِيّ
Cold	1. الْبَرْد 2. بَارِد	Collagen	مِغْرَاف، كُلاَجِين
Common c.	الزُّمَام	Collagenase	كُلاَجِينَاز
Colectomy	قَطْعُ الْقُولُون	Collagenosis	دَاءُ مِغْرَاوِيّ، كُلاَج
Coleo-, cole-	مَهْلِيّ، عَشْدِيّ (سَابِقَة)	Collagenous	مِغْرَاوِيّ، كُلاَجِينِيّ
Coleocele	قَبْلَة مَهْلِيَّة	Collapse	وَهْط
Coleocystitis	الْتِهَابُ الْمَهْلِيّ وَالْمَائَة	Circulatory c.	وَهْطُ دَوْرَانِيّ
Coleoptera	مُعَمَّدَات الْأَجْنَحَة	C. of the lung	اِنْخِصَاصُ الرِّئَة
Colibacillus	الْعَصَبِيَّة الْقُولُونِيَّة	Collar	طَوْرَق
Colic	1. قُولُونِيّ 2. مَنْص	Collateral	رَادِف (ج: رَوَادِف)
Appendicular c.	مَنْصُ زَائِدِيّ	Collateralis NA	جَانِبِيّ
Biliary	مَنْصُ كَبْدِيّ، مَنْصُ مَرَارِيّ	Colliculus NA	أَكْبَمَة
Bilious c.	مَنْصُ صَفْرَاوِيّ	C. cartilaginis arytеноideae	أَكْبَمَة الْغَضْرُوف
Intestinal c.	مَنْصُ مَعَوِيّ	C. facialis NA	الْعَرَضَهَائِيّ
Lead c.	مَنْصُ رَصَاصِيّ	C. inferior laminae quadrigminae NA	أَكْبَمَة وَجْهِيَّة
Meconial c.	مَنْصُ الْعَقِيّ		أَكْبَمَة سَفْلِيَّة

C. seminalis NA	أَكْهَمُ مَنَوِيَّة	Collyrium	فَطُور (فطرة)
Colligative	عَدِيدِي	Coloboma	ثَلَاثَة
Collimation	اسْتِزَاء	Bridge c.	ثَلَاثَة جَسْرِيَّة
Colliquative	مُسَح	C. of choroid	ثَلَاثَة الْمَشِيمِيَّة
Collodion	كُولُودِيُون	Fuch's c.	ثَلَاثَة فُوكْس
Colloid	عَرَوَانِي	C. Iridis	ثَلَاثَة الْفَرْجِيَّة
Thyroid c.	الْقَرَوَانِي الدَّرْقِي	C. lentis	ثَلَاثَة الْقَدَسَة
Colloidal	عَرَوَانِي	C. lobuli	ثَلَاثَة شَحْمَة الْأُذُن
Colloidoclasia	تُزْعُوعُ الْعَرَوَانِيَّات	C. of optic nerve	ثَلَاثَة الْعَصَبِ الْبَصَرِي
Collum NA	رَقِيَّة	C. palpebrale	ثَلَاثَة الْخَفْضِ
C. anatomicum	رَقِيَّةُ الْعَصَدِ التَّشْرِيعِيَّة	C. retinae	ثَلَاثَة الشَّبَكِيَّة
humeri NA		C. of vitreous	ثَلَاثَة الرُّجَاحِيَّة
C. chirurgicum	رَقِيَّةُ الْعَصَدِ الْجِرَاحِيَّة	Colocolostomy	مُفَاغَرَة الْقَوْلُونِ بِالْقَوْلُونِ
humeri NA		Colocutaneous	قَوْلُونِ جِلْدِي
C. costae NA	رَقِيَّةُ الصُّلْعِ	Colocynth	خَنْظَل
C. dentis NA	رَقِيَّةُ السِّنِّ	Cololysis	تَحْرِيرُ الْقَوْلُونِ
C. distortum	صَغَر	Colon	قَوْلُون
C. femoris	رَقِيَّةُ الْفَخْذِ	Colon ascendens NA	قَوْلُونِ صَاعِد
C. folliculi pili NA	رَقِيَّةُ جُرْثَمِ الشَّعْرَةِ	Colon descendens NA	قَوْلُونِ نَازِل
C. glandis penis NA	رَقِيَّةُ الْخَشْفَةِ	Giant colon	صَخَامَة الْقَوْلُونِ
C. humeri NA	رَقِيَّةُ الْعَصَدِ	Irritable c.	قَوْلُونِ مَتَهَبِّج
C. mallei NA	رَقِيَّةُ الْمِطْرَقَةِ	Left c.	قَوْلُونِ أَثْسَر
C. mandibulae NA	رَقِيَّةُ الْفَكِّ	Right c.	قَوْلُونِ أَثْمَن
C. processus condyloidei mandibulae NA	رَقِيَّةُ الرَّمَادِ	Sigmoid c.	قَوْلُونِ سِيَّي
C. radii NA	رَقِيَّةُ الْكُفْرِه	C. transversum NA	قَوْلُونِ مُسْتَمَرِّض
C. scapulae NA	رَقِيَّةُ الْكَتِفِ	Colonic	قَوْلُونِي
C. tali NA	رَقِيَّةُ الْقَبْصِ	Colonoscope	مِنْظَارُ الْقَوْلُونِ
Collutorium, collutory	مَعْنَمَصَة	Colonoscopy	تَنْظِيرُ الْقَوْلُونِ
Collutory	طَلَاءُ الْفَمِ	Colony	مُسْتَعْمَرَة (ج: مستعمرات)

Effuse c.	مُسْتَفْرَعة مُسَطَّحة	Colpo-, colp-	مَهْلِيّ (سابقة)
Mucoid c.	مُسْتَفْرَعة مخاطية	Colpocele	قَيْلة مَهْلِيّة
Rough c.	مُسْتَفْرَعة خَشنة	Colpoceliotomy	فَتْحُ البَطْنِ مِنَ المَهْلِل
Smooth c.	مُسْتَفْرَعة نَفساء	Colpocleisis	غَلَقُ المَهْلِل
Coloptosis	تَحْدَلُ القَوْلون	Colpocystitis	اَلْتِهابُ المَهْلِلِ والمَنانة
Color	لَوْنٌ (ج: الوان)	Colpocystocele	قَيْلة مَهْلِيّة مَنانِيّة
Complementary c's	الْوَانُ متامه	Colpocystoplasty	رَأَبُ المَهْلِلِ والمَنانة
Confusion c's	الْوَانُ مُتَنَبِّسه	Colpocytology	مَبْحَثُ المَحْلُوباتِ المَهْلِيّة
Contrast c.	لَوْنٌ مُباين	Colpomicroscope	مُحَنَرٌ مَهْلِيّ
Incidental c.	لَوْنٌ عَارِض	Colpomicroscopy	اِسْتِخْمارُ المَهْلِلِ
Metameric c's	الْوَانُ عَضْمة	Colpoperineoplasty	رَأَبُ المَهْلِلِ والبَحْمان
Primary c's	الْوَانُ اَوَّلِيّة	Colpoperineorrhaphy	رَفُو المَهْلِلِ
Pure c.	لَوْنٌ خالِص		والبَحْمان
Coloration (= staining)	تَلَوْنٌ	Colpopexy	تَثْبِيثُ المَهْلِلِ
Colorimeter	مَقْياسُ اللَوْنِ	Colpoplasty	رَأَبُ المَهْلِلِ
Colostomy	فَعْرُ القَوْلون	Colpopoiesis	تَلْدِمُ المَهْلِلِ
Ileotransverse c.	مُفاغَرةُ القَوْلون	Colpoptosis	تَحْدَلُ المَهْلِلِ
	بِالْفَلانِيّ	Colporrhagia	نُزْفٌ مَهْلِيّ
Colostrum	لَبّا	Colporrhaphy	رَفُو المَهْلِلِ
C. gravidarum	لَبّا الحَمَلِ	Colporrhexis	تَمَرَّقُ المَهْلِلِ
C. puerperarum	لَبّا النَفاسِ	Colposcope	مَنْظَارُ المَهْلِلِ
Colotomy	فَتْحُ القَوْلون	Colposcopy	تَنْظَرُ المَهْلِلِ
Colpatresia	رَتْبُ المَهْلِلِ	Colpospasm	تَنْجَسُ المَهْلِلِ
Colpectasia	تَوْسِيعُ المَهْلِلِ	Colpostat	مَقْبَاطُ مَهْلِيّ
Colpeurysis	تَوْسِيعُ المَهْلِلِ	Colpostenosis	تَضَيّقُ المَهْلِلِ
Colpismus, vaginismus	تَنْجَسُ المَهْلِلِ	Colpotomy	بَضْعُ المَهْلِلِ
Colpitis	اَلْتِهابُ المَهْلِلِ	Colpoxerosis	جَفَافُ المَهْلِلِ
C. granulosa	اَلْتِهابُ المَهْلِلِ الحَبِيبِي	Columella	عُمْدَة

Column	عمود	Comedo	رؤان
Spinal c.	العمود الفقاري	Comedocarcinoma	سرطانة رؤانية
Vertebral c.	العمود الفقاري	Commensal	مطاعم
Culomna NA	عمود (ج: أعمدة)	Commensalism	تطاعم
C. anterior medullae spinalis NA	العمود الشعاعي الأمامي	Comminuted	مفتت
Columane carnae cordis	أعمدة القلب اللحمية	Commissura	صوار (ملتقي)
C. lateralis medullae spinalis	العمود الشعاعي الجانبي	C. alba medullae spinalis	الصوار الأبيض الشعاعي
C. posterior medullae spinalis	العمود الشعاعي الخلفي	C. labiorum	الصوار الشفوي
Columnae renales NA	أعمدة الكلية	Commissure	صوار
C. vertebrales NA	العمود الفقاري	Commissurorrhaphy	رفو الصوار
Columnae	أعمدة	Commissurotomy	بضع الصوار
Coma	سبات (غيبوبة)	Commitment	خبر 2. إبداع 3. إلزام
Alcoholic c.	سبات كحولي	Commotio	إرتجاج محي
Apoplectic c.	سبات سكتي	Communicable	ساري، نقول
Diabetic c.	سبات سكري	Communicans	موصّل
Hepatic c.	سبات كبدي	Communis NA	أصلي
Hyperosmolar nonketotic c.	سبات قرط الأسمنية	Compact	مكتنر
C.hypochloraemicum	سبات نقص الكلورومية	Comparator	مقارنة
Irreversible c.	سبات عياء	Compartment	خبر، حوتة
Uremic c.	سبات بوري	Muscular c.	خوتة عضلية
C. vigil	سبات سهري	(-lacuna musculorum NA)	
Comatose	1. منسوبة 2. سبات	Vascular c.	خوتة وعائية
Combustion	إحتراق	(-l. Vasorum NA)	
		Compartmentalization	تخاور
		Compatibility	توافق
		Compatible	متوافق
		Compensation	معاوضة، تعويض
		Broken c.	الهيبار المعاوضة

Compensatory	مُعَارِض	Somatic sensory c.	المُكَوِّن الحِسِّي الجِسْمِيّ
Competence	أَهْلِيَّة، كِفَايَة	Splanchnic motor c.	المُكَوِّن الحَرَكَتِيّ الحَشَوِيّ
Competition	تَنَافُس		
Complaint	شَكْوَى	Splanchnic sensory c.	المُكَوِّن الحِسِّي الحَشَوِيّ
Chief c.	الشَّكْوَى الرَّئِيسِيَّة		
Complement	الْمُتَمَمَّة	Compound	مُرَكَّب (ج: مركبات)
Complemental	مُتَمِّم	Addition c.	مُرَكَّبُ الضِّيَاف
Complementary	تَمَمِّي (تُكَمِّلِي)	Condensation c.	مُرَكَّبُ تَكَاثُف
Complementation	تَمَام	Heterocyclic c.	مُرَكَّبُ مُتَغَايِرِ الحَلَقَات
Complemented	مُتَمَّم	High-energy c's	مُرَكَّبَاتُ عَالِيَةِ الطَّاقَة
Complex	1. مُعَقَّد 2. مُرَكَّب 3. عُقْدَة	Inorganic c.	مُرَكَّبُ لَاعَضْوِيّ
Eisenmenger c.	مُعَقَّد أَتْرُولِيْنِفَر	Isocyclic c.	مُرَكَّبُ مُتَمَاثِلِ الحَلَقَات
Electra c.	عُقْدَة إِلِكْتْرَا، عُقْدَة الْأَب	Low-energy c's	مُرَكَّبَاتُ مُنْخَفِضَةِ الطَّاقَة
Golgi c.	مُعَقَّد (جِهَار) غُلْجِي	Organic c.	مُرَكَّبُ عَضْوِيّ
Inferiority c.	مُرَكَّبُ النَقْص	Quaternary ammonium c.	مُرَكَّبُ أَمُونِيُومِي رُبَاعِيّ
Lutembacher's c.	مُعَقَّد (مُتَلَاوِمَة) لُوتِمْبَاكِر	Compress	1. رِفَادَة 2. يَضْطَبْط
Oedipus c.	عُقْدَة أَوْدِيْب، عُقْدَة الْأُم	Compression	الضَّيْطَاط
Symptom c.	مُتَلَاوِمَة (مُعَقَّد أَقْرَاضِي)	Compressor	ضَاغِط
Ventricular c.	مُرَكَّبُ بَلْطَقِيّ	Compulsive	إِجْبَارِيّ
Complexion	سَحْتَاء	Computer	حَاسُوب [ج: حَوَاسِب]
Compliance	مُطَاوَعَة	Computerised	مُحَوَّنَب
Complicated	مُضَاعَف	Concanavalin	كُنْكَانَاوَالِين
Complication	مُضَاعَفَة	Concave	مُقْعَر
Component	مُكَوِّن (ج: مُكَوِّنَات)، مَرَكَّب (ج: مَرَكَّبَات)	Concavity	تَقْعِير
Plasma thromboplastin c. (PTC)	عَاقِل كَرِيْبَسْتَمَاس	Concavoconcave (biconcave)	مُقْعَرَة الرَّوْجَيْنِ
Somatic motor c.	المُكَوِّن الحَرَكَتِيّ الجِسْمِيّ	Concavoconvex	مُقْعَرَة مُخَدَّبَة
		Concentrate	1. مُرَكَّز 2. مَرَكَاة

Concentration	تَرْكِيز	Conduction	تَوْصِيل
Hydrogenion c.	تَرْكِيزُ شَارِبَةِ الْهَيْدْرُوجِينِ	Aerial c.	تَوْصِيلٌ هَوَائِيٌّ
Ionic c.	التَّرْكِيزُ الشَّارِبِيُّ	Bone c.	تَوْصِيلٌ عَظْمِيٌّ
Concentric	مُتَرَاكِبٌ	Synaptic c.	تَوْصِيلٌ مُشْبِكِيٌّ
Concept	مَفْهُومٌ [ج: مَفَاهِيم]	Conductivity	تَوْصِيلِيَّةٌ
Conception	إِخْصَابٌ	Conductor	مُوصِلٌ ، نَاقِلٌ
Concha	مَخَارَةٌ ، قُرْنٌ	Condylar	لُفْيِيٌّ
C. auriculae NA	مَخَارَةُ الْأُذُنِ	Condyle	لُفْفَةٌ
C. nasalis inferior NA	الْقُرْنُ السُّفْلِيُّ	Condyloma	لُفْمُومٌ (زَرَمٌ لُفْيِيٌّ)
C. Nasalis media NA	الْقُرْنُ الْمُتَوَسِّطُ	Condylomatosis	وَرَامٌ لُفْيِيٌّ
C. nasalis	الْقُرْنُ الْعُلَوِيُّ	Condylomatous	لُفْمُومِيٌّ
surperior NA		Condylotomy	قَطْعُ اللَّفْمَةِ
C. nasalis	الْقُرْنُ الْأَعْلَى (قُرْنٌ)	Condylus NA	لُفْفَةٌ
superma NA	سَانُورِيٌّ	C. humeri NA	لُفْفَةُ الْفُصْدِيِّ
C. sphenoidalis NA	قُرْنٌ الْوَتْدِيِّ	C. lateralis femoris NA	لُفْفَةُ الْفُصْدِ الْوَحْشِيِّ
Conchae	مَخَارَاتُ ، قُرْنَاتُ	C. lateralis tibiae NA	لُفْفَةُ الطُّبُورِ الْوَحْشِيِّ
Concoction	مَتَّقُوعٌ [ج: مَتَقِيع]	C. medialis femoris NA	لُفْفَةُ الْفُصْدِ الْإِنْسَانِيِّ
Concomitant	مُرَافِقٌ	C. medialis tibiae NA	لُفْفَةُ الطُّبُورِ الْإِنْسَانِيِّ
Concretion	حَصِيَّةٌ	C. occipitalis NA	لُفْفَةُ الْقَذَائِيِّ
Concussion	ارْتِجَاجٌ	Cone	مَخْرُوطٌ [ج: مَخَارِيطُ]
C. of the brain	ارْتِجَاجُ الدِّمَاغِ	Adjusting c's	مَخَارِيطُ الْإِسْكَامِ
Condensation	1. تَكَاثُفٌ 2. تَكْيِيفٌ 3. حَضْرُ الْأَسْتَانِ	Antipodal c.	الْمَخْرُوطُ الشَّمْعِيُّ
Darkfield	مُكْتَفَةٌ	Bifurcation c.	مَخْرُوطُ الْإِنْشِغَابِ
Darkfiel c.	مُكْتَفَةُ السَّاحَةِ الْمُظْلِمَةِ	Fertilization c.	مَخْرُوطُ الْإِخْصَابِ
Condition	حَالَةٌ ، شَرْطٌ	Implantation c.	مَخْرُوطُ الْإِغْرَازِ
Conditioning	تَكْيِيفٌ	C. of light	مَخْرُوطُ الضَّوءِ
Condom	رِفَالٌ	Medullary c.	مَخْرُوطُ لُخَايِيٍّ
Conductance	إِخْصَالِيَّةٌ		

Ocular c.	مَخْرُوطُ الرُّوْثَةِ	Venous c.	اِحْتِفَاقٌ وَرِيدِيّ
Pressure c.	مَخْرُوطُ الصَّفْطِ	Congestive	اِحْتِفَاقِيّ
Primitive c.	مَخْرُوطُ الكَلْبَةِ الْبِدَائِيّ	Conglomerate	مُكْرَم
Retinal c's	مَخَارِيطُ الشَّبَكِيَّةِ	Conglutination	تَلَازُب
Confabulation	تَغْوِيفٌ	Conglutinin	مُزَيِّبَةٌ
Conference	مُلَاقَظَةٌ	Conical	مَخْرُوطِيّ
Clinico-pathological c.	مُنَازَعَةٌ صَرِيحَةٌ مِخْتَرِيَّةٌ	Conidia	عُغْبِرَات
Configuration	1. شَكْلٌ 2. شَاكِلَةٌ (كِيَمَاء)	Conidiophore	حَامِلُ الْعُغْبِرَاتِ، مَقَرٌّ
Confinement	1. وَلَادَةٌ 2. مَلَازِمَةٌ	Conidiospore	بُؤْعٌ عُغْبِرِيّ
Conflict	الْعِرَاضُ	Conidium	عُغْبِرَةٌ [ج: عُغْبِرَات]
Confluence	مَقَرٌّ	Coniosis	سُحَار
Confluens	مَقَرٌّ	Conium	شَوْكَرَانٌ كَبِيرٌ
C. sinuum NA	مَقَرٌّ جَنِيّ (خَلْفِيّ)	Conjugal	اِقْتِرَانِيّ
Confluent	مُتَلَاقِيّ	Conjugata NA	مُتَقَارِن
Conformation	هَيْئَةٌ	Conjugate	مُتَقَرِّن
Conformer	غَالِبٌ	Conjugation	اِقْتِرَانٌ
Confrontation	مُحَافَظَةٌ	Conjunctiva	الْمُلْتَحِمَةُ
Confusion	تَخْلِيطٌ	Conjunctival	مُلْتَحِمِيّ
Confusional	تَخْلِيطِيّ	Conjunctivoplasty	رَاقِبُ الْمُلْتَحِمَةِ
Congelation	الْحِمَاد	Conjunctivitis	الْتِهَابُ الْمُلْتَحِمِيّ، رَمَدٌ
Congenital	وِلَادِيّ	Actinic c.	رَمَدٌ سَفْعِيّ
Congested	مُحْتَقِنٌ	Acute contagious c.	رَمَدٌ مُعْدٍ حَادٌ
Congestion	اِحْتِفَاقٌ	Allergie c.	رَمَدٌ أَرْجَحِيّ
Active c.	اِحْتِفَاقٌ فَاعِلٌ	Anaphylactic c.	رَمَدٌ نَاقِيّ
Hypostatic c.	اِحْتِفَاقٌ سُغْوِلِيّ	Angular c.	رَمَدٌ زَاوِيّ
Passive c.	اِحْتِفَاقٌ مُتَفَعِّلٌ	Arc-flash c.	رَمَدٌ وَنْصَبِيّ
		Catarrhal c.	رَمَدٌ نَزْلِيّ
		Croupous c.	رَمَدٌ خَالُوفِيّ
		Diphtheritic c.	رَمَدٌ خُتَافِيّ

Diplobacillary c.	رَمَدٌ عَصَوِيٌّ (بِالْمُصَيَّاتِ الْمُرْدُوَّةِ)	Consolidant	جابر، دامل
Epidemic c.	رَمَدٌ وَبَائِيٌّ	Consolidation	1. التام 2. تَصَلُّدٌ
Follicular c.	رَمَدٌ خُرَيْبِيٌّ	Constant	ثَابِتَةٌ (ج: ثَوَابِت)
Gonorrheal c.	رَمَدٌ سِيلَانِيٌّ	Constipated	مُسَبِّكٌ
Granular c.	رَمَدٌ حَبَبِيٌّ	Constipation	إِسْكَاكٌ
Inclusion c.	رَمَدٌ اشْتِمَالِيٌّ	Atonic c.	إِسْكَاكٌ وَثَائِيٌّ
Larval c.	رَمَدٌ نَعْفِيٌّ	Spastic c.	إِسْكَاكٌ تَشْتَبِيٌّ
Membranous c.	رَمَدٌ غِشَائِيٌّ	Constitution	بَنِيَّةٌ
Meningococcus c.	رَمَدٌ بِالْمَكْرُورَاتِ السَّيْخَانِيَّةِ	Constitutional	بَنِيَوِيٌّ
Phlyctenular c.	رَمَدٌ لُفَاطِيٌّ	Constriction	تَضْيِيقٌ
Pseudomembranous c.	رَمَدٌ غِشَائِيٌّ كَاذِبٌ	Constrictive	1. مُضَيِّقٌ 2. تَضْيِيقِيٌّ
Purulent c.	رَمَدٌ قَبِيحِيٌّ	Constrictor	1. مُضَيِّقَةٌ 2. مُصْرَّةٌ
Spring c.	رَمَدٌ رَبِيعِيٌّ	Constructive	بَنَاءٌ
Swimming-pool c.	رَمَدٌ الْمَسَابِحِ	Consult	يَسْتَشِيرُ
Trachomatous c.	رَمَدٌ خَرْتِيٌّ	Consultant	1. مُسْتَشَارٌ 2. مُرَاجِعٌ
Vernal c.	رَمَدٌ رَبِيعِيٌّ	Consultation	1. اسْتِخَارَةٌ 2. عِيَادَةٌ
Viral c.	رَمَدٌ خُمُويٌّ	Consumption	1. سُلالٌ 2. اسْتِهْلَاكٌ
Conjunctivoplasty	رَأْبُ الْمُنْتَحِمَةِ	Consumptive	مُسَلِّولٌ
Connector	وَصِيلَةٌ (ج: وَصَالَت)	Contact	تَمَسُّسٌ
Conoid	مَخْرُوطَانِيٌّ	Balancing c.	تَمَسُّسٌ مُوَازِنٌ
Consanguinity	قُرْبَى	Complete c.	تَمَسُّسٌ تَامٌ
Consanguinous	ذُو قَرَابَةٍ	Direct c.	تَمَسُّسٌ مُبَاشِرٌ
Conscious	وَاعِيٌّ	Indirect c.	تَمَسُّسٌ لَا مُبَاشِرَ
Consciousness	وَعْيٌ، شُعُورٌ	Initial c.	تَمَسُّسٌ أَوَّلِيٌّ
Consensual	اِتِّفَاقِيٌّ	Mediate c.	تَمَسُّسٌ لَا مُبَاشِرَ
Conservative	حَافِظٌ، مُحَافِظٌ، يُحْفَظِي	Defective occlusal c.	تَمَسُّسٌ اِطِّفَاقِيٌّ
Conserve	أَعْدَبَهُ مَحْفُوظَةٌ	Interceptive occlusal c.	مَعْبَبٌ تَمَسُّسٌ اِطِّفَاقِيٌّ مُتَنَازِعِلٌ

Proximal c.	تَمَاسُّ دَاوَرِيّ	Anodal opening c. (AOC)	تَقْلَصُ الْفَتْحِ الْمِصْعَدِيّ
Weak c.	تَمَاسُّ ضَعِيف	Automatic ventricular c.	تَقْلَصُ بَطْنِيّ تَلْقَائِي
C. lens	عدسه لاصقة	Cathodal clousre c. (CCC)	تَقْلَصُ الْغَلْقِ الْمُهْطِيّ
Working c.	تَمَاسُّ شُحَال	Cathodal opening c. (COC)	تَقْلَصُ الْفَتْحِ الْمُهْطِيّ
Contacts	مُخَالِطُونَ	Cicatricial c.	تَقْلَصُ نَذِيّ
Contagion	عَذْوِيّ	Clonic c.	تَقْلَصُ رَمْعِيّ
Contagious	مُعْدِيّ	Closing c.	تَقْلَصُ الْغَلْقِ
Contaminant	مَلَوْتُ [ج: مَلَوْنَات]	Escaped ventricular c.	تَقْلَصُ بَطْنِيّ تَلْقَائِي
Contamination	تَلَوْتُ	Fibrillary c's	تَقْلَصَاتٌ لَيْثِيَّةٌ
Content	مُحْتَوَى	Galvanotonic c.	تَقْلَصُ تَوَثُّرِيّ غَلْمَانِيّ
Latent c.	مُحْتَوَى كَامِن	Idiomuscular c.	تَقْلَصُ عَضَلِيّ ذَاتِيّ
Contiguity	تَحَاوُر	Isometric c.	تَقْلَصُ لَا تَقْصُرِيّ
Contiguous	مُخَاوِر	Isotonic c.	تَقْلَصُ لَا تَوَثُّرِيّ
Continence	حَصْر	Myotatic c.	تَقْلَصُ مَطْنِيّ
Continued	مُسْتَمَرّ	Opening c.	تَقْلَصُ الْفَتْحِ
Continuity	اِسْتِمْرَار	Paradoxical c.	تَقْلَصُ تَنَاقُضِيّ
Continuous	مُسْتَمَرّ	Postural c.	تَقْلَصُ وَضْعِيّ
Contour	حِطَاط	Tone c.	تَقْلَصُ التَوَثُّرِ
Contra-	مُخَالِفٌ ، مُضَادٌّ (سَابِقَةٌ)	Tetanic c.	تَقْلَصُ تَكَرَّرِيّ
Contraception	مَنْعُ الْحَمْلِ	Contracture	تَقْنَعُ
Contraceptive	مَانِعُ الْحَمْلِ	Dupuytern's c.	تَقْنَعُ دُوْبُوِيْتَرَان
Contract	يَتَقْلَصُ	Ischemic c.	تَقْنَعُ إِفْقَارِيّ
Contractile	قَلْوَصِيّ	Organic c.	تَقْنَعُ عَضْوِيّ
Contractility	قَلْوَصِيَّةٌ	Postpoliomyelitic c.	تَقْنَعُ نَالٍ لِإِلْهَابِ النُّخَاعِ
Idiomuscular c.	الْقَلْوَصِيَّةُ الذَّائِبَةُ لِلْمَصَلَّةِ		
Neuromuscular c.	الْقَلْوَصِيَّةُ الْعَصَبِيَّةُ لِلْمَصَلَّةِ		
Contraction	تَقْلَصُ		
Anodal clousre c. (ACC)	تَقْلَصُ الْغَلْقِ الْمِصْعَدِيّ		

Contraindications	موانع الاستعمال	Convulsant	مُخلِّج
Contralateral	بالجانِبِ المُقابلِ	Convulsion	اِختِلَاجٌ
Contrast	تباين (صوئيات)	Central c.	اِختِلَاجٌ مَرَكَزِيّ
Contrecoup	رَجْعُ الصَّرَبَةِ	Choreic c.	اِختِلَالٌ وَقْصِيّ
Control	1. مُراقَبَةٌ 2. مُحْكَمٌ 3. مُكَافَأَةٌ	Clonic c.	اِختِلَاجٌ رَجْعِيّ
Contuse	بُرْضٌ	Coordinate c.	اِختِلَاجٌ مُتَنَاسِقٌ
Contusion	رَضٌ	Epileptiform c.	اِختِلَاجٌ صَرْعِيّ الشَّكْلِ
Conusive	رَاضٍ	Local c.	اِختِلَاجٌ مُوضِعِيّ
Conus	مَخْرُوطٌ [ج: مَخَارِيطُ]	Mimic c.	اِختِلَاجٌ وَجْهِيّ
C. arteriosus NA	المَخْرُوطُ الشَّرِيانيّ	Mimeic c.	اِختِلَاجٌ وَجْهِيّ
Distraction c.	مَخْرُوطٌ مُتَفَرِّقِيّ	Puerperal c.	اِختِلَاجٌ نَفَاسِيّ
C. medullaris NA	المَخْرُوطُ النُّخاعيّ	Salaam c.	اِختِلَاجٌ سَلَامِيّ
Myopic c.	مَخْرُوطُ الحَسَرِ	Spontaneous c.	اِختِلَاجٌ بِلْفَاقِيّ
Supertraction c.	مَخْرُوطُ الشَّدِّ المُفْرِطِ	Tetanic c.	اِختِلَاجٌ تَكَرُّرِيّ
Convalescence	نَقَاهَةٌ	Tonic c.	اِختِلَاجٌ تَوْنِيّ
Convalescent	نَاقِهٌ ، نَقَّهٌ	Convulsive	1. اِختِلَاجِيّ 2. مُخلِّجٌ
Convection	حَمَلَانٌ	Cooley's anemia	ثَلَاسِيْمِيَّةُ (فَقْر دم كولي)
Convergence	لَمٌّ ، تَقَارُبٌ	(thalassemia)	
Convergent	لَامٌ ، مُتَقَارِبٌ	Cooling	تَبْرِيدٌ
Conversion	1. قَلْبٌ 2. اِلْتِلَابٌ 3. تَحْوِيلٌ	Coombs' test	اِخْتِبَارُ كُومْبز
Convex	مُحَدَّبٌ	Coordination	1. تَنَاسُقٌ 2. تَنَسُّيقٌ
Convexity	تَمَحَدُّبٌ	Coossification	تِلَاحَمٌ عَظْمِيّ
Convexobasia	تَمَحَدُّبُ القَاعَةِ	Cope	قُوبٌ
Convexoconcave	مُحَدَّبٌ مُقَعَّرٌ	Copepoda	الجُودِيفُ
Convexoconvex	مُحَدَّبٌ الوَحْهَتَيْنِ	Coping	قُوبٌ
(biconvex)		Transfer c.	قُوبٌ نَقْلِيّ
Convolutd	مُلقَفٌ	Copper	نُحاسٌ
Convolution	تَلَفُّيفٌ	Copro-	بِرَازِيّ (ساقية)
Convolutional	تَلَفُّيفِيّ	Coprolalia	بُذَاءٌ

Coprology	بَحَثُ الْبِرَّازِ	Cordial	1. قَلْبِي 2. مَسِيبي
Coproma,	بِرَّازُوم (ورم برازي)	Corditis	الْتِهَابُ الْحَبَلِ
fecaloma		(funiculitis)	
Coprophagia	أَكْلُ الْبِرَّازِ	Cordopexy	تَثْبِيتُ الْحَبَلِ
Copromania	هَوَسُ الْبِرَّازِ	Cordotomy	بَعْضُ الْحَبَلِ الشَّعَاعِي
Coproporphyrin	كُيُورُوبُورفيرين	Core	لُبُّ
Coprostasis	رُكُودُ الْمَائِطِ	Corectopia	حَذَقَةُ مُتَبَدِّة
Copulation	جَمَاع	Corepraxy	إِفْتِسَاحُ الْحَذَقَةِ
Cor	قَلْب	Corium	أَذَمَّة
C. bilocular	قَلْبٌ ذُو مَسْكَنَيْنِ	Corn	1. قَرْن 2. مِسْمَار 3. دُرَّة
C. bovinum	قَلْبُ بَقَرِي	Cornea	الْقَرْنِيَّة
C. pulmonale	قَلْبُ دَوَوِي	Corneal	قَرْنَوِي
Coracidium	زَغْبَاء	Corneitis	الْتِهَابُ الْقَرْنِيَّة
Coracoacromial	غُرَابَوِيٌّ أَحْزَمِيٌّ	Corneioritis	الْتِهَابُ الْقَرْنِيَّة وَالْقُرْحِيَّة
Coracoclavicular	غُرَابَوِيٌّ ثَرَقَوِي	Corneoscleral	قَرْنَوِيٌّ صُلْبَوِيٌّ
Coracohumeral	غُرَابَوِيٌّ عَضْدِيٌّ	Corneum	قَرْنِيَّةُ الْجِلْدِ
Coracoid	الْغُرَابِي	Cornification	تَغَرُّنٌ
Coracoiditis	الْتِهَابُ الْغُرَابِي	Cornified	مُتَغَرَّنٌ
Coracoradialis	الْغُرَابَوِيَّةُ الْكَثِيرِيَّة	Cornu	قَرْن [ج: قُرُون]
Coracoularis	الْغُرَابَوِيَّةُ الزَّيْدِيَّة	C. Anmonis	الْخَصَتَيْنِ
Coralliform	مَرَجَانِي الشَّكْلِ	(-hippocampus NA)	(قَرْنُ أَمُون)
Cord	حَبَل	C. anterius	قَرْنُ النِّخَاعِ الْأَمَامِي
Spermatic c.	الْحَبَلُ الْمَنَوِي	medullae spinalis	
Spinal c.	النِّخَاعُ الشَّوْكِي	C. a. ventriculi	الْقَرْنُ الْإِمَامِي لِلْبَطْنِ
c. umbilical	السَّرَرُ (الْحَبَلُ السَّرَرِي)	lateralis	الْجَانِبِي
Vocal c.	الْحَبَلُ الصَّوْتِي	c. cartilaginis	قَرْنُ الْغَضْرُوفِ الدَّرْقِي
Cordal	حَبَلِي	thyroidea NA	
Cordate	قَلْبِي	c. coccygeum NA	قَرْنُ عَصَمِي
Cordectomy	قَطْعُ الْحَبَلِ	c. laterale	قَرْنُ النِّخَاعِ الْجَانِبِي
		medullae spinalis	
		c. majus ossis	الْقَرْنُ الْكَبِيرُ لِلْعَظْمِ الْإِلَامِي
		hyoidei NA	

c. minus ossis hyoidei NA	القرن الصغرى للعظم اللامى	c. amygdaloideum NA	الجِسْمُ اللوزى
c. posterius medullae spinalis	قرن النخاع الخلفى	Corpora amylacea	جِسْمُ نشوى
c. p. ventriculi lateralis	القرن الخلفى للبطن الجانبى	c. callosum NA	الجِسْمُ النخعى
c. sacrale NA	قرن عجزى	c. cavernosum clitoridis NA	الجِسْمُ الكهفى للبطر
Cornua	قرون	c. caveronsum penis NA	الجِسْمُ الكهفى للقضيب
Cornual	قرنى	c. ciliare NA	الجِسْمُ الهدى، الهداى
Cornucommissural	قرنى صوارى	c. clitoridis NA	جِسْمُ البطرُ
Corona	تاج إكليل	c. costae NA	جِسْمُ الضلعُ
c. ciliaris NA	الإكليل الهدى	c. dentatum cerebelli NA	جِسْمُ المخيخ المسنُنُ
c. dentis NA	تاج السن	c. epididymidis NA	جِسْمُ الربْعُ
c. glandis penis NA	الحوى (إكليل الحشفة)	c. femoris NA	جِسْمُ الفخذى
c. radiata NA	الإكليل المتشعب	c. fibulae NA	جِسْمُ الشظية
Coronal	إكليلانى	c. fimbriatum	الجِسْمُ الخمل
Coronalis NA	إكليلانى	c. fornix NA	الجِسْمُ القبرى
Coronary	إكليلى	c. geniculatum laterale NA	الجِسْمُ الركبى الوحشى
Coronavirus	الحمة الناجية	c. geniculatum mediale NA	الجِسْمُ الركبى الإنسى
Coroner	قاضى التحقيق	c. glandulae sudoriferae NA	جِسْمُ الغدة العرقية
Corpora	أجسام	c. humeri NA	جِسْمُ العضدى
Corporal	جسمى	c. linguae NA	جِسْمُ اللسانُ
Corporeal	جسمى	c. luteum NA	الجِسْمُ الأصفر
Corps	1. جسم 2. هيئة	c. mamillare NA	الجِسْمُ الحليمى
Medical c.	الهيئة الطبيّة	c. Mammae NA	جِسْمُ الثدي
Corpse	جثة	c. medullare cerebelli NA	لب المخيخ
Corpus	جسم (ح: أجسام)	c. Nuclei caudati NA	جِسْمُ النواة الذنبية
c. adiposum NA	الجِسْمُ الشحمى	c. ossis hyoidei NA	جِسْمُ العظم اللامى
c. albicans NA	الجِسْمُ الأبيض		

c. ossis sphenoidalis NA	جِسْمُ العَظْمِ الوَرْدِي
c. pancreatis NA	جِسْمُ المَعْكَلَة
c. penis NA	جِسْمُ القَضْب
c. pineale NA	الجِسْمُ العُتَوْرِي
c. radii NA	جِسْمُ الكَعْرَة
c. spongiosum penis NA	الجِسْمُ الإسْفنجِي للقَضْب
c. sterni NA	جِسْمُ القَص
c. striatum NA	الجِسْمُ المَحْطَط
c. tali NA	جِسْمُ القَعْب
c. tibiae NA	جِسْمُ الظَنْبَر
c. trapezoideum NA	جِسْمُ المَحْرِي
c. ulnae NA	جِسْمُ الزَنْد
c. unguis NA	جِسْمُ الظْفَر
c. uteri NA	جِسْمُ الرَّحِم
c. ventriculi NA	جِسْمُ المَعْدَة
C. vertebrae NA	جِسْمُ الفَقْرَة
Corpora	الأَجْسَامُ المَرْقُوشَة
versicolorata	
Corpuscle	1. جِسْمِي (ج: جِسْمِيَّات)
	2. كَرْبَة (ج: كَرْبَات)
Axile c.	جِسْمِيٌّ مَحْوَرِي
Axis c.	جِسْمِيٌّ مَحْوَرِيٌّ
Basal c.	جِسْمِيٌّ قَاعَدِي
Blood c's.	كَرْبَاتُ الدَّم
Blood c., red	الكَرْبَة الحُمْرَاء
Blood c., white	الكَرْبَة البَيْضَاء
Bone c.	عَظْمِيَّة عَظْمِيَّة
(=bone cell)	

Cartilage c.	عَظْمِيَّة غَضْرَوِيَّة
(=cartilage cell)	
Colostrum c's	جِسْمِيَّات لَبِيَّة
Malpighian c's of kidney	جِسْمِيَّات مَلْبِيغِي الكَلَوِيَّة
Meissner's c's	جِسْمِيَّات مَيْسَر
Reticulated c's	كَرْبَات مَشْبَكَة
Tactile c's	جِسْمِيَّات لَمْسِيَّة
Taste c's	جِسْمِيَّات ذَوْقِيَّة
Corpuscular	1. جِسْمِي 2. كَرْبِي
Corpusculum	جِسْمِيٌّ
Corpuscula articularia NA	جِسْمِيَّاتُ مَفْصَلِيَّة
Corpuscula bulboidea NA	جِسْمِيَّاتُ بَصْلِيَّة
Corpuscula genitalia NA	جِسْمِيَّاتُ تَنَاسُلِيَّة
Corpuscula lamellosa NA	جِسْمِيَّاتُ مَطْفَقَة
Corpuscula nervosa terminalia NA	جِسْمِيَّاتُ عَصْبِيَّة لَهَائِيَّة
Corpuscula renis NA	جِسْمِيَّاتُ كَلَوِيَّة
Corpuscula tactus NA	جِسْمِيَّاتُ لَمْسِيَّة
Correction	تَصْحِيح
Correlation	1. عِلَاقَة
	2. تَرَابُط (أَحْصَاء)
Correspondenc, retinal	مُنَاسِبَة شَبْكِيَّة
Anomalous retinal c.	مُنَاسِبَة شَبْكِيَّة مَعْتَلَة
Harmonious retinal c.	مُنَاسِبَة شَبْكِيَّة انْسِجَامِيَّة
Corrosion	التَّكَال

Corrosive	أكال	Corticotropin	الموجهة القشرية
Corset	مشد	Cortisol	كورتيذول
Cortex	قشرة	Cortisone	كورتيزون
Adrenal c.	قشرة الكظر	Corymbiform	عذقي الشكل
c. cerebelli NA	قشرة المخيخ	Corynebacterium	الروتدية
c. cerebri NA	قشرة المخ	C. diphtheriae	الروتدية الخناقية
c. glandulae suprarrenal NA	قشرة الكظر	C.	الروتدية الخناقية
c. lentis NA	قشرة العدسة	pseudodiphtheriticum	الكاذبة
c. nodi	قشرة العقدة اللمفية	C. xerose	الروتدية الجفافية
lymphatici NA		Coryza	زكام
Provisional c.	قشرة كظر الجنين	Allergie c.	زكام أروحي
c. renis NA	قشرة الكلية	Cosmetic	مزوي (ج: مزوقات)
Corti's arch, membrane, organ	(قوس، غشاء، عضو)	Cosmic	كون
	كورتي	Costa NA	ضلع (ج: أضلاع)
Cortical	قشري	Costae NA	أضلاع
Cortices	قشرات	c. spuriae NA	الأضلاع السائبة
Corticoadrenal	قشر كظري	c. verae	الأضلاع الحقيقية
	(قشري كظري)	Costal	ضلعي
Corticoafferent	قشري وارد	Costalgia	ألم الضلع
Corticobulbar	قشري بهلي	Costalis NA	ضلعي
Corticocerebral	قشري عي	Costectomy	قطع الضلع
Corticoefferent	قشري صادر	Costicervical	ضلعي رقي
Corticoid	قشراني	Costispinal	ضلعي شوكي
Corticopeduncular	قشر ب سويفي	Costo-	ضلعي (سابقة)
Corticopotine	قشري جسري	Costocervicalis	العضلة الحرقفية الضلعية الرقبية
Corticospinal	قشري نخاعي		
Corticosteroid	ستيرويد قشري	Costoclavicular	ضلعي ترقوي
Corticosterone	ستيرون قشري	Costophrenic	ضلعي حجابي
Corticotropic	موجه قشري		

Costopleural	ضلعي جنوري	Direct platelet c.	تعداد الصفائح المباشر
Costoscapular	ضلعي كتفي	Indirect platelet c.	تعداد الصفائح اللامباشر
Costoscapularis	العضلة المشاركة الأمامية		
Costosternal	ضلعي قصي	Counter	1. عداد 2. ضد
Costotomy	قطع الضلع	Coulter c.	عداد كولتر
Costotransverse	ضلعي مستعرضي	Geiger c.	عداد جيغر
Costovertebral	ضلعي فقري	Scintillation c.	عداد الومضان
Costoxiphoid	ضلعي رهاوي	Counterextension	تجديد مضاد
Cotton	قُطنٌ	Counterirritant	مهيج مضاد
Absorbent c.	قُطنٌ ماص	Counterirritation	لهيج مضاد
Cotton-wool	قُطنٌ	Counterstain	مُلوّن مُبائن
Cotyledon	فلقة (ج: فلقات)	Coup	ضربه
Cotylod	حقي	Couple	1. يقترن 2. مزدوجة
Cotylopubic	حقي عاني	Coupling	تقارن
Cotylosacral	حقي عجزى	Courvoisier's law	قانون كورفوازبة
Cough	سُعالٌ	Coverglass	ساترة (ج: سواتر)
Barking c.	سُعالٌ نباحي	Coverslip	ساترة (ج: سواتر)
Dry c.	سُعالٌ جاف	Cowper's gland, ligament	(غدة، رباط) كوبر
Productive c.	سُعالٌ مقشع	Cowperitis	التهاب غدة كوبر
Reflex c.	سُعالٌ انعكاسي	Cowpox	وقس (جدري البقر)
Whooping c.	الشاهوق (السعال الديكي)	Coxa NA	وركٌ
Coulomb	كولوم	c. magna	وَرَكٌ كبير
	(وحدة الشحنة الكهربائية)	c. plana	وَرَكٌ مسطح
Coumarin	كومارين	c. valga	ورك أروح
Count	تعداد	c. vara	ورك أفحج
Addis c.	تعداد ادبيس	Coxalgia	وراك
Blood c.	تعداد دموي	Coxiella	الكوكسيلا
Differential c.	التعداد التفريقي	C burnetii	الكوكسيلا البورنيتية
	(الصيغة الكروية)		

Coxodynia	رجع الورك	Craniopathy	اعتلال قحفي
Coxsackievirus	حمى كوكساكية	Craniopharyngeal	قحفي بلعومي
c. p. m. (counts per minute)	عدة بالدقيقة	Craniopharyngioma	ورم قحفي بلعومي
c. p. s. (cycles per second)	دورة بالثانية	Cranioschisis	انشقاق القحف
Cr	رمز الكروم	Craniosynostosis	تضييق القحف
Crackle	فرقة	Craniosynostosis	تضيق التدايز الباكر
Cradle	مقنص	Craniosynostosis	تضيق التدايز الباكر
Electric c.	مقنص كهربائي	Craniotabes	تابس قحفي
Heat c.	مقنص حراري	Craniotome	محجاج
Cramp	معض	Craniotomy	حج القحف
Heat c.	معض الحر	Cranium	قحف
Writers' c.	معض الكاتب	c. bifidum	قحف مشقوق
Cranial	قحفي	c. cerebrale	القحف المخي
Cranialis NA	قحفي	c. viscerale	عظام الوجه
Craniectomy	قطع القحف	Crater	أقنة
Cranio-	قحفي (سابقة)	Cream	1. قشدة 2. رميم
Cranioacromial	قحفي أكرمي	Crease	غضن، طية
Cranioaural	قحفي أذني	Creatine	كرباتين
Craniobuccal	قحفي فموي	Creatinine	كرباتينين
Craniocoele	قبلة قحفية	Creche	مَحْضَنَةُ الأطفال، دار الحضانة
Craniocerbral	قحفي مخي	Creeping	زاحف
Cranioclasia	تفتيت القحف	Cremaster	المشمرة
Cranioclast	مفتت القحف	Cremasteric	مشمري
Craniofacial	قحفي وجهي	Cremation	حرق الجثث
Craniognomy	مبحث القحفيات	Crematorium	محرق الجثث
Craniography	تصوير القحف	Crena	فرضة
Craniomalacia	تلين القحف	c. ani NA	الناق
Craniometer	مقياس القحف	Crenation	تفرض
Craniopagus	متحد القحفين	Crenotherapy	المعالجة بالمياه المعدنية

Creosote	كربوزوت	Cricopharyngeal	حلقى بلعوى
Crepitant	فرقى	Cricothyrotomy	بضع الحلقى والدرقى
Crepitation	فرقة	Cricothyroidotomy	بضع الحلقى والدرقى
Crepitus	فرقة	Cricotomy	بضع الحلقى
Articular c.	فرقة مفصليّة	Cricotracheotomy	بضع الحلقى والرقاصى
Bony c.	فرقة عظمية	Cri du chat	المواء (متلازمة)
Joint c.	فرقة مفصليّة	Criminology	علم الجريمة
Crespuscular	غلسي	Crinis	شعر
Crescent	هلال	c. capitis	شعر الرأس
Epithelial c.	هلال ظهاري	c. pubis	شعر العانة
Malarial c's	هلال برادلي	Crisis	نوبة (ج: نوبات، نوب)
Sublingual c.	هلال تحت اللسان	Addisonian c.	نوبة اديسونية
Cresol	كربزول	Anaphylactoid c.	نوبة تالفانية
Cresomania	هوس الرءاء	Blood c.	نوبة دموية
Crest	عرف (ج: أعراف)	Febrile c.	البحران
Iliac c.	حرف الحرقفة	Glaucomatocyclitic c.	نوبة زرقية هدابوية
Mitochondrial c's	أعراف المتقدرة	Oculogyric c.	نوبة شحوص البصر
Cretin	فدم	Tabetic c.	نوبة تابسية
Cretinism	فدامة	Thyroid c.	نوبة دراقية
Cretinoid	فدمانى	Thyrotoxic c.	نوبة دراقية
Crevice	فلق	Crista NA	عرف (ج: أعراف)
Gingival c.	فلع لنوى	Cristae cutis NA	الأعراف الجلدية
Crib	مهد	c.galli NA	عرف الديك
Cribral	مصفوي	c.iliaca NA	العرف الحرقفى
Cribiform	مصفوي الشكل	Cristae NA	أعراف
Cribrum	مصفاة	Cristal	عربي
Cricoarytenoid	حلقى طرفهالى	Criterion	معر (ج: معايير)
Cricoid	الحلقى	Crithidia	شعرورة (ج: شعابير)
Cricoidectomy	قطع الغضروى الحلقى	(epimastigote)	

Critical	1. بحراني 2. نوب 3. حرج	Post c.	ناح دعامي
Crohn's disease	داء كرون	Shell c. (= cap c)	ناح قيعي
Cross	1. صليب 2. متصالب	Window c.	ناح نافذي
Cross breeding	تخجين	Crowing	التوجان
Crossed	متصالب	Crucible	بوتقة
Cross-eye	حول	Crude	خام
Crossing over	تعاير	Crura	سوق، سيقان (ف: ساق)
Crossmatching	اعتبار التوافق	Crural	ساق
Crossway	تقاطع	Crus NA	الساق
Croton	حب الملوك	c. cerebri NA	ساق مخية
Croup	خانوق	c. fornicis NA	ساق قبوية
Diphtheritic c.	خانوق خنافي	Crushing	هرس
False c.	خانوق كاذب	Crust	جلبة
Membranous c.	خانوق غشائي	Crusta	جلبة
Spasmodic c.	خانوق تشنجي	Crustacea	القشريات
Croupous	خانوقي	Crutch	عكاز
Crown	ناح	Crux	صليب
Anatomical c.	ناح تشريحي	Cry	صرخة
Artificial c.	ناح صناعي	Epileptic c.	صرخة الصرع
Bell c.	ناح حرس	Night c.	صرخة الليل
Cap c.	ناح قيعي	Crymoanesthesia	تنبيج قري
Clinical c.	ناح سريري	Cryo-	قري (سابقة)
Collar c.	ناح طوقي	Cryobiology	الحيويات القربة
Extraalveolar c.	ناح خارج السنخ	Cryocautery	مكواة قربة
Full c.	ناح كامل	Cryoagulation	تخثر قري
Half-cap c.	ناح نصف قيعي	Cryoextraction	استخراج قري
Jacket c.	ناح دثاري	Cryoglobulin	غلوبولين قري
Physiological c.	ناح فيزيولوجي	Cryoprecipitation	الترسيب القري
		Cryoprotein	بروتين قري

Cryostat	ناظم القهر	Cubital	1. مرفقي 2. زندي
Cryosurgery	جراحة قربة	Cubitalis NA	مرفقي
Cryotherapy	معالجة قربة	Cubitus NA	المرفق
Cryotolerant	متحمل القهر	Cuboid	1. مكعب 2. الترددي
Crypt	خفي، خفي	Cuff	كفة
Crypt(o)-	خفي، خفي (سابقة)	Cuffing	استكشاف
Crypta	خبيثة	Cul-de-sac	ردية
Cryptae	خبايا	Culex	البعوض
Cryptic	خبيثي	Culicidae	البعوضيات
Crypto-	خفي، خفي (سابقة)	Culmen	قنة
Cryptococcosis	داء المستخفيات	Cultivation	استنبات
Cryptococcus	المستخفية	Culturable	زروع
Cryptogenetic	خفي المنشأ	Cultural	1. استنباتي، زرع 2. ثقافي
Cryptogenic	خفي المنشأ	Culture	1. مزرعة 2. زرع 3. ثقافة
Cryptomenorrhoea	حبض خفي	Attenuated c.	مزرعة موهنة
Cryptomnesia	تذكر الخفايا	Cell c.	مزرعة حلوبة
Cryptorchidism	احتفاء الخصية	Direct c.	مزرعة مباشرة
Crystal	بلورة (ج: بلورات)	Flask c.	مزرعة الحرجلة
Charcot-Leyden c's	بلورات شاركو - لايدن	Fractional c.	زروع مجزا
Crystalline	بلوري	Hanging block c.	مزرعة الكتلة المعلقة
Crystallization	تبلور	Hanging drop c.	مزرعة القطرة المعلقة
Crystallography	مبحث البلورات	Plate c.	مزرعة العلية
Crystalloid	بلوراني	Pure c.	مزرعة خالصة
Crystalluria	بيلة البلورات	Sensitized c.	مزرعة محسسة
Cs	رمز السيزيوم	Slant c.	مزرعة مائلة
C. S. F.	السائل النخاعي	Slope c.	مزرعة مائلة
C-terminal	المطراف الكربون	Stab c.	مزرعة وخزيرة
Cu	رمز النحاس	Stock c.	مزرعة خزين

Streak c.	مَرْزَعَةٌ نلمية	Cupped	ملحف
Tissue c.	مَرْزَعَةٌ نسيجية	Cupping	1. تلحف 2. حمامة
Tube c.	مَرْزَعَةٌ الأنبوب	Cupric	كبريك؛ (نحاسيك)
Type c.	مَرْزَعَةٌ نمطية	Cuprous	كبروس، (نحاسوز)
Culture medium	مُسْتَقْبِت (ج: منابت)	Cupula	قديح
Agar c.	مُسْتَقْبِتٌ غرائي	Curare	كورار
Basal c.	مُسْتَقْبِتٌ أساسي	Curari	كورار
Bile salt c.	مُسْتَقْبِتٌ أملاح الصفراء	Curariform	كوراري الفعل
Bismuth sulfite c.	مُسْتَقْبِتٌ سلفيت	Curarization	كورورة
	البرموت	Curative	شافي
Brain heart	مُسْتَقْبِتٌ نقيع الدماغ	Curd	روب
infusion c.	والقلب	Cure	1. شفاء 2. علاج
Chocolate c.	مُسْتَقْبِتٌ شكولاتي	Diet c.	علاج بالفوت
Enriched c.	مُسْتَقْبِتٌ مغني	Radical c.	علاج جذري (حاسم)
Eosin-methylene blue c.	مُسْتَقْبِتٌ اليوزين وزرقة الميثيلين	Curet	بهرقة، مكشطة
Kligler iron c.	مُسْتَقْبِتٌ كليغلر الحديدي	Curettage	تجريف، كشط
Löwenstein-Jensen c.	مُسْتَقْبِتٌ لوفنشتاين-جنسن	Curette	بهرقة، مكشطة
MacConkey c.	مُسْتَقْبِتٌ مكونكي	Curie	كوري (وحدة الفاعلية الإشعاعية)
Sabouraud c.	مُسْتَقْبِتٌ سابورو	Curietherapy	معالجة كورية
Selective	مُسْتَقْبِتٌ النخب	Curling	النواء
Cumulative	تراكمي	Current	تيار
Cumulus	ركمة	Alternating c.	تيار متناوب
Cuneiform	إسفيني	Constant c., continuous c.	تيار مستمر
Cuneocuboid	إسفيني نردي	Electric c.	تيار كهربائي
Cuneonavicular	إسفيني زورفي	Faradic c.	تيار فارادي
Cuneoscapoid	إسفيني زورفي	Galvanic c.	تيار غلفاني
Cup	1. كوب 2. جلف	High-frequency c.	تيار عالي التردد (التردد)

Curriculum	منهج دراسي	Cutireaction	تفاعل جلدي
Curvatura NA	حنية	Cutis NA	الجلد
c. ventriculi major NA	الحنية المعدة الكبرى	c. anserina	جلد الوز
c. v. minor NA	الحنية المعدة الصغرى	c. hyperelastica	جلد مفرط المرونة
Curvature	انحناء	c. laxa (-c. pendula)	تهدُّلُ الجلد
Angular c.	الإنحناء الزاوي	c. marmorata	جلد مرمرى
Anterior c.	الحذاب (الإنحناء الأمامي)	c. pendula	تهدُّل الجلد
Backward c.	القص	Cuvette	كفيت، مِركَن
Lateral c.	البرزخ	Cyanhemoglobin	سيان هيموغلوبين
Spinal c.	إنحناء السِّمَاء	Cyanide	سيانيد
Curve	منحنى (ج: منحنيات)	Cyanmethemoglobin	سيان ميثيموغلوبين
Compensating c.	منحنى المعاوضة	Cyano-, cyan-	أزرق (سابقة)
Frequency c.	منحنى التواتر، منحنى التكرار	Cyanocobalamin	سيانو كوبالامين
Guassian c.	منحنى غوسي	Cyanosed	زراقى
Normal c. of distribution	منحنى التوزيع النظامي	Cyanosis	زراق
Probability c.	منحنى الاحتمال	Central c.	زراق مركزي
Temperature c.	منحنى الحرارة	Flase c.	زراق كاذب
Cushion	وسادة	Peripheral c.	زراق محيطي
Endocardial c's	وسائد شغافية	Cyanotic	زراقى
Eustachian c.	وسادة الفجر	Cybernetics	علم أجهزة التحكم
Cusp	شرفة، مصراع	Cyclamate	سكلامات
Cuspid	الناب	Cyclandelate	سكلانديلات
cuspis NA	شرفة	Cyclase	محلفة، سكلاز
Cutaneous	جلدي	Adenyl c.	محلفة الادنيل
Cutdown (venostomy)	فجر الوريد	Cycle	1. دورة 2. حلقة (كيمياء)
Cuticle	جليدة	Anovulatory c.	دَوْرَةٌ لا إباضية
Cuticula	جليدة	Asexual c.	دَوْرَةٌ لا جنسية
c. dentis NA	جليدة السن	Cardiac c.	الدَوْرَةُ القلبية

Citric acid c.	دَوْرَة حمض الستريك (دورة حمض الليمون)	Cervical c.	كَيْسَة رَقِبة
Life c.	دَوْرَة الحياة	Daughter c.	كَيْسَة ثانوية
Menstrual c.	دَوْرَة الحيض	-secondary c.	
Reproductive c.	دَوْرَة التناسل	Dermoid c.	كَيْسَة جلدانية
Sexual c.	دَوْرَة جنسية	Epidermoid c.	كَيْسَة بشرانية
Tricarboxylic acid c.	دَوْرَة الحمض الثلاثي الكربوكسيل	False c.	كَيْسَة كاذبة
Cyclic	1. دوروي 2. حلقي	Hydatid c.	كَيْسَة عذارية
Cyclitis	التهاب الهداي	Inclusion c.	كَيْسَة اشتمالية
Cyclo-	1. دوروي 2. هدايري (سابقة)	Multilocular c.	كَيْسَة متعددة المساكن
Cyclophoria	اِحْوَالٌ تَدْوِيرِيّ	Neural c.	كَيْسَة عَصِيبة
Cyclops	حادف (ج: جوادف)	Pancreatic c.	كَيْسَة متعككة
(-copepode)		Periodontal c.	كَيْسَة حوالى السن
Cyclothymia	دوروية المزاج	Retention c.	كَيْسَة احتباسية
Cyclotome	مبضع الهدبية	Sebaceous c.	كَيْسَة زهية
Cyclotomy	بضع الهدبية	Serous c.	كَيْسَة مصلية
Cyclotron	معجل ذري (كهرا، سيكلوترون)	Synovial c.	كَيْسَة زليلية
Cyclotropia	حول تدويري	Thyroglossal c.	كَيْسَة درقية لسانية
Cyesis	حمل، حمل	Unilocular c.	كَيْسَة وحيدة المَسْكَن
Cylinder	أسطوانة (ج: اسطوانات)	Cyst-	كيسة، تكيس (سابقة)
Urinary c.	أسطوانة بولية	Cystadenocarcinoma	سرطانة غدية كيسية
Cylindrical	أسطواني	Cystadenoma	غُدوم كيسي
Cylindruria	بيلة الأسطوانات	Cystadenosarcoma	غُرن غدى كيسي
Cymba	زورقة	Cystathionine	سستاثيونين
Cyst	كَيْسَة (ج: كيسات)	Cystectomy	1- قطع المثانة 2- استئصال الكيسة
Adventitious c.	كَيْسَة برانية	Cysteine	سستون
Branchial c.	كَيْسَة غَلصِمِيّة (خيشومية)	Cysti-	1. كيسي 2. مثان (سابقة)
Bronchogenic c.	كَيْسَة قَصَبِيّة للنشأ	Cystic	1. كيسي 2. مثان

Cysticeroid	الكيسانية المذنبه	Cystoma	كيسوم (ورم كيسي)
Cysticercus	الكيسه المذنبه	Cystoplasty	رأب المثانة
Cysticorrhaphy	رفق قناة المرارة	Cystoplegia	شلل المثانة
Cysticotomy	شق قناة المرارة	Cystopyelitis	التهاب المثانة والحويضة
Cystiform	كيسي الشكل	Cystopyelography	تصوير المثانة والحويضة
Cystine	سمستين	Cystopyelonephritis	التهاب المثانة والحويضة والكلية
Cystinosis	الداء المستيني		
Cystinuria	بيلة مستينية	Cystoradiography	تصوير المثانة الشعاعي
Cystitis	التهاب المثانة	Cystorrhagia	نزف المثانة
Allergic c.	التهاب المثانة الأرجي	Cystorrhaphy	رفق المثانة
Bacterial c.	التهاب المثانة الجرثومي	Cystorrhea	نزلة مثانية
c. colli	التهاب عنق المثانة	Cystosarcoma	غرن كيسي
Mechanical c.	التهاب المثانة الآلي	Cystoscope	منظار المثانة
Cysto-, cysti-,	1. كيسي 2. مثاني (سابقة)	Cystoscopy	تظهير المثانة
cystido-		Cystostomy	فغر المثانة
Cystoadenoma	غُدوم كيسي	Cystotomy	فتح المثانة
Cystoblast	أرومة كيسية	Suprapubic c.	فتح المثانة النقي
Cystocarcinoma	سرطانة كيسية	Cystotrachelotomy	بضع عنق المثانة
Cystocele	قيلة مثانية	Cystoureteritis	التهاب المثانة والحالب
Cystoepithelioma	ظهاروم كيسي	Cystoureterogram	صورة المثانة والحالب
Cystofibroma	ليفوم كيسي	Cystoureteropyelitis	التهاب المثانة والحالب والحويضة
Cystogram	صورة المثانة		
Cystography	تصوير المثانة	-cyte	خلوي (لاحقة)
Cystoid	كيساني	Cytidin	سيتيدين
Cystolithectomy	استخراج حصاة المثانة (أو المرارة)	Cyto-, cyt-	خلوي (سابقة)
Cystolithiasis	تخصي المثانة	Cytobiology	الحيويات الخلوية
Cystolithotomy	استخراج حصاة المثانة (أو المرارة)	Cytochemistry	الكيمياء الخلوية
		Cytochrome	سيتوكروم
		Cytodendrite	تفصن خلوي

Cyodiagnosis	تشخيص خلوي	Cytomorphosis	تشكل الخلايا
Exfoliative c.	تشخيص خلوي توسفي	Cyston	حليه المصيون
Cytogenesis	تكون الخلايا	Cytophysiology	الفيزيولوجيا الخلوية
Cytogenetics	الوراثيات الخلوية	Cytoplasm	المبول
Cytogenic	مكون الخلايا	Cytoplasmic	هيمولي
Cytologic	خلوي	Cytosine	سيتوزين
Cytologist	عالم الخلايا	Cytosol	العصارة الخلوية
Ctology	علم الخلايا (الخلويات)	Cytostome	مشر
Cytolysis	حل الخلية	Cytotherapy	معالجة خلوية
Cytolytic	حال الخلية	Cytotoxic	سام للخلايا
Cytomegalovirus	حمة مضخمة للخلايا	Cytotoxicity	تسميم الخلايا
Cytomere	قسم خلوي	Cytotoxin	سم الخلايا
Cytometer	معداد الكريات	Cytotropic	موجة للخلايا
Cytometry	تعداد الكريات	Cytotropism	توجه خلوي
Cytomorphology	مبحث أشكال الخلايا	Cytula	بيضة مُلقحة

Dacry(o)	دمعي (سابقة)	Damp	رطب
Dacryagogue	مدر الدمع	Damping	تخميد
Dacryoadenitis	التهاب غدة الدمع	Dance	رقص
Dacryocele = dacryocystocele	قيلة الدمع	Hilus d.	رقص النقر
Dacryocyst	الدمع (= كيس الدمع)	Dandruff	هبرية
Dacryocystectomy	استئصال الدمع	Daniell	دانيال (وحدة القوة المحركة الكهربائية)
Dacryocystitis	التهاب الدمع	Daphnia	برغوث الماء
Dacryocystostomy	فغر الدمع	Dartos	سلخ [ج: اسلاخ]
Dacryocystotomy	فتح الدمع	Data	معطيات، معلومات [ف: معطاة، معلومة]
Dacryogenic = dacryagogue	مدر الدمع	Dazzling	باهر
Dacryolith	حصى دمعية	Ddt	ددت
Dacryolithiasis	تخشب الدمع	Deactivation	تعطيل
Dacryon	دمعة	Deacylase	نازعة الاسيل
Dacryopyosis	تقيح دمعي	Dead	ميت
Dacryorrhea	دماع	Dead space	حيز ميت
Dacryostenosis	ضيق الدمع	Deaf	أصم [ج: صم]
Dacryosyrinx	1. ناسور دمعي 2. مزرق دمعية	Deaf-mute	أبكم [ج: بكم]
Dactyl(o)-	إصبعي (سابقة)	Deaf-mutism	بكم
Dactylogram	بصمه [ج: بصمات]	Deafness	صَمَم
Dactylolysis	فك الأصابع	Deafness, central	صَمَم مركزي
D. Spontanea	سقوط الأصابع	Conduction d.	صَمَم الناقلية
Dactylomegaly	ضخامة الأصابع	(-transmission d.)	
Dactylospasm	تشنج الإصبع	Cortical d.	صَمَم قشري
Dakin's fluid	محلول داكين	Functional d.	صَمَم وظيفي
Dalton	دالتون	Hysterical d.	صَمَم هراسي (هستري)
Daltonism	دالتونيه	Labyrinthine d.	صَمَم لابي
Dam	دام	Nerve d.	صَمَم عصبي
		Organic d.	صَمَم عضوي
		Sensorineural d.	صَمَم الإدراك

Tone d.	صَمَمُ النغم	Decerbrated	مفصول المخ
Transmission (-conduction d.)	صَمَمُ الناقلية	Decerebration	فصل المخ
Deamidase	نازعة الأميد	Deci-	دسي (سابقة) (10 ⁻¹)
Deamidation	نزع الأميد	Decidua	الساقط (= الغشاء الساقط)
Deaminase	نازعة الأمين	D. Basalis	الساقط القاعدي
Deamination	نزع الأمين	D. Capsularis	الساقط المحفظي
Death	مَوْتُ	D. Menstrualis	الساقط الطمثي
Apparent d	مَوْتُ ظاهري	D. Parietalis	الساقط الجداري
Clinical d	مَوْتُ سريري	Decidual	ساقطي
Cell d.	مَوْتُ خلوي	Deciduoma	ساقطوم (ورم ساقطي)
Fetal d.	مَوْتُ الجنين	Deciduous	ساقط
Functional d.	مَوْتُ وظيفي	Deciliter	دسيلتر
Debile	ضعيف	Declination	ميلان
Debilitant	مضعف	Decline	انحطاط
Debility	ضعف	Declive	الحدرة
Debridement	إنضار	Declivis	الحدرة الميحية
Debris	حطام	cerebelli NA	
Deac-	ديكا (سابقة) (10 ⁻²)	Decoction	مغلي [ج: معليات]
Decalcification	1: زوال الكلس 2. إزالة الكلس	Decoloration	إزالة اللون
Decantation	إهالة	Decolorize	يزيل اللون
Decapitation	قصل الرأس	Decompensation	لا معاوضة
Decapsulation	نزع المحفظة	Decomposition	تفكك
Decarboxylase	نازعة الكربوكسيل	D. Of proteins	تفكح البروتينات
Decarboxylation	نزع الكربوكسيل	D. Of carbohydrates	اختصار السكريات
Decay	يلى	D. Of fats	زئغ الأذفان
Radioactive d.	التلاشي الإشعاعي	Decompression	تخفيف الضغط
Deceleration	تباطؤ	D. Sickness	داء الفؤاص
		Decortication	تقشير
		D. Of lung	تقشير الرئة

Decubation	إِبْلال	Defibrinated	مُرَالُ الْغَيْرِينِ (الْبَيْنِ)
Decubitus	إِسْتِقَاء	Defibrination	زَوَالُ (أَوْ إِزَالَةُ) الْغَيْرِينِ (الْبَيْنِ)
Dorsal d.	إِسْتِقَاء		
Lateral d.	اِسْتِطَاع	Deficiency	عَوَزٌ [ج: أَعْوَزَات]
D. Ulcer	الْثَاقِبَةُ (فَرْخَةُ الْاِسْتِقَاء)	D. Disease	عَوَازٌ (دَاءُ الْعَوَزِ) [ج: عَوَازَات]
Ventral d.	اِبْطَاح	Mental d.	قُصُورٌ عَقْلِيٌّ
Decussate	1. تَصَالِبٌ 2. مُتَصَالِبٌ	Deficient	مُعَوَزٌ
Decussating	مُتَصَالِبٌ	Definition	تَعْرِيفٌ
Decussatio NA	تَصَالِبٌ	Definitive	خَاسِمٌ ، نَهَائِيٌّ
D. Pyramidum NA	تَصَالِبُ الْأَهْرَامِ	Deflation	فَشْرٌ
Decussation	تَصَالِبٌ [ج: تَصَالِبَات]	Deflection	مَعِيلٌ
Defecation	1. تَقَوُّطٌ 2. تَجَرِيدٌ (كِيمِيَاء)	Defloration	اِفْتِصَاصٌ ، اِفْتِرَاعٌ
Defect	عَيْبٌ [ج: عَيْبَات]	Deflorescence	زَوَالُ الطَّفَحِ
Congenital d.	عَيْبٌ وِلَادِيٌّ	Deforming	مُشَوِّهٌ
Filling d.	اِسْتِلَاءٌ مُعَيَّبٌ	Deformity	تَشْوِهُ [ج: تَشْوِهَات]
Retention d.	خَلَلٌ اِلْاِحْتِفَاطِ	Degassing	إِزَالَةُ الْغَازَاتِ
Septal d.	عَيْبٌ حَاجِزِيٌّ	Degenerate	1. يَتَنَكَّسُ 2. مُتَنَكِّسٌ
Defective	مَعَيْبٌ	Degenerated	مُتَنَكِّسٌ
Defeminization	زَوَالُ الْاُنُوْنَةِ	Degeneration	تَنَكُّسٌ
Defense	دِفَاعٌ	Hepatolenticular d.	تَنَكُّسٌ كَبِدِيٌّ عَدَسِيٌّ
D. Muscular	دِفَاعٌ عَضَلِيٌّ	Sclerotic d.	تَنَكُّسٌ شَيْخُوخِيٌّ
Deferentectomy	قَطْعُ الْاَسْهَرِ	Wallerian d.	تَنَكُّسٌ وُلْرِيٌّ
Deferes, vas	الْاَسْهَرُ	Degenerative	1. يَتَنَكَّسِي 2. مُتَنَكِّسٌ
Deferential	اَسْهَرِيٌّ	Deglutition	الْبَلْعُ
Deferentitis	الْهَبَابُ الْاَسْهَرُ	Degradation	1. يُذْرَكَ 2. اِلْخُوصُ
Defervescence	اِفْرَاقٌ	Degree	دَرَجَةٌ [ج: دَرَجَات]
Defervescent	مُفْرِقٌ	Degustation	اِلْمُذَوِّقُ
Defibrillation	إِزَالَةُ الرِّجْحَانِ	Dehiscence	تَفْزُرٌ
Defibrillator	مِرَالُ الرِّجْحَانِ	Postoperative d.	تَفْزُرُ الْجُرْحِ

Dyhydrated	جَفِيف (ناكِر)	Deltoid	الدَّالِيَّة
Dehydration	تَحْفَاف (نَكْر ، إِنْكَار)	Delusion	تَوَهُّم
Dehydrogenase	نَازِعَةُ المِيتْرَجِين	D. Of persecution	تَوَهُّم الاِضْطِهَاد
Dehydrogenation	نَزْع المِيتْرَجِين	Systematized d.	تَوَهُّم مُتَرَابِط
Deiodination	نَزْع اليُود	Demarcation	1. تَحْدِيد 2. تَارِيف
Deionization	نَزْع الشُّوَارِد (الأيونات)	Demasculinization	زَوَال الذَّكَوْرَة
Déjà entendu	سَبَقَ سَمَاعُهُ	Dement	عَرِفَ [ج: عَرِفُون]
D. Éprouvé	سَبَقَتْ تَحْرِيقُهُ	Dementia	عَرَفَ
D.fait	سَبَقَ فَعْلُهُ	Epileptic d.	عَرَفَ الصَّرْع
D. Pensé	سَبَقَ التَّفَكُّرُ بِهِ	D.paralytica	عَرَفَ شَلَلِي
D. Raconté	سَبَقَ ذِكْرُهُ	D. Paranoides	عَرَفَ زَوْرَانِي
D. Vécu	سَبَقَ عَيْشُهُ	D. Paraecox	عَرَفَ مُتَسَرِّ
D. Voulu	سَبَقَتْ إِرَادَتُهُ	Senile d.	عَرَفَ شَيْخُوْنِي
D. Vu	سَبَقَتْ رُؤْيَتُهُ	Toxic d.	عَرَفَ سُمِّي
Delayed	أَحَلَّ	Demi-	نَصَفَ (سَابِقَة)
Deleterious	ضَارَّ	Demineralization	1. زَوَالُ التَّمَعُّدِ 2. إِزَالَةُ التَّمَعُّدِ
Deletion	خَفِيَ	Demodex	الدُّوَيْدِيَّة
Delimitation	1. تَحْدِيد 2. تَارِيف	D.folliculorum	الدُّوَيْدِيَّةُ الجُرْبِيَّة
Delinquency	جُنُوح	Demography	عِلْمُ السُّكَّانِ . السُّكَّانِيَّات
Delinquent	جَانِحٌ [ج: جَانِحُونَ]	Demonophobia	رُغَابُ الشَّيَاطِين
Deliquiscence	مِثْوَعِيَّة	Demulcent	مُطَرِّي [ج: مُطَرِّيَات]
Deliquiscent	مِثْوَعٌ	(=emolient)	
Delirious	هَذَي	Demyelination	زَوَالُ الشَّخَاعِيْن
Delerium	هَذْيَان	Demyelinative	مُرْزِلُ الشَّخَاعِيْن
D. Tremens	هَذْيَانُ اِرْتِعَاشِي	Denaturation	تَمَسَّخٌ
Delivered	1. وَلَدَتْ 2. وَلَدَتْ	Denatured	تَمَسَّخَ
Delivery	وِلَادَة	Dendrite (dendron)	نُعْصُنٌ [ج: نُعْصُنَات]
Deloucing	إِبَادَةُ الْقَمَلِ	Dendritic	نُعْصِنِي
Delta	دَلْتَا		

Denevate	يُزِيلُ التَّغْصِيبَ
Denervation	1. زَوَالُ التَّغْصِيبِ 2. إِزَالَةُ التَّغْصِيبِ
Dengue	العُشْكُ
Dens NA	سِنٌّ [ج: أَسْنَان]
D. Axis NA	الْفَاتِقُ (- سِنُّ الْمَحْوَرِّ)
Densimeter	مِكْتَأَف
Densitometer	مِكْتَأَف (- مَقْيَاسُ الكَثَافَةِ)
Densitometry	قِيَاسُ الكَثَافَةِ
Density	كثَافَةٌ
Dental	سِنِّي
Dentalgia	أَلَمُ السِّنِّ
Dentate	مُسَنَّنٌ
Dentes	أَسْنَانُ [ف: سِن]
D. Canini NA	الْأَنَابُ [ف: نَاب]
D. Decidui NA	الرُّوَاضِعُ [ف: رَاضِعَةٌ]
D. Incisivi NA	الْقَرَّاطِعُ [ف: قَاطِعَةٌ]
D.molares	الْأَرْحَاءُ [ف: رَحِيٌّ] ، الطَّوَاحِنُ [ف: طَاحِنَةٌ]
D.permanentes NA	الْأَسْنَانُ الدَّائِمَةُ
D. Premolares NA	الْعُضَاوِكُ [ف: ضَاحِكَةٌ]
Denticle	سِنِّيَّةٌ
Dentifrice	سَنُونُ [ج: سَنُونَات]
Dentilabial	سِنِّي شَفَوِيٌّ
Dentilingual	سِنِّي لِسَانِيٌّ
Dentin.	عَاج ، دَنْتِين ، سِنِين
dentine,dentinum	
Dentinoblast	أُرْوَمَةُ الْعَاجِ

Dentist	طَبِيبُ الْأَسْنَانِ
Dentistry	طَبُّ الْأَسْنَانِ
Dentition	إِنْفَازٌ ، تَسْنِين
Dent (0)-	سِنِّي (سَابِقَةٌ)
Dentoalveolar	سِنِّي سِنَجِيٌّ
Denture	1. نَعْرُ (مَنْطُومَةُ الْأَسْنَانِ الطَّبِيعِيَّةِ) 2. بَدَلَةٌ سِنِّيَّةٌ
Complete d.	بَدَلَةٌ كَامِلَةٌ
Implant d.	بَدَلَةٌ مَغْرُورَةٌ
Partial d.	بَدَلَةٌ جُزْئِيَّةٌ
Permanent d.	بَدَلَةٌ دَائِمَةٌ
Transitional d.	بَدَلَةٌ انْتِقَالِيَّةٌ
Denucleated	عَدِيمُ النُّوَاةِ ، مَلِيسِي
Denudation	تَعْرِيقٌ
Denutrition	نَقْصُ التَّغْذِيَةِ
Deodorant	مُزِيلُ الرَّائِحَةِ
Deontology	آدَابُ الطَّبِّ
Dcoxidation	نَزْعُ الْأَكْسِيجِينِ
Deoxy-	دِيُوكْسِي
Deoxygenation	نَزْعُ الْأَكْسِيجِينِ
Dependence	1. اعْتِمَادٌ 2. تَعْوِيلٌ
-Dependent	1. عَالَةٌ عَلَى 2. مَتَوَطٌّ (- لَاحِقَةٌ)
Depersonalization	تَبَدُّدُ الشَّخْصِيَّةِ
Depigmentation	زَوَالُ الصَّبَاغِ
Depilatory	جَمُوشٌ [ج: جَمُوشَات]
Deplete	يَسْتَنْفِدُ
Depletion	نَقَادٌ

Depolarization	1. زوال الاستقطاب 2. إزالة الاستقطاب	Contact d.	التهاب الجلد التماسي
Depolymerization	تأثر، تفريد	Cosmetic d.	التهاب الجلد بالزوائد
Deposit	رأسب	D. Erythematosa (=erythema)	التهاب الجلد الحماضي (= الحماضي)
Depot	مُذخِر [ج: مَذاخِر]	D.excoriativa	التهاب الجلد النسخجي
Depressant	1. مُخدِّد 2. مُكَبِّ	D. Exfoliativa	التهاب الجلد التقشري
D. Nerve	عَصَب مُنْقَط	D.factlcia(=D. Artifacts)	التهاب الجلد المُفْتَل
Depressed(psych)	مُكْتَب	Fungoid a.	التهاب الجلد الفنجي
D. Fracture	كسر مُتخسف	D.gangenosa	التهاب الجلد الموزاني
Depression	1. اكتئاب 2. الحِصاف 3. حُمود	D. Herpetiformis	التهاب الجلد الحلي الشكل
Depressor	خافض	Industrial d.	التهاب الجلد الصناعي
Deprivation	حرمان	Infectious d.	التهاب الجلد الخسجي
Deproteinization	تفريد (كيمياء) (- إزالة البروتين)	D. Medicamentosa	التهاب الجلد الدوائي
Depth	عُمق [ج: أعماق]	D. Multiformis	التهاب الجلد المتتوِّع (المديد الأشكال)
Derangement	اختلال	Mycotic d.	التهاب الجلد الفطاري
Derepression	إزالة الكظم	Napkin d., diAper d.	التهاب الجلد الحفاطلي
Derivation	اشتقاق	D.nodosa	التهاب الجلد العقدي
Derivative	مُشتق [ج: مشتقات]	D. Nodularis	التهاب الجلد العقدي
Dermabrasion	ستفرة الجلد	Occupational d.	التهاب الجلد المهني
Dermacentor	ناحس الجلد	Precancerous d.	التهاب الجلد المحتمل التسرطن
Dermal	جلدي، أذمي	Radiation d.	التهاب الجلد الإشعاعي
Dermatitis	التهاب الجلد	Seborrheic d.	التهاب الجلد المني
Actinic d.	التهاب الجلد السعبي	D. Solaris	التهاب الجلد الشمسي
Allergic d. (-atopic d)	التهاب الجلد التائي	D. Traumatica	التهاب الجلد الرضحي
D. Artefacta	التهاب الجلد المُفْتَل	Varicose d.	التهاب الجلد التروالي
Atopic d.	التهاب الجلد التائي		

D. Vegetans	التَهَابُ الجِلْدِ النَّشِيطُ	Dermoblast	أُرْوْمَةُ جِلْدِيَّة
Weeping d.	التَهَابُ الجِلْدِ النَّارَ (الدَّامِ)	Dermographia	كُتُوْبَةُ الجِلْدِ
Dermato-, derm (o)-	جِلْدِيَّ (سَابِقَة)	Dermographism	كُتُوْبَةُ الجِلْدِ
Dermatocele (= cutis pendula)	تَهْدُلُ الجِلْدِ	Dermoid	جِلْدَانِيَّ
Dermatocyst	كَيْسَةُ جِلْدِيَّة	D. Cyst	كَيْسَةُ جِلْدَانِيَّة
Dermatofibroma	لُفُومُ جِلْدِيَّ	Dermoreaction	تَمَاعُلُ جِلْدِيَّ
Dermatofibrosarcoma	عَرَنُ لُفِي جِلْدِيَّ	Descendens	نَازِل
Dermatofibrosis	تَلَفُ جِلْدِيَّ	Descending	نَازِل
Dermatoglyphics	دِرَاسَةُ مَرْتَمَسِ الكَفِّ	Description	وَصْف
Dermatographia	كُتُوْبَةُ الجِلْدِ	Desensitization	إِزَالَةُ التَّحَسُّسِ
Dermatography	كُتُوْبَةُ الجِلْدِ	Desensitize	يُزِيلُ التَّحَسُّسَ
Dermatologist	طَبِيبُ الجِلْدِ	Desicant	مُجَفِّف
Dermatology	طِبُّ الجِلْدِ	Desiccation	تَجْفِيف
Dermatolysis	تَهْدُلُ الجِلْدِ	Desiccator	مَجَفِّة
(=cutis pendula)		Desmo-,desm-	رِبَاطُ (سَابِقَة)
Dermatoma	جِلْدُوم (وَرَمُ جِلْدِيَّ)	Desmoid	وَرَمُ رِبَاطِيَّ
Dermatome	قَطَاعُ جِلْدِيَّ	Desmopathy	اِغْتِلَالُ رِبَاطِيَّ
Dermatomere	قُسْمَتُ جِلْدِيَّ	Desmosome	جُسْئِمُ رَابِط
Dermatomyces	فُطْرُ جِلْدِيَّ	Desquamation	تَوَسُّف
Dermatomycosis	فُطَارُ جِلْدِيَّ	Desquamative	تَوَسُّفِيَّ
Dermatomyositis	التَهَابُ الجِلْدِ وَ المَصْلُ	Desoxy-sugar	سُكَّرُ مَزْرُوعِ الأَكْسِجِينِ
Dermatophyte	فُطْرُ جِلْدِيَّ	Destructive	مُخَرِّب
Dermatophytid	مَلَفْحَةُ فُطْرِيَّة جِلْدِيَّة	Detachment	الْمُفْعَال
Dermatoplasty	رَأْبُ الجِلْدِ	D. Of retina	انْفِصَالُ الشَّكِيَّة
Dermatosclerosis	تَصَلُّبُ الجِلْدِ	Detector	مِكْتَشِف
Dermatosis	جُلَاد [ج: حُلَادَات]	Detergent	مُنْظِف [ج: مُنْظَفَات]
Dermatophy	حُمُورُ الجِلْدِ	Determinant	مُتَبِّهَة
Dermic	1. جِلْدِيَّ 2. اِذْمِيَّ	Determination	تُعْيِين
Dermis	أَذْنَة	Deterioration	تُرْدِي

Detoxication	1. إزالة السُّمِّية 2. علاج الإدمان	Diabetes (=diabetes mellitus)	الداء السُّكْرِيّ
Detoxification	إزالة السُّمِّية	Bronzed d.	السُّكْرِيّ السُّتْهِبِيّ
Detoxify	يُزيلُ السُّمِّية	Experimental d.	السُّكْرِيّ التَّجْرِيبيّ
Deuteranomalopia	خَسَفُ الأَخْضَرِ	D. Isipidus	البُؤَالَةُ التَّفَقْهَة
Deuteranopia	عَمَى الأَخْضَرِ	Masked d.	السُّكْرِيّ المُتَعَمِّق
Deuterium	دُوتَرِيوم	D. Mellitus	الداء السُّكْرِيّ
Deutero-, deuto-	ثانِي (سابقة)	Diabetic	1. سُّكْرِيّ 2. مُصَابٌ بالسُّكْرِيّ (مُكْرور)
Devascularization	إزالة التَّوَعُّجِيَّة	Diabetid	طَفْحَة سُّكْرِيَّة
Development	1. تَنَامِي، نَسَاء 2. تَنْسِيَّة	Diabetogenic	مُحْدِثُ السُّكْرِيّ
Deviation	الْحِرَافُ	Diadochokinesia	تَنَاقُوبَةُ الحَرَكَاتِ
Axis d.	الْحِرَافُ المُخَوَّرُ	Diagnose	يُشْخِصُ
Conjugate d.	انْحِرَافُ العَيْنَيْنِ المُتَقَارِنِ	Diagnosis	تَشْخِيصٌ
Standard d.	الْحِرَافُ مُعْيَارِيّ	Clinical d.	تَشْخِيصٌ سريريّ
Devisceration	إزالة الأَخْشاءِ	Cytologic d.	تَشْخِيصٌ خَلَوِيّ
Devitalization	1. زَوَالُ الحَيَوِيَّةِ 2. إزالة الحَيَوِيَّةِ	Differential d.	تَشْخِيصٌ تَفْرِيقِيّ
Deworming	إزالة الدِّهْدَانِ	Laboratory d.	تَشْخِيصٌ مِخْبَرِيّ
Dexamethasone	دِكْسَامَيْتَازُون	Diagnostic	تَشْخِيصِيّ
Dexter NA	أَمْسُ، يَمْنَى	Diagram	مُخَطَّطٌ
Dextrality	يَمْنَوِيَّة	Dial	مِنْشَوْرٌ
Dextran	دِكْسْتَرَان	Dialysate	دِيَالَة
Dextr (o)-	يَمْنِيّ (سابقة)	Dialysed	مُدَالٌ
Dextrocardia	قَلْبٌ يَمْنِيّ	Dialyser	مِدَالٌ
Dextroposition	وَضْعٌ يَمْنِيّ	Dialysis	دِيَالٌ
Dextro-rotatory	مِمَّنٌ	Diameter	قَطَرٌ [ج: أَقْطَار]
Dextrose	دِكْسْتَرُوز	Dian	نَوْبِيّ
Dextrotorsion	لَوْنِيّ أَمْسُ	Diapedesis	السَّلَالُ
Di-	ثَانِي (سابقة)	Diaphanoscopy	تَنْظِيرُ شَفِوْفِيّ

Diaphorase	ديافوراز	Diathesis	أهبة
Diaphoresis	تعرق غزير	Diatom	المشطورة
Diaphoretic	مُعرق	Diazepam	ديازيپام
Diaphragm	حجاب [ج: حُجَب]	Diazo-	ديازو (سابقة)
Diaphragma NA	حجاب	Diazone-	ديازون
D. Pelvis NA	الحجاب الحوضي	Diazotization	تُدْيِيز
D. Sellae NA	حجاب السرج	Diazotize	يُدْيِيز
D. Urogenitale NA	حجاب بولي تناسلي	Dibucaine	ديبوكاين
Diaphragmalgia	ألم حجابي	Dicephalus	ذو رأسين
Diaohragmatic	حجابي	Dichromatopsia	رؤية اللونين
D. Hernia	فتق حجابي	Dicloxacillin	دكلوكساسيلين
D. Paralysis	شلل الحجاب	Dicrocoelium	متفرعة المني
D. Pleurisy	ذات الحجاب الحجابية	D. Dendriticum	متفرعة المني المصنعة
D. Spasm	تشنج الحجاب	D. Lanceolatum	متفرعة المني السنانة
Diaphyseal, diaphysial	جذلي	Dicrotic pulse	نبض مترادف
Diaphysis	جذال [ج: جذول]	Dicrotism	ترادفية النبض
Diaphysitis	التهاب الجذال	Dictyosome	الجسيم الملتبك
Diarrhea	إسهال	Dicumarol	ديكومارول
Dearrheal, diarrheic	إسهالي	Didactic	تعليمي ، تلقيني
Diarthrosis	مفصل (موصِل)	Die	يموت
(-junctura synovialis NA)	زليبي	Dielectric	مُخلِّل الكهرماء
Diascope	مشفاف	Diencephalon	الدماغ البيني
diascopy	مُعَايَنَة شَفُوفِيَة	-Diene	دين (لاحقة)
Diastase	دياستاز	Diet	قوت
Diastematomyelia	إلشطار الشحاع	Dietary	قوتي
Diastole	البساط	Dietetics	القوتيات
Diastolic	البساطي	Dietitian	أقوتي
Diathermy	إتقاد الحرارة	Differential	تفرقي
		Differentiate	يُفرق

Differentiation	1. تَفْرِيق 2. تَمَازُج	Diglossia	ازْدَوَاجُ اللِّسَانِ
Difference	فَارَقَ ، فَرْق	Diglyceride	ثَنَائِيّهُ الْغَلْسِرِيد
Diffraction	الْبِرَاج	Dignathus	مُزْدَوِجُ الْفَكِّ
Diffuse	مُتَشَتِّر	Digoxin	دِيْجُو كسين
Diffusion	الْبِشَار	Dilatation	تَوْسِيعٌ . تَوْسِيع
Diagastic	ذُو بَطْنَيْنِ	Digital d.	تَوْسِيعُ إِصْبَعِي
D. Muscle	عَضَلَةٌ ذَاتُ بَطْنَيْنِ	D. Of the stomach	تَوْسِيعُ الْمَعِدَةِ
Digestant	هَاضِمٌ ، هَاضُوم	Post-stenotic d.	تَوْسِيعٌ بَعْدَ التَّضْيِيقِ
Digestion	هَضْمٌ	Dilatator	1. مُوسِّعٌ 2. الْمُوسِّعَةُ
Digestive	هَضْمِيّ	Dilation	1. تَوْسِيعٌ 2. تَوْسِيع
D. System	جَهَازُ الْمَضْم	Dilator	مُوسِّعٌ
Digit	إِصْبَعٌ [ج: أَصَابِعُ]	Diluent	مُخَفِّفٌ . مَادٌّ
Digital	إِصْبَعِيّ	Dilution	تَخْفِيفٌ . نَدَقٌ
Digitalis	دِيْجِيْتَالِ	D. Test	اِخْتِبَارُ التَّخْفِيفِ أَوْ الْمَدَقِّ
D. Alkaloids	قَلَوَانِيَّاتُ الدِّيْجِيْتَالِ	Dimension	بُعْدٌ [ج: أبعاد]
D. Intoxication	السِّمَامُ بِالْدِّيْجِيْتَالِ	Dimer	مَثْبُوعِيّ
Digitalization	دَحْلَةٌ	Dimethyl sulfoxide	ثَانِيّ مَثْبُوعِيّ سُلْفُو كسِيد
Digitation	1. تَصْبِيعٌ 2. تَصْبِيع	Diminuendo	مُتَضَاعِلٌ
Digiti	أَصَابِعُ [ف: إصبع]	D. Murmur	نَفْخَةٌ مُتَضَاعِلَةٌ
Digitiform	إِصْبَعِيّ الشَّكْلِ	Diminution	تَضَاعُلٌ
Digitonin	دِيْجِيْتُونِين	Dimorphic	ثَنَائِيّ الشَّكْلِ
Digitoxin	دِيْجِيْتُو كسين	Dimorphism	ثَنَائِيَّةُ الشَّكْلِ
Digitus	إِصْبَعٌ [ج: أَصَابِعُ]	Dimple	رَصْفَةٌ
D. Anularis NA	الْبَصَر	Dinucleotide	ثَنَائِيّ النُّوْبِيد
D. Manus NA	إِصْبَعُ (الْيَدِ) [ج: أَصَابِعُ]	Dioptr	دِيُوبْتَرِي (كُستَرَة)
D. Pedis NA	أَبْخَسُ (إِصْبَعِ الْقَدَمِ) [ج: أَبْخَاسُ]	Dioptry	دِيُوبْتَرِي (كُستَرَة)
D. Pedis valgus	أَبْخَسُ أَفْجَع	Dioscorides	دِسْقُورِيدِس
D. Pedis varus	أَبْخَسُ أَرْوَح	Diose	ثَنَائِيّ الْأُورْ

Dioxane	ديوكسان	Direct	1. مباشر 2. طردي
Dioxide	ثنائي أكسيد	D. Current	تيار مستمر
Diphasic	ثنائي المصطفة، ثنائي الطور	D. Current stimulation	التثبيء بالتيار المستمر
Diphonia	صوت ذو لعتين	Disaccharide	ثنائي السكريد
Diphtheria	حناء	Disarticulation	حز المفصل
D. Antitoxin	زهرات الحنأ	Disc	قرص [ج: أقراص]
D. Bacilli	عصبات الحنأ	Intervertebral d.	قرص فقري
Gangrenous d.	حنأ مؤابي	Discharge	1. تخرج 2. تفريغ (كهرباء) 3. خروج ، إخراج
D. Toxoid	ذوفان الحنأ	Disci	أقراص [ف: قرص]
Wound d.	حنأ الجروح	D. Intervertebrales	الأقراص الفقرية (بين الفقرات)
Diphtheritic	مصاب بالحنأ	Discission	تشريح
Diphtheroid	حنأ قاني	Disc (o)-	قرصي (سابقة)
Diphyllbothrium	العوساء	Discoid	قرصاي ، قرصي
D. Latum	العوساء العريضة	Discopathy	اعتلال قرصي
Diplegia	شلل مزدوج	Discus NA	قرص
Diplo-	مضاعف ، مزدوج (سابقة)	D. Articularis NA	قرص مفصلي
Diplobacillus	عصبة مزدوجة ، عصبوة	D. Interpubicus NA	قرص عاني (بين العائين)
Diplococci	مكورات مزدوجة	D. Nervi optici NA	قرص (خليلة) العصب البصري
Diplococcus	مكورة مزدوجة ، مكوة	Disease	داء [ج: افوا] ، مرض [ج: أمراض]
Diplococcus	المكوة	Discrimination	تمييز
Diploe	حلل اللوحتين	Disequilibrium	عدم التوازن
Diploid	ضفائي	Dish	صحن ، طبق
Diploidy	ضفائية	Petri d.	علبة بيري
Diplomate	مجاز	Disinfect	يطهر
Diplomyelia	ازدواج النخاع	Disinfectant	مطهر [ج: مطهرات]
Diplopia	شع (ازدواج الرؤية)		
Dipsomania	هوس الشرب		
Dipstick	شريط للغمس		
Diptera	ذوات الجناحين		

Disinfection	تطهير	Albuminocytologic d.	تَفَارُقُ أَلْبُومِينِي خَلَوِيٍّ
Disintegration	تَلَاشِي	Atrioventricular d.	تَفَارُقُ أَذْيَنِي بَطْنِيٍّ
Disinvagination	رُدُّ الْإِنْعِلَافِ	Tabetic d.	تَفَارُقُ تَابِيسِي
Disjunction	الْفَصَال	Dissolution	الْحِلَال
Disk	قُرْص [ج: أقراص]	Dissolve	1. يَذُوب 2. يَذُوب
Diskectomy	اسْتِئْصَالُ الْقُرْصِ	Distal	قَاصِي
Disk (o)-	قُرْصِي (سَابِقَة)	Distalis NA	قَاصِي
Diskography	تَصَوُّرُ الْقُرْصِ	Distance	مَسَافَة
Dislocatio	خَلَع [ج: خلوع]	Distention	تَمَدُّد
Dislocation	خَلَع [ج: خلوع]	Distill	يُقَطِّر
Disorder	اضْطِرَاب	Distillate	قُطَارَة
Disorientation	تَوَحُّان	Distillation	تَقْطِير
Temporospatial d.	تَوَحُّانُ زَمَانِيٍّ مَكَانِيٍّ	D. Fractional	تَقْطِيرٌ مُخَرَّجًا
Disoriented	تَوَحُّان	Distiller	مِقْطَار
Dispensary	مُسْتَوْصَف	Distobuccal	شِدْقِي وَخَشِي (أَسْنَان)
Dispensatory	دُسْتُورُ الْأَدْوِيَةِ	Distotriion	الْفَتَال
Dispersion	تَبَعُّث	Distraction	1. شُرُود 2. انْفِرَاقٍ (بِالْمَقْصَلِ)
Displacement	الْإِزْهَاجُ . تَرْخُوعٌ	Distress	حَاضِقَة [ج: حَضَائِقُ]
Disposable	تَيُود	Distribution	1. تَوَزُّع 2. تَوَزُّع
Disposition	أَقْبَة . اسْتِعْدَاد . مِثْل	Disturbance	اضْطِرَاب [ج: اضطرابات]
Disproportion	لَا تَنَاسُب	Diuresis	إِبَالَة ، إِذْرَارُ الْبَوْلِ
Disruption of wound	إِنْفِصَالُ الْجُرْحِ	Diuretic	مُيَبِّلُ ، مُدِرُّ الْبَوْلِ
Dissect	1. يُفْسَلَح 2. يُفْرَح	Diuretics	مُيَبِّلَات ، مُدِرَّاتُ الْبَوْلِ
Dissection	1. تَفْصِيلُ 2. تَفْصِيلُ	Diuria	بَلَلَة نَهَارِيَّة ، بَوْلُ النَّهَارِ
Disseminated	مُتَبَثِّر	Diurinal	نَهَارِيٍّ
Disseminated sclerosis	التَّصَلُّبُ الْمُتَبَثِّر	Divarication	انْفِرَاقٍ
Dissemination	النِّتَار	Divergence	تَبَاعُد
Dissociated	مُتَفَارِق	Divergent	1. مُبَاعِد 2. مُتَبَعِد
Dissociation	تَفَارُق	Diversion	تَحْوِيل

D. Of stools	تَحْوِيلُ البراز	Donovania	الدُونُوْفَانِيَّة
Urinary d.	تَحْوِيلُ البول	D. Granulomatis	الدُّرُونُوْفَانِيَّةُ الحَبَبِيَّةُ
Diverticula NA	رُتُوج [ف: رُتِج]	Dopa	دُوبَا
Diverticulectomy	اِسْتِئْصَالُ الرُّتِج	Dopamine	دُوبَامِين
Diverticulitis	التَّيَابُ الرُّتِج	Dormant	هَامِج
Diverticulosis	رُتَاج	Dormancy	هَمْجُوع
Diverticulum NA	رُتِج [ج: رُتُوج]	Dornase	دُورِنَاز
Division	1. اِنْقِسَام 2. تَقْسِيم	Dorsal	ظَهْرِيّ
Dizziness	دُورَام	Dorsalis NA	ظَهْرِيّ
Dna	دَنَا ، ح ن ر	Dorsalgia	أَلَمُ الظَّهَر
Dnase	دَنَاز ، ح ن ر ا ز	Dorsiflexion	ثَنِي خَلْفِيّ
Doctor	دُكْتُور [ج: دُكَاتِرَة]	Dorso-, dorsi-	ظَهْرِيّ (سابقة)
Doctrine	مَذْهَب	Dorsolateral	ظَهْرِيّ جَانِبِيّ
Dolicho-	طَوِيل . طَوِيل (سابقة)	Dorsolumbar	ظَهْرِيّ لُطْبِيّ
Dolichocephalic	طَوِيلُ الرَّأْس	Dorsomedian	نَاصِبُ الظَّهَر
Dolichocephaly	طَوِيلُ الرَّأْس	Dorsomesial	مُتَعَلِّقُ بَنَاصِبِ الظَّهَر
Dolihocolon	طَوِيلُ الْفَوْكُون	Dorsoventral	ظَهْرِيّ بَطْنِيّ
Dolichogastry	طَوِيلُ الْمَعْدَة	Dorsum NA	ظَهْر [ج: ظُهُور]
Dolichosigmoid	طَوِيلُ السَّيْبِي	Dosage	تَقْدِيرُ الجُرْعَات
Doll's eye movement	حَرَكَةُ عَيْنِ الدُّمِيَّة	Dose	جُرْعَة [ج: جُرْعَات]
Dolor	أَلَم	Average d.	جُرْعَة وَسْطَى
Dolorimeter	مَقْيَاسُ الأَلَم	Booster d.	جُرْعَة مُعَزِّزَة
Dolorosa	مُؤَلِم	Curative d.	جُرْعَة شَافِيَة
Dominance	سِيَادَة	Daily d.	جُرْعَة يَوْمِيَّة
Dominant	سَادِد	Effective d.	جُرْعَة مُؤَثِّرَة ، فَعَالَة
Donation	إِعْطَاء . عَطَاء	Lethal d.	جُرْعَة مُسَيِّئَة
Donator	مُعْطِي . مَانِع	Maintenance d.	جُرْعَة الصِّبَانَة
Donor	مُعْطِي . مَانِع	Maximum d.	جُرْعَة قُصْوَى
Blood d.	مُعْطِي الدَّم ، مُتَبَرِّعْ بِالدَّم	Minimal d., Minumum d.	جُرْعَة دُنْيَا

Optiml d., Optimum d.	جُرْعَةٌ مُثْقَى	Drive	باعث
Sensitizing d.	جُرْعَةٌ مُحَسِّنَةٌ	Drop	فَطْرَةٌ [ج: فَطَرَات]
Therapeutic d.	جُرْعَةٌ عِلَاجِيَّةٌ	Droplet	فَطْرَةٌ [ج: فَطَرَات]
Toxic d.	جُرْعَةٌ سَامَةٌ	Dropsy	اِسْتِسْقَاءُ
Dosimeter	مِقْيَاسُ الْجُرْعَةِ الشَّعَاعِيَّةِ	Drowning	الغَرَقُ
Dot	نُقْطَةٌ [ج: نُقْطَات]	Drowsiness	لُغَمَسٌ
Double-blind test	اِخْتِبَارُ التَّحْقِيقِ الْمُرَدِّجَةِ	Drug	1. عَقَّار [ج: عَقَائِر] 2. دَوَاء [ج: أدوية]
Doublet	مَرْدَوِجَةٌ	Drug-resistant	مُقَاوِمُ الدَّوَاءِ
Douche	وَأَبَل . نَظْلٌ	Drum	طَبْلٌ
Douglasitis	الْتِهَابُ رُتِجِ دُغْلَاسِ	Drumstick	مِقْرَعَةُ الطَّبْلِ
Dracunculus	الْتَبَثَةُ	Drunkard	سَكَّارٌ
D. Medinensis	الْتَبَثَةُ الْمَدِينِيَّةُ	Drunkenness	سُكْرٌ
Draft	حَرُوعٌ	Dualism	ثَنَائِيَّةٌ
Dragee	مَلَكْسَةٌ [ج: مَلَكْسَات]	Duchenne's disease	دَاءُ دُشَن
Drain	1. يَتْرَاح 2. مَتْرَاح [ج: مَتَارِح]	Duct	قَنَاقَةٌ [ج: قَنَوَات]
Drainage	نَزْحٌ	Ductal	قَنَوِيٌّ
Drastic	حَاسِمٌ	Ductless gland	غَدَّةٌ صَنَاءٌ [ج: غَدَدٌ صَمٌّ]
Draught	حَرُوعٌ	Ductule	قُنْبِيَّةٌ [ج: قُنْبِيَّات]
Dream	حُلُمٌ . سَنَامٌ	Ductuli alveolares NA	قُنْبِيَّاتٌ سِنَعِيَّةٌ
Drepanocyte	كُرْمِيَّةٌ مَنَحَلِيَّةٌ	D. InterlobularEs NA	قُنْبِيَّاتٌ بَيْنَ الفُصَيْصَات
Dreponocytosis	وُجُودُ الكُرْمِيَّاتِ الْمَنَحَلِيَّةِ	D. Prostatici NA	قُنْبِيَّاتٌ مَوْتِيَّةٌ
Dresser	مُصَمِّدٌ	Ductulus NA	قُنْبِيَّةٌ [ج: قُنْبِيَّات]
Dressing	1. مُصَمِّدٌ 2. ضِمَاد [ج: ضِمَادَات]	Ductus NA	قَنَاقَةٌ [ج: قَنَوَات]
Dribbling	تَقَاطُرٌ	D. Arteriosus NA	الْقَنَاقَةُ الشَّرِيَانِيَّةُ
Urinary d.	تَقَاطُرُ الْبَوْلِ	D. Arteriosus, patent	قَنَاقَةُ شَرِيَانِيَّةٍ سَالِكَةٍ
Drill	مِثْقَبٌ [ج: مِثْقَاب]	D. Choledochus NA	قَنَاقَةُ الصَّغَرَاءِ
Drip	تَسِيلٌ	D. Cochlearis NA	الْقَنَاقَةُ الْقُرْقُوعِيَّةُ
Intravenous d.	تَسِيلٌ وَرِيدِيٌّ		
Nasal d.	تَسِيلٌ أَلْفِيٌّ		

D. Cysticus NA	القناة المرارية	Duodenostomy	فغر النعج
D. Deferens NA	القناة الأسهرية	Duodenum	النعج (= الاثنا عشري)
D. Ejaculatorius NA	القناة النافقة	Duplication	تضاعف ، تكرر
D. Hepaticus communis NA	القناة الكبديّة الأصلية	Dupuytren's fracture	كسر دُوبُيتران
D. Hepaticus dexter NA	القناة الكبديّة اليميني	Dura	الجمافية
D. Hepaticus sinister NA	القناة الكبديّة اليسرى	Dural	جامفوي
D. Lactiferi NA	القناة النافلة للبن	Dura mater	الأم الجمافية
D. Lymphaticus dexter NA	القناة اللمفيّة اليميني	Duraplasty	رأب الجمافية
D. Pancreaticus NA	القناة المعنكيّة	Dust	غبار
D. Semicirculares NA	قناة نصف دائرية	Dwarf	قزم [ج: أقزام]
D. Thoracicus NA	القناة الصدريّة	Dwarfism	قزامة
D. Venosus NA	قناة وريدية	Dye	مُلوّن . صباغ
Dull	1. أصم 2. غبي	Dye test	اختبار صباغي
Dullness	أصمّة	Dynamic	دينامي
Relative d.	أصمّة جزئية أو نسبية	Dynamics	الديناميات
Dumping syndrome	متلازمة الإغراق	Dynamo-	دينامي (سابقة)
Duodenal	عفجي	Dynamometer	مقياس القوة العضليّة
Duodenal ulcer	قرحة عفجيّة	Dyne	داين
Duodenitis	التهاب النعج	Dynine	داينين
Duodeno-	عفجي (سابقة)	Dyphylline	ديفيلين
Duodenocholecystostomy	مفاغرة عفجيّة مرارية	Dys-	عسر . سوء . خلل (سابقة)
Duodenocystostomy	مفاغرة عفجيّة مرارية	Dysarthria	رلة (= عسر التلفظ)
Duodenoileostomy	مفاغرة عفجيّة لعائنيّة	Dysarthric	أرلت ، رلاء
Duodenojejunostomy	مفاغرة عفجيّة صائبيّة	Dysbarism	خلل الضغط
Duodenorrhaphy	رقو النعج	Dysbasia	عسر الخطو
		Dyschezia	عسر التفوط
		Dyschondroplasia	سوء التشوّه
		Dyschromatopsia	خلل رؤية الألوان

Dyscrasia	سُوءُ المزاج	Dysmetria	خَلَلُ القياس
Blood d.	اغْتِلالٌ دَمَوِي	Dysmorphism	شَوَهِةٌ [ج: شَوَاهَات]
Dysdiadochokin-	خَلَلٌ تَتَابُؤُهُ الحَرَكَات	Dysostosis	سُوءُ التَّعْظُم
esia		Dyspareunia	عُسْرُ الجِمَاع
Dysenteric	زُحَارِي	Dyspepsia	ثَعْمَةٌ (=عُسْرُ المَضْم)
Dysentery	زُحَار	Dyspeptic	مَتَحَوِّم
Amebic d.	زُحَارٌ أَمِيبِي	Dysphagia	عُسْرُ البَلْع
Bacillary d.	زُحَارٌ عَصَوِي	Dysphasia	عُسْرُ الكلام
Balantidial d.	زُحَارٌ قَرْبِي	Dysphonia	عُسْرُ الصُّوْب
Dysequilibrium	خَلَلُ التَّوَازُن	Dysplasia	تَدَن ، خَلَلُ التَّنْشِج
Dysfunction	خَلَلٌ وظيفي	Dysplastic	مَتَدَنون ، مُعْتَلِّ التَّنْشِج
Dysgenesis	خَلَلُ التَّكْوُن	Dyspnea	ضَيْقُ النَّفْس (رُكَّة . بُهْر)
Gonadal d. (= ovarian)	خَلَلٌ لَتَكُونُ البَيْض	Dyspenic	ضَيْقُ النَّفْس (مَزَلُول . مَبْهُور)
Dysgammaglobulinemia	خَلَلٌ غَامَاً هَلُولِين الدَّم	Dysproteinemia	خَلَلٌ بروتينِ الدم
Dysgerminoma	نَشُوم (وَرَمٌ إِنْشَائِي)	Dysrhythmia	خَلَلُ النِّظَم
Dysgraphia	خَلَلُ الكِتَابَةِ	Dyssplenism	فَرْطُ الطِّحَالَةِ
Dyshidrosis	خَلَلُ الثَّغْرِ	(hypersplenism)	
Dyskeratosis	خَلَلُ الثَّغْرُن	Dysymetry	خَلَلُ التَّنَاطُر
Dyskinesia	عُسْرُ الحَرَكَةِ	Dyssynergism	خَلَلُ التَّآزُر
Dyslalia	عُسْرُ النُّطْق	Dystocia	عُسْرُ الوِلَادَةِ
Dyslexia	خَلَلُ القِرَاءَةِ	Dystonia	خَلَلُ التَوَثُّر
Dyslipoidosis	خَلَلُ الشَّحْمَانَةِ	Dystrophia	خَلَلٌ [ج: خُلُول]
Dyslogia	خَلَلُ النُّطْق	D. Myotonica	خَلَلٌ تَوَثُّرِ العَصَل
Dysmenorrhea	عُسْرُ الطَّمْط	Dystrophic	1. خَلَلِي 2. مُخَلَّل
Dysmenorrhic	عُسْرَةُ الطَّمْط	Dystrophy	خَلَلٌ [ج: خُلُول]
		Dysuria	عُسْرُ البَوْل

Ear	أُذُن [ث: أُذُنَان ، ج: آذَان]	Echolalia	صَدَاءُ لَفْظِيّ
e. wax	صَنَلَاخ	Echotomography	تَخْطِيطُ الصَّدَى الْمُقْطَعِيّ
Ebullition	غَلْيَان	Echo virus	الْحَمَةُ الْإِبْكَوِيَّةُ (الْحَمَةُ الْمُعَوِّثَةُ)
Eburnation	اسْتِفَاعَةٌ		الْمُرَحَّةُ خِلَالاً بِجِيمِ الْبَشَرِ
Eccentric	1. لا مُرَافِقَ 2. مُخَالِفُ المَرْكَزِ 3. غَرِيبُ الْأَطْوَارِ	Eck's fistula	نَاسُورُ إِيك (مُفَاعَرَةٌ بَابِيَّةٌ أُجُوفِيَّةٌ)
Ecchymosis	كَذَمَةٌ [ج: كَذَمَات]	Eclampsia	إِرْتِفَاجٌ
Ecchymotic	1. كَذَمِيّ 2. مُتَكَدِّمٌ	Eclamptic	إِرْتِفَاجِيّ
Eccrine	نَاتِع ، خَارِجِي الْإِفْرَازِ	Eclamptogenic	مُزْجِعٌ
Ecdysis	السَّلَاحُ	Eclipse	كُسُوفٌ
ECG	مُخْطَطُ كَهْرَبَايَةِ	Ecology	عِلْمُ الْبَيِّنَاتِ
(electrocardiogram)	الْقَلْبُ	Écouvillon (=swab)	مَاسِخَةٌ [ج: مَوَاسِخ]
Echino-	مُشْرُوكٌ (سَاقَةٌ)	Écraseur	حَارِسَةٌ [ج: حَوَارِيس]
Echinococcosis	دَاءُ الْمَشْرُوكَاتِ	Ecstasy	شَطَطٌ
Echinococcus cyst	كَبْسَةُ الْمَشْرُوكَةِ	E. C. T.	الْمُتَالَعَةُ بِالتَّخْلِيلِ
Echinococcus	الْمَشْرُوكَةُ	(electroconvulsive therapy)	الْكَهْرَبَايَةِ
E. granulosus	الْمَشْرُوكَةُ الْحَبِيبِيَّةُ	Ectasia	تَوْسُّعٌ
Echinostoma	مُشْرُوكَةُ الْفَمِ	Ecthyma	إِكْتِمِيَّةٌ
Echinostomiasis	دَاءُ مُشْرُوكَاتِ الْفَمِ	Ecthymatous	إِكْتِمِيّ
Echo	صَدَى	Ecthyimiform	إِكْتِمِيّ الشَّكْلُ
Amphoric e.	صَدَى جَوْرِيّ	Ecto-	ظَاهِرٌ ، خَارِجِيٌّ ، بَرَانِيٌّ (سَاقَةٌ)
Metallic e.	صَدَى مَعْدِنِيّ	Ectocardia	قَلْبٌ مُتَبَدِّلٌ
Echocardiography	تَخْطِيطُ صَدَى الْقَلْبِ	Ectoderm	الْأَدَمُ الظَّاهِرُ
Echoencephalography	تَخْطِيطُ صَدَى الدِّمَاغِ	Ectoderomosis	أَدَامُ ظَاهِرٌ
Echogram	مُخْطَطُ الصَّدَى	-ectomize	يَسْتَأْصِلُ ، يَقْطَعُ (لَا حَقَّة)
Echograph	مِخْطَاطُ الصَّدَى	-ectomy	اسْتِئْصَالٌ ، قَطْعٌ (لَا حَقَّة)
Echographia	صَدَاءُ كِتَابِيّ	Ectoparasite	طَفِيلِيّ خَارِجِيّ
Echography	تَخْطِيطُ الصَّدَى	Ectopia	الْإِيذَاءُ
		Ectopic	مُتَبَدِّلٌ

e. gestation	حَمْلٌ مُتَبَدِّلٌ (خارج الرحم)	Sex e.	الإرشاد الجنسي
e. kidney	كَلْبَةٌ مُتَبَدِّلَةٌ	EEG	مُخَطَّطٌ كَهْرِبَائِيٌّ
e. spleen	طَحَالٌ مُتَبَدِّلٌ	(electroencephalo-gram)	الدماغ
Ectoplasm	هَيُولَى ظَاهِرَةٌ	Effect	تأثير . فعل
Ectothrix	خارجة من الشعرة	Effector	مُتَفَعِّلَةٌ
Ectropion	شَتْرٌ خَارِجِي	Effemination	1. تَأَثُّلٌ 2. تَأْيِيبٌ
Eczema	إِكْرَبَمَةٌ (تسلخ)	Efferent	صَادِرٌ
Allergic e.	إِكْرَبَمَةٌ أَرْحِيَّةٌ	Efervescence	فَوْزَانٌ
Dry e.	إِكْرَبَمَةٌ خَافَةٌ	Effervescent	فَوَارٌ
Moist e.	إِكْرَبَمَةٌ رَطْبَةٌ	Efficiency	كِفَايَةٌ . فَعَالِيَّةٌ
Weeping e.	إِكْرَبَمَةٌ نَارَةٌ (داسِمَةٌ)	Efflorescence	1. طَفَحٌ 2. تَزَهُّرٌ (كيمياء)
Eczematid	طَفَحَةٌ إِكْرَبِمَةٌ	Effluvium	نَفْحَةٌ
Eczematization	تَكْرُمٌ ، تَاكْرُمٌ	Effusion	الْصَّبَابُ
Eczematogenic	مُحْدِثُ الْإِكْرَبِمَةِ ، مُكْرِمٌ	Egesta	مُبْرَزَاتٌ
Eczematoid	إِكْرَبِمَائِيٌّ (علائق)	Egestion (excretion)	إِبْرَازٌ
Eczematous	إِكْرَبِمِيٌّ (تسلي)	Egg	بَيْضَةٌ [ج: بَيُوضٌ]
Edema	وَدَمَةٌ (خَرْب) [ج: وَدَمَات]	Ego	الْأَنَا
Angioneurotic e.	وَدَمَةٌ عَصَبِيَّةٌ وَعَاقِيَّةٌ	Egobronchophony	نُعَاءٌ قَصْبِيٌّ
Nonpitting e.	وَدَمَةٌ لَا مُنْطَبِطَةٌ	Egocentric	مَرْكَزِيٌّ الذَّاتُ
Pitting e.	وَدَمَةٌ مُنْطَبِطَةٌ	Egocentricity,	مَرْكَزِيَّةُ الذَّاتِ
Plumunary e.	وَدَمَةُ الرُّفَّةِ	egocentrism	
Edematous	1. وَدَمِي 2. مُوَدَمٌ 3. مُتَوَدَمٌ	Egoism	الْأَنْفَانِيَّةُ
Edematous (to become)	يَتَوَدَمُ	Egophony	نُعَاءٌ
Edentia	فَرْدٌ	Ehrlich's reaction	تَفَاعُلٌ إِبْرَلِيخ
Edentulous	أَفْرَدٌ . فَرْدَاءٌ	Eicosanoate	أَبْكَوَزَاتُوات
Edetate	إِدْبِتَاتٌ	Eimeria	الْإَيْمِيرِيَّةُ
Edge	خَافَةٌ [ج: خَوَافِي]	Einthoven's triangle	مُثَلَّثُ أَيْنْهوفن
Education	تَرْبِيَّةٌ ، إِرشَادٌ	Eisenmenger's syndrome	مُتَلَابِزَةٌ أَيْرْلِينْغِر
Health e.	الْإِرشَادُ الصَّحِيٌّ	Ejaculatio	الدَّفْقُ

e. praecox	دَفْقٌ مُبَسَّر	Electrocariography	تخطيط كهربيّة القلب
Ejaculation	دَفْقٌ	Electrocardioscopy	تَنْظِيرُ كَهْرَبَائِيَةِ الْقَلْبِ
Ejaculatory duct	قَنَاةُ دَافِقَةٍ	Electrocautery	مَكْوَاةُ كَهْرَبَائِيَةٍ
Ejaculum	مَاءٌ دَافِقٍ	Electrochemistry	الكِيمِيَاءُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ
Ejection	قَذْفٌ	Electrocoagulation	تَخْيِيرُ كَهْرَبَائِيٍّ
e. click	قَلْقَلَةُ الْقَذْفِ	Electrocution	صَغَقُ كَهْرَبَائِيٍّ
EKG	مُحْتَطَطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْقَلْبِ	Electrode	مَسْرَى كَهْرَبَائِيٍّ
Elastance	مَرَاةٌ	Electrodiagnosis	تَشْخِصٌ كَهْرَبَائِيٍّ
Elastase	إِلَاسْتَاز	Electrodialysis	دِبَالٌ كَهْرَبَائِيٍّ
Elastic	مَرِنٌ	Electroencephalogram	مُحْتَطَطُ كَهْرَبَائِيَةِ الدِّمَاغِ
e. tissue	نَسِيجٌ مَرِنٌ	Flat e.	مُحْتَطَطٌ مُسَطَّحٌ لِكَهْرَبَائِيَةِ الدِّمَاغِ
Elastica	المَارِلَةُ ، الغِلَالَةُ الوَسْطَانِيَّةُ	Electroencephalograph	عِطَاطُ كَهْرَبَائِيَةِ الدِّمَاغِ
Elasticity	مُرُوْتَةٌ	Electroencephalography	تخطيط كهربيّة الدِّمَاغِ
Elastin	إِلَاسْتِين (مَرِين)	Electroendosmosis	التَّناحُصُ الْكَهْرَبَائِيُّ
Elastometer	مِقْيَاسُ المُرُوْتَةِ		الدَّاحِلِيّ
Elastolysis	الْحَلَالُ السَّيِّجِ المَرِنِ	Electrokymogram	مُحْتَطَطٌ تَمْوُجِيٌّ كَهْرَبَائِيٍّ
Elastorrhexis	تَمَرُّقُ السَّيِّجِ المَرِنِ	Electrokymograph	مِخْطَاطٌ تَمْوُجِيٌّ كَهْرَبَائِيٍّ
Elastosis	مُرَانٌ (تَكَثُّفُ السَّيِّجِ المَرِنِ)	Electrokymography	تخطيط تَمْوُجِيٍّ كَهْرَبَائِيٍّ
Senile e.	مُرَانٌ شَيْخُوحيّ		
Elbow	مِرْفَقٌ [ج: مِرْفَقَان]		
Elective	الِشْخَائِيّ	Electrolysis	الْكَهْرَزَةُ
Electric, electrical	كَهْرَبَائِيّ	Electrolyte	كَهْرَزٌ [ج: كَهْرَزَات]
		Electrolytic	كَهْرَزِيّ
e. convulsive therapy	المُتَالِصَةُ بِالتَّخْلِيلِ الْكَهْرَبَائِيّ	Electromyogram	مُحْتَطَطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْغَضَلِ
e. shock	صَدْمَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ	Electromyography	تخطيط كهربيّة الغَضَلِ
Electro-	كَهْرَبَائِيّ (سَابِقَةٌ)	Electron	إِلِكْتْرُون (كَهْرَب)
Electrocardiogram	مُحْتَطَطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْقَلْبِ	Electrons	إِلِكْتْرُونَات (كَهْرَاب)
Electrocardiograph	مِخْطَاطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْقَلْبِ	Electronarcosis	تَنْوِيمٌ كَهْرَبَائِيّ

Electronegative	كَهْرَسَلَبِي	Elytro- (= colpo-)	مَهْلَبِي (سابقة)
Electronic	إِلِكْتُرُونِي (كهربي)	Emaciated	هَزِيل
Electronics	الإِلِكْتُرُونِيَات (الكهريات)	Emaciation	هَزَال
Electron-microscopic	مِجَهْرِي إِيْلِكْتُرُونِي	Emanation	تَفْيِيع
Electro-oculogram	مُخَطَّطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْعَيْنِ	Embalming	تَخْنِيط
Electrophoresis	رَحْلَانُ كَهْرَبَائِي	Embalment	تَخْنِيط
Disc e.	رَحْلَانُ قُرْصِي	Embedding	إِسْحَاء
Gel e.	رَحْلَانُ هُلَاسِي	Embolectomy	تَرْغُ الصَّبَةِ
Paper e.	رَحْلَانُ وَرَقِي	Emboli	صِمَات [ف: صِبْء]
Zone e.	رَحْلَانُ مَنْطَقِي	Embolie	صَبِي
Electrophoretogram	مُخَطَّطُ رَحْلَانِي	Embolism	إِلْصَام
Electropositive	كَهْرَجَابِي	Pulmonary e.	إِلْصَامُ رُئَوِي
Electroshock	صَدْنَةُ كَهْرَبَائِيَةِ	Embolus	صِبْء [ج: صِمَات]
Electrovalence	تَكَافُؤُ كَهْرَبَائِي	Embryo	مُضْفَع [ج: مُضَف]
Element	عُنْصُر [ج: عُنَاصِر]	Embryocardia	نَظْمُ جَبِينِي
Elementary	1. عُنْصُرِي 2. اِبْتِدَائِي	Embryogenesis	تَكْوُنُ الْمُضْفَعِ
Elephantiasis	دَاءُ الْفِيلِ	Embryology	عِلْمُ الْجَنِينِ
Elevation	إِرْتِفَاع	Embryoma	مُضْفُوم ، وَرَمٌ مُضْفِي
Elevator	رَافِعَةٌ	Embryonal	مُضْفِي
Elimination	إِطْرَاح	Embryopathy	اِغْتِلَالُ مُضْفِي
Elixir	إِكْسِير	Emeiocytosis	إِلْصَام
Ellipsoid	إِلْهَلِيجِي	Emergency	عَاجِلَةٌ ، طَارِئَةٌ
Elliptocyte	كُرْبَةُ إِلْهَلِيجِيَةِ	Emesis (= vomiting)	قَيَْاء
Elliptocytosis	وُجُودُ الإِلْهَلِيجِيَّاتِ	e. gravidum	قَيَْاءُ الْحَمَلِ
Eluate	شَطَافَةٌ	Emetic	قَيِْءٌ ، مُقْيِءٌ
Eluent	شَاطِفٌ	Emetine	إِسْمِين
Elution	شَطْفٌ	E M G	تَخْنِيطُ كَهْرَبَائِيَةِ الْمُضَلِّ
Elutriation	عَصْرِبٌ	Eminence	بَارِزَةٌ [ج: تَوَارِز]
		Eminentia NA	بَارِزَةٌ [ج: تَوَارِز]

e. conchae NA	بارزة المخارة	Enanthema	طفح باطن
e. cruciformis NA	البارزة الصليبية	En bloc	جُمْلَةً
e. illopubica NA	البارزة الحرقفية العائنية	Encapsulated	مُحْفَظٌ
e. pyramidalis NA	البارزة الهرمية	Encapsulation	تُحْفَظُ
Emiocytosis	إِنْسَاس	Encephalitis	النَّهَابُ الدِّمَاغِ
Emissaria	مَشَارِير	Epidemic e.	النَّهَابُ الدِّمَاغِ الوبائي
Emissarium	مِشِير	e. lethargica	النَّهَابُ الدِّمَاغِ الوَسْطِي
Emissary	مِشِير	Encephalo-	دِمَاقِي (سابقة)
Emission	قَذْف . بَثْ . إصْدَار . خروج	Encephalo-	تَصْوِيرُ شَرَايِينِ الدِّمَاغِ
Emmetrope	سَوِيُّ البَصَرِ	arteriography	
Emmetropia	سَوَاءُ البَصَرِ	Encephalocele	فَيْتَلَةٌ دِمَاقِيَّةٌ
Emolient	مُطَرِّي [ج: مُطَرِّيات]	Encephalocoele	خَوْفُ الدِّمَاغِ
Emotion	الْفِعَالُ	Encephalogram	صُورَةُ الدِّمَاغِ
Emotional	الْفِعَالِي	Encephalography	تَصْوِيرُ الدِّمَاغِ
Emphysema	نَفَاحٌ	Encephalomalacia	تَلَيُّنُ الدِّمَاغِ
Pulmonary e.	نَفَاحٌ رَئَوِي	Encephalomeni-	النَّهَابُ الدِّمَاغِ والسَّحَابَا
Emphysematous	نَفَاحِي	ngitis	
Empiric, empirical	تَجْخِرِي	Encephalomyelitis	النَّهَابُ الدِّمَاغِ والنَّخَاعِ
Empiricism	تَجْخِرِيَّةٌ	Encephalon	الدِّمَاغُ
Emplastrum	لَزَقَةٌ [ج: لَزَقَات]	Encephalopathy	اِثْلَالٌ دِمَاقِي
Empyema	ذَيْبَلَةٌ	Encephalorrhagia	نَزْفٌ دِمَاقِي
Emulsify	يَسْتَحْلِبُ	Enchondroma	عُضْرُومٌ دَاحِلِي
Emulsion	مُسْتَحْلِبٌ	Enchondromatosis	وُزَامٌ عُضْرُومِي دَاحِلِي
Emulsive	مُسْتَحْلِبَةٌ	Enchondrosis	نُورَمٌ عُضْرُومِي
Enamel	مِيتَاءٌ	Enclave	مُكْتَفٍ
Enameloblast	أُرُومَةُ المِيتَاءِ	Encysted	مَكْبَسٌ
Enameloma	مِيتَاوَم (وَرَمٌ مِيتَائِي)	Endarterectomy	اسْتِفْصَالُ بَطَانَةِ الشِّرْيَانِ
(=adamantinoma)		Endarteritis	النَّهَابُ بَطَانَةِ الشِّرْيَانِ
Enamelum NA	مِيتَاءٌ	e. deformans	النَّهَابُ بَطَانَةِ الشِّرْيَانِ الْمُشَوَّه
		e. obliterans	النَّهَابُ بَطَانَةِ الشِّرْيَانِ الْمَسْدُ

e. proliferans	التهاب بطانة الشريان المتنامي	Endogamy	زواج الأقارب
End-artery	شريان انتهائي	Endogenous	داخلي المنشأ
Endemic	مُتوطّن	Endolarynx	خوزف المنخرفة
End-foot	البراعم الانتهائية	Endolimax	الوريدة
Ending	نهاية	E. nana	الوريدة القزنة
Endings, nerve	نهايات عصبية	Endolymph	اللنف الباطن
End (o)-	داخلي . باطن (سابقة)	Endolympha NA	اللنف الباطن
Endoblast (= entoderm)	الأديم الباطن	Endometrectomy	استئصال بطانة الرحم
Endocardial	شغافي	Endometrial	بطاني رحيبي
e. fibroelastosis	مُران ليفي شغافي	Endometrioma	بطانوم رحيبي
e. sclerosis	تصلب الشغاف	Endometriosis	انتباذ بطاني رحيبي
Endocarditis	التهاب الشغاف	Endometritis	التهاب بطانة الرحم
Bacterial e.	التهاب الشغاف الجرثومي	Endometrium	بطانة الرحم
Mural e.	التهاب الشغاف الجداري	Endomyocardial	تليف شغاف و عضلة
Rheumatic e.	التهاب الشغاف الروموي	fibrosis	القلب
Valvular e.	التهاب الشغاف الصمامي	Endomyocardio-	اعتلال شغاف و عضلة
Vegetative e.	التهاب الشغاف النباتي	pathy	القلب
Endocardium	الشغاف	Endomyocarditis	التهاب شغاف وعضلة
Endocervicitis	التهاب باطن عنق		القلب
Endocervix	باطن عنق الرحم	Endomyofibrosis	تليف الشغاف و العضل
Endocranium	بطانة القحف	Endonasal	داخل الأنف
Endocrine	1. منشاء (غدة). 2. منساري	Endoneurium	غمد ليف العنصبي
e. deficiency	عوز الغدد الصم	Endonuclear	داخل النواة
e. gland	غدة صماء	Endoparasite	طفيلي داخلي
e. system	جهاز الغدد الصم	Endopelvic	داخل الحوض
Endocrinology	مبحث الغدد الصم	Endopeptidase	ببتيداز داخلي
Endocrinous	صمائي	Endoperitoneal	داخل الصفاق
Endocytosis	التقام خلوي	Endoplasm	هيولي باطنة
Endoderm	الأديم الباطن		

End-organ	عَضْوَةُ النِّهَائِي	Engorged	مُحْتَقِن
Endosalpinx	بَطَانَةُ الْبَوَاقِ	Engorgement	اِحْتِقَان
Endoscope	مِنْطَارٌ دَاخِلِي	Enlargement	ضَخَامَةٌ
Fiber-glass e.	مِنْطَارُ الْأَلْفِ الرُّجَاحِيَّةِ ، المِنْطَارُ الْأَلْبَانِي	Enol	إِنُول
Endoscopy	تَنْظِيرٌ دَاخِلِي	Enophthalmos	خَوَص
Endosecretory	مُفَرِّزٌ دَاخِلِي	Enophthalmus	خَوَص
Endoskeleton	هَيْكَلٌ دَاخِلِي	Enostosis	تُعْظُمٌ دَاخِلِي
Endospore	بَوَاقٌ دَاخِلِي	Enrichement	إِغْنَاء
Endosmosis	تَنَاضُجٌ دَاخِلِي	Entamoeba	الْمُتَحَوِّلَةُ
Endothelial	بَطَانِي	Ent. Coli	الْمُتَحَوِّلَةُ الْغَوْلِيَّةُ
Endothelioma	بَطَانِيوم (وَرَمٌ بَطَانِي)	Ent. Histolytica	الْمُتَحَوِّلَةُ الْحَالَةُ لِلشَّج
Endotheliosis	دَاءٌ بَطَانِي (بَطَان)	Enterectomy	قَطْعُ الْأَمْعَاءِ
Endothelium	بَطَانَةٌ [ج: بَطَائِن]	Enteric	مَعْوِي
Endothrix	مَحْصُورَةٌ بِالشَّعْرَةِ	Enteric-coated	عَلَيْقَةٌ [ج: عَلَاقَات]
Endotoxin	ذَهْمَانٌ دَاخِلِي	Enteric fever	الْحُمَّى الْمَعْوِيَّةُ
Endotoxoid	ذَوْفَانٌ دَاخِلِي	Enteritis	الْتِهَابُ الْأَمْعَاءِ
Endotracheal	دَاخِلُ الرُّغْمَانِي	Cicatrizing e. (= regional e.)	الْتِهَابُ الْأَمْعَاءِ التَّاجِي
Endo-urethral	دَاخِلُ الْإِحْلِيلِ	Regional e.	الْتِهَابُ الْأَمْعَاءِ التَّاجِي
Endo-uterine	فِي بَاطِنِ الرَّحِمِ	Segmental e. (= regional e.)	الْتِهَابُ الْأَمْعَاءِ التَّاجِي
Endovenous	دَاخِلُ الْوَرِيدِ	Entero-	مَعْوِي (سَابِقَةٌ)
End-plate	صَفِيحَةُ النِّهَائِيَّةِ	Entero-anastomosis	مُتَاغَرَّةٌ مَعْوِيَّةُ
Motor e.	صَفِيحَةُ انْتِهَائِيَّةِ حَرَكَةٍ	Enterobacteriaceae	الْأَسْتَبَاتِيَّاتُ
End product	مَحْصُولٌ نِهَائِي	Enterobiasis	دَاءُ السَّرْبَاتِيَّاتِ
Enema	حُقْنَةُ [ج: حُقْنَات]	Enterobius (oxyuris)	السَّرْبِيَّةُ (الْأَفْصُور)
Energy	طَاقَةٌ	E. vermicularis	السَّرْبِيَّةُ الْوَرْدِيَّةُ
Enervation	تَرْخُ الْأَعْصَابِ	Enterocoele	فَتْقٌ مَعْوِي . فَتْقٌ مَهْبِلِي خَلْفِي
Engagement (of head labour)	دُفُوج	Enterococcus	مُكَوَّرَةٌ مَعْوِيَّةُ
Engine	مَآكِنَةٌ	Enterococci	مُكَوَّرَاتٌ مَعْوِيَّةُ

Entercholecystostomy	مُفَاعَرَةٌ مَعَوِيَّةٌ مَرَارِيَّةٌ	Enucleated	مَقْصُوعٌ
Enterocolitis	الْتِهَابٌ مَعَوِيٌّ قَوْلُونِيٌّ	Enucleation	قَصْعٌ
Enterocolostomy	مُفَاعَرَةٌ مَعَوِيَّةٌ قَوْلُونِيَّةٌ	e. of the eye	قَلْعُ الْعَيْنِ
Enterogastrone	إِلْتِرُوغَاسْتْرُون	Enuresis	بَوْلُ الْفَرْسِ
Enterokinase	إِلْتِرُو كِينَاز	Envelope	غِلَافٌ
Enteropathy	اِغْتِلَالٌ مَعَوِيٌّ	Environment	بَيْتَةٌ
Exudative e.	اِغْتِلَالٌ مَعَوِيٌّ نَضْجِيٌّ	Environmental diseases	أَمْرَاضُ الْبَيْتَةِ
Gluten e.	اِغْتِلَالٌ مَعَوِيٌّ غُلُوِيْنِيٌّ	Enzymatic	إِنْظِيمِي
Enteroptosis	تَذَلُّبُ الْأَمْعَاءِ	Enzyme	إِنْظِيمٌ [ج: إِنْظِيمَات ؛ أَنْظِيم]
Enterorrhagia	نَزْفٌ مَعَوِيٌّ	Enzymic	إِنْظِيمِي
Enterorrhaphy	رَفْوُ الْأَمْعَاءِ	Enzymology	مَبْحَثُ الْإِنْظِيمَاتِ
Enteroscope	مَنْظَارُ الْأَمْعَاءِ	Eosin	بُورِين
Enterospasm	تَشَجُّعٌ مَعَوِيٌّ	Eosinophil	حَمَضَةٌ ، بُورِيْنِيَّةٌ
Enterostenosis	تَضْيِيقُ الْأَمْعَاءِ	Eosinophile	حَمَضَةٌ ، بُورِيْنِيَّةٌ
Enterostomy	فَرْعُ الْأَمْعَاءِ	Eosinophilia	كَثْرَةُ الْحَمَضَاتِ
Enterotoxin	ذِهْنَانٌ مَعَوِيٌّ	Eosinophilic granuloma	حَبَبِيَّومٌ حَمَضِيٌّ
Enteroviruses	حُمَاتٌ مَعَوِيَّةٌ	Ependyma	بَطَانَةُ عَصَبِيَّةٍ
Entropion	مَشْتَرٌّ ذَائِلِيٌّ	Ependymoma	وَرَمُ الْبَطَانَةِ الْعَصَبِيَّةِ
Enthalpy	السَّخَاةُ (= الْمُخْتَوَى الْحَرَارِي)	Ephelis	نَمَشٌ
Entity	كَيْانٌ	Ephedrine	إِفْدَرِين
Ent (0)-	ذَائِلِيٌّ . بَاطِنٌ (سَابِقَةٌ)	Ephemeral (= transient)	عَابِرٌ
Entoderm	الْأَدِيمُ الْبَاطِنُ	Epi-	فَوْقُ ، عَلَى (سَابِقَةٌ)
Entomo-	حَشَرَةٌ (سَابِقَةٌ)	Epicanthus	عَصْبَةٌ
Entomologist	عَالِمُ الْحَشَرَاتِ	Epicardium	النَّخَابُ
Entomology	عِلْمُ الْحَشَرَاتِ	Epicondyl	لُقْمَةٌ
Entoretina	بَاطِنُ الشَّبَكِيَّةِ	Epicondylus NA	لُقْمَةٌ
Entropy	اِغْتِلَاجٌ	c. lateralis femoris NA	لُقْمَةُ الْفَخِذِ الْوُحْشِيَّةِ
Enucleate	نَقَصُ	c. lateralis humeri NA	لُقْمَةُ الْفَعْصَدِ الْوُحْشِيَّةِ

e. medialis femoris NA	لَقِيْمَةُ الْفَعْدِ الْإِسْبِيَّةِ	Minor e.	صَرْعٌ صَغِيرٌ
e. medialis humeri NA	لَقِيْمَةُ الْمَعَصِدِ الْإِسْبِيَّةِ	Myoclonus e.	صَرْعٌ وَدَعِيٌّ
Epicranium	الشَّرَافَةُ	Petit mal e.	صَرْعٌ صَغِيرٌ
Epidemic	1. وَبَاءٌ 2. وَتَابِيٌّ	Psychomotore e.	صَرْعٌ نَفْسِيٌّ حَرَكِيٌّ
Epidemiology	وَبَائِيَّاتٌ	Sensory e.	صَرْعٌ حِسِّيٌّ
Epidermal, epidermic	بَشْرَوِيٌّ	Traumatic e.	صَرْعٌ وَضْحِيٌّ
Epidermis	بَشْرَةٌ	Epileptic	1. صَرْعِيٌّ 2. مَعْزُورٌ
Epidermoid	بَشْرَانِيٌّ	Epileptiform	صَرْعِيٌّ الشَّكْلَ
Epidermolysis	الْحَلَالُ الشَّرِيَّةُ	Epileptigenic	مُصْرِعٌ
Epidermophyton	الْفُطُورُ الْبَشْرَوِيَّةُ	Epileptoid	صَرْعَانِيٌّ
Epididymal	بَرْبَحِيٌّ	Epimastigote (= crithidia)	شُعْرَوْرَةٌ
Epididymectomy	اسْتِصْغَالُ الْبَرْبَحِ	Epinephrine	إِبِينَفْرِينٌ
Epididymis	بَرْبَحٌ	Epineurium	غِلْمَةُ عَصَبِيٍّ
Epididymitis	الْتِهَابُ الْبَرْبَحِ	Epiphenomenon	ظَاهِرَةٌ إِضَافِيَّةٌ
Epididymodeferentectomy	اسْتِصْغَالُ الْبَرْبَحِ وَ الْأَسْتَهْرِ	Epiphora	دُمَاعٌ
Epididym-orchitis	الْتِهَابُ الْبَرْبَحِ وَ الْحَصْبَةِ	Epiphysis	مُشَاشَةٌ [ج: مُشَاشَاتٌ ، مُشَاشَاتٌ]
Epidural	فَوْقَ الْمَنَافَةِ	e. cerebri	الْجِسْمُ الصَّرَوِيٌّ
Epigastric	شُرْشُوفِيٌّ	Epiphysitis	الْتِهَابُ الْمَشَاشِ
Epigastrium	شُرْشُوفٌ	Epiplo-	نَوْبِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Epiglottic	فَلَكْوِيٌّ	Epiploic	نَوْبِيٌّ
Epiglottis	الْفَلَكَةُ (لِسَانُ الزَّيْطَارِ)	Epiploon (omentum)	الزُّبُّ
Epilation	تَلْفٌ	Episclera	ظَاهِرُ الْعِلَّةِ
Epilepsy	صَرْعٌ	Episcleritis	الْتِهَابُ ظَاهِرِ الْعِلَّةِ
Cortical e.	صَرْعٌ قَشْرِيٌّ	Episio-	قَرْحِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Focal e.	صَرْعٌ نُوْرِيٌّ	Episiorrhaphy	رَقْفُ الْعَمَانِ
Grand male.	صَرْعٌ كَبِيرٌ	Episiotomy	قَصْرُ الْعَمَانِ
Jacksonian e.	صَرْعٌ حَكْسُونِيٌّ	Episode	عَارِضَةٌ
		Epispadias	مَتَالُ فَوْقَانِيٍّ
		Epistaxis	رُعَافٌ

Episternal	فَوْقَ الْقَصَصِ	Erb's paralysis	شَلْلُ إِرَبْ
Epithelial	ظَهَارِيّ	Erectile	تَاعِط
Epithelialization	تَظَهَّرُنْ	Erection	لُغُوْظ
Epithelio-	ظَهَارِي (سابقة)	Erector NA	مُغَفّ
Epithelioid	ظَهَارَانِيّ	Erethism	اِحْتِدَاد
Epithelioma	ظَهَارُوم (وَرَمٌ ظَهَارِي)	Ergastoplasm	المُيَوَّلِي الْعَامِلَة
Epithelium	ظَهَارَة [ج: ظَهَارَات]	Ergo-	عَمَل (سابقة)
Epitrochlea	الْبِكْرَة	Ergodynamograph	مِخْطَاطُ الْعَمَلِ الدَّيْنَمِي
Epizootic	وَتَاءٌ حَيَوَانِيّ ، سُوَاف ، حَارِفَة [ج: حَوَارِف]	Ergograph	مِخْطَاطُ الْعَمَلِ
Epluchage	إِنْعَازُ	Ergot	أَرْغُوْت ، مِهْمَاز
Eponychium NA	فَوْقُ الظُّفْرِ	Ergotamine	أَرْغُوْتَامِين
Epoophoron NA	فَوْقُ الْمَبِضِ	Ergotherapy	الْمُتَاوَلَة بِالْعَمَلِ
Epulis	وَرَمٌ لُيُوِيّ	Ergotism	أَرْغُوْتِيَة
Equation	مُعَادَلَة	Erosin	تَاكَل
Equator	خَطُّ الْإِسْتَوَاءِ	Dental e.	دَرَم
e. bulbi oculi NA	خَطُّ اسْتِوَاءِ الْمَقْلَة	Erotic	مُشْبِق
e. lentis NA	خَطُّ اسْتِوَاءِ الْعَدَسَة	Eroticism	شَبَق
Equatorial	اسْتِوَائِيّ	Erotomania	هَوَسُ الشَّبَقِ
Equilibration	مُوَازَنَة	Erratic	نَاثَة
Equilibrium	تَوَازُنْ	Error	خَطَا
Equine	الْبَيْهَابِ الدِّمَاغِ	Erucation	تَحَشُّو
encephalomyelitis	وَالْتِخَاعُ الْحَبَلِيّ	Eruption	1. بَرْوُغ 2. طَفَح
Equinovarus	قَفْدٌ فَحَجِيّ	Eruptive	طَفَحِيّ
Equinus	قَفْد	Erysipelas	الْحُمْرَة
Equivalence	تَكَاوُف	Erysipeloid	1. الْحُمْرَانِيَة 2. شَيْءُ الْحُمْرَة
Equivalent	مُكَافِئ	Erysipelothrix	الشَّعْرِيَّةُ الْحُمْرَانِيَة
Epileptic e.	عَدَلٌ صَرْعِيّ [ج: أَعْدَال صَرْعِيَة]	Erythema	حُمَامَى [ج: حُمَامَات]
Eradication	إِسْتِغْنَاع	e. circinatum	حُمَامَى حَلَقِيَة
		e. elevatum diutinum	حُمَامَى مُرْتَفِعَة دَائِمَة

e. induratum	خُمامَى حَاسِيَة	Erythroplasia	التَّشْسُحُ الأحمر
e. marginatum	خُمامَى هامِشِيَّة	Erythropoiesis	تُكَوِّنُ الحُمُر
e. multiformis	خُمامَى عِدَّةُ الأشْكال	Ineffective e.	تُكَوِّنُ الحُمُر اللافْعَال
e. nodosum	خُمامَى عُقْدَة	Erythropoietic	مُكَوِّنُ الحُمُر
Palmar e.	خُمامَى راحِيَة	Erythropoietin	مُكَوِّنَة الحُمُر ، إريثروپويتين
e. pudicitiae	خُمامَى حَيَّائِيَة	Escape	إِفْلات
Erythrasma	رَدَح	Ventricular e.	إِفْلاتِ البَطْنِ
Erythro-	أَحْمَر (سابقَة)	Eschar	عُشْكْرِيْمَة ، عُشَّارَة
Erythroblast	أُرُوْمَة الحُمُرَاء	Escherichia	الإِشْرِيكِيَّة
Erythroblastic	بَارُوْمَة الحُمُر	E. coli	الإِشْرِيكِيَّة القَوْلُونِيَّة
Erythroblastosis	أَرَامُ الحُمُر	Escherichiae	الإِشْرِيكِيَّات
e. fetalis	أَرَامُ الحُمُرِ الجَنِينِي	Eserine	إِزِيرِين
Erythrocyanosis	زُرَاقُ إِحْمَرِيَّارِي	Esmarch	جَهَّازُ إِسْمَرْح
Erythrocyte	كُرْبِيَّة حَمْرَاء	Esocyclophoria	إِخْوَالٌ تَدْوِيرِي دَاخِلِي
Erythrocytes	كُرْبِيَّاتُ حُمُر	Escocyclotropia	حَوْلُ تَدْوِيرِي دَاخِلِي
Erythrocytogenesis	تُكَوِّنُ (الكُرْبِيَّات) الحُمُر	Esophageal	مَرِيئِي
Erythrocytolysis	الْحِلَالُ (الكُرْبِيَّات) الحُمُر	Esophagisme	تَشْسُحُ المَرِيء
Erythrocytosis	تَحَمُّرَة (الكُرْبِيَّات) الحُمُر	Esophagitis	الْإِتهَابُ المَرِيء
Erythroderma, erythrodermia	إِحْمِرَارُ الجِلْد	Esophagogastric	مَرِيئِي مَعْدِي
Erythrodontia	إِحْمِرَارُ الأَسْنَان	Esophagojejuno-stomy	مُفَاعَرَة مَرِيئِيَّة صَالِبِيَّة
Erythrogenic	1. مُتَسَبِّبُ الحُمُر 2. مُحَمِّر	Esophagoplasty	رَأْبُ المَرِيء
Erythroid	حَمْرَائِي	Esophagospasm	تَشْسُحُ المَرِيء
Erythrololysis	إِحْلَالُ الحُمُر	Esophagoscope	مِنْظَارُ المَرِيء
Erythromelalgia	إِحْمِرَارُ الأَطْرَافِ المُولِم	Esophagoscopy	تَنْظِيرُ المَرِيء
e. of head	إِحْمِرَارُ الرَأْسِ المُولِم	Esophagostenosis	تَضْيِيقُ المَرِيء
Erythromycin	إِيرِيثْرُوْمَيْسِين	Esophagostomy	فَعْرُ المَرِيء
Erythropenia	قَلَّةُ الكُرْبِيَّاتِ الحُمُر	Esophagus NA	المَرِيء
Erythrophoresis	فِصَادَة الكُرْبِيَّاتِ الحُمُر	Esophoria	إِخْوَالٌ إِنْسِي

Esotropia	حَوَلٌ إِنْسِي (قَبْل)	Ethomaxillary	غَرِبَالِيٌّ فَكَّيْ
ESR	سُرْعَةُ تَنْقُلِ الْكَرْمَات	Ethmonasal	غَرِبَالِيٌّ أَنْفِي
Essential	أَسَاسِيٌّ ، مُزَوَّرِي	Ethmopalatal	غَرِبَالِيٌّ حَتَكِي
Ester	إِسْتَر	Ethmosphenoid	غَرِبَالِيٌّ رَنْدِي
Esterase	إِسْتَرَاَز	Ethmoturbinal	غَرِبَالِيٌّ قُرُونِي
Esterification	أَسْتَرَة	Ethmovomerine	غَرِبَالِيٌّ مَبَكِّي
Esterify	يُسْتَر	Ethnic	أَنْثِي
Esthesia	حِسٌّ	Ethyl	أَيْل
Ethesio-	حِسِّي (سَابِقَة)	Ethylene	أَيْلِين
Esthesiometer	مَقْيَاسُ الْحِسِّ	Ethylic	أَيْلِي
Estival	صَيْفِي	Ethylism	أَيْلِيَة
Estradiol	إِسْتَرَادِيُول	Etiolation	هَوَاج
Estriol	إِسْتَرِيُول	Etiologic	سَبَبِي . أَشْبَابِي
Estrogen	إِسْتَرْوجِين (- مُزَوِّد)	Etiologicl	سَبَبِي . أَشْبَابِي
Estrone	إِسْتَرُون	Etiology	السَّبَبِيَّات
Estrus	وِدَاق	eu-	سَوِيٌّ ، حَقِيقِي ، سَهْلٌ ، حُسْنٌ (سَابِقَة)
état	حَالَة	Eubacteriales	الْبَرَاثِيمُ الْحَقِيقِيَّة
Ethacrynate,	إِثْكَرِيْنَات الصُّوْدِيُوم	Eucalyptus	يُوكَالِيْتُوس
sodium		Eugenics	مُبَحْثُ تَحْسِينِ النَسْلِ
Ethane	إِثَان	Euglycemic	سَوِيٌّ سُكَّرُ الدَّم
Ethanol	إِثَانُول	Eukaryote	حَقِيقِيُّ الثَّوَاة
Ethanolamine	إِثَانُولَامِين	Eumycetes	الْفُطُورُ الْحَقِيقِيَّة
Ether	أَيْثَر	Eunuch	خَصِيٌّ [ج: حِمَّان]
Ethical	أَخْلَاقِي	Eunuchism	عِصَاء
Ethics	آدَاب	Eunuchoid	شَبْهَ الْخَصِيِّ
Medical e.	آدَابُ الْعَبِّ	Euphoretic	1. شَمِّق 2. مُشَمِّق
Ethmoid bone	الْعَظْمُ الْغَرِبَالِي	Euphoric	شَمِّق
Ethmoidal	غَرِبَالِي	Euphoria	شَمِّق
Ethmolacrima	غَرِبَالِيٌّ دُمْعِي	Euploid	سَوِيٌّ الصَّبْغَةُ الصَّبْغِيَّة

Eusystolic	سَوِيّ الْإِنْبِصَاصِ	Excision	اِسْتِغْصَالٌ
Euthanasia	تَيْسِيرُ الْمَوْتِ	Excitability	اِسْتِخَارَةٌ ، تَحْزِينَةٌ
Euthyroid	سَوِيّ الدَّرَكَةِ	Excitable	مُسْتَحَارٌّ
Evacuant	مُفْرِغٌ	Excitation	1. اِسْتِخَارَةٌ ، تَحْزِينٌ 2. اِثَارَةٌ
Evacuation	تَفْرِيعٌ	Excited	مُثَارٌ ، مُثَوَّرٌ
Evagination	اِلْدِلَاقٌ	Excitement	اِثَارَةٌ
Evaporation	تَبْيُخُرٌ	Exclusion	اِسْتِغْثَادٌ
Eversion	اِلْدِخَاقٌ	excoriation	تَسْحِجٌ
Diaphragmatic e.	اِلْدِخَاقُ الْحِجَابِ	Excrement	غَاطِطٌ
Umbilical e.	اِلْدِخَاقُ السَّرَةِ	Excreta	مُفْرَغَاتٌ
Eversion	شَتَفٌ	Excrete	يُفْرِغُ
Evisceration	نَقْفٌ	Excretion	اِفْرَاقٌ
Evolution	تَطَوُّرٌ	Excretory	مُفْرِغٌ . اِفْرَاقِيٌّ
Evolutive	مُتَطَوِّرٌ	Excursion	سُجُوعٌ
Evulsion	قَلْعٌ	Excyclophoria	اِخْوِلَاقٌ تَدْوِيرِيٌّ خَارِجِيٌّ
Ewing's tumor	وَرَمٌ يُونِغٌ	Excyclotopia	خَوَلٌ تَدْوِيرِيٌّ خَارِجِيٌّ
Exacerbation	سَوْرَةٌ [ج: سَوَرَاتٌ]	Exercise	تَعْرِينٌ [ج: تَعَارِينٌ]
Examination	فَحْصٌ	Exergonic	مُطْلَقٌ لِلطَّاقَةِ
Exanthem	1. طَفَحٌ طَائِرٌ 2. طَفَحِيَّةٌ	Exfoliation	تَقَشُّرٌ
Exanthemata	طَفَحِيَّاتٌ	Exfoliative	تَقَشُّرِيٌّ
Exanthematous	طَفَحِيٌّ ، حَبْرِيٌّ	Exhalation	زَفِيرٌ
Exacavatio NA	لَحْفٌ	Exhaustion	اِلْهَاقٌ
e. disci NA	لَحْفٌ اِلْمَلْبَسَةِ	Exhibit	بَعْضٌ
(= e. papilli nervioptici)		Exhibitionism	اِلِشْغَرَاءٌ
e. rectouterina NA	لَحْفٌ مُسْتَقْبِي رُجْمِي (= دُغْلَاسِي)	Exhibitionist	اِلِشْغَرِيٌّ
e. vesicouterina NA	لَحْفٌ مَنَابِي رُجْمِي	Exhumation	بُشْنُ الْقَبْرِ
Excavation	1. لَحْفٌ 2. نَكْهَةٌ	Exitus	اَلْوَتُ
Exchange	تَبَاذُلٌ ، تَقَابُضٌ	Ex(o)-	خَارِجِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Exciptient	سِوَاغٌ	Exocrine	خَارِجِيٌّ اِلْفِرَازِ

Exocytosis	1. التفاط 2. تَسْرُب	Explosive	1. انفجاري 2. متفجر
Exo-enzyme	إنزيم خارجي	Exponent	أس
Exogenous	خارجي المنشأ	Exposure	تعرض
Exomphalos	فتق سرري	Expression	1. تعبير 2. عصر
Exophoria	اختلال وُحشي	Exsanguination	استنزاف
Exophthalmic	1. ملحوظي 2. يحفظ	Exstrophy	نحس
Exophthalmos	محفوظ	e. of the bladder	نحس المثانة
Exoserosis	تو مصلي	Extender, artificial plasma	موسع المصورة (البلازما)
Exostosis	غرّان [ج: أغران]	Extensibility	القصبي
Exotoxin	ذيفان خارجي	Extension	بسطية
Exotropia	حول وُحشي (خزر)	Extension	1. تمدد 2. بسط
Expander	موسع	Extensor	باسط
Plasma volume e.	موسع حجم المصورة (البلازما)	Exterior	خارجي
Expansion	ابتداد . توسع	Extern	معاود خارجي
Expectancy	مائل	External	خارجي ، ظاهر
Expectation	توقع	Externus NA	ظاهر
Expectorant	مُفَتِّح ، مُفَتِّع	Extinction	الطفاء
Expectoration	فَشَع ، نُفث	Extinguish	يُطْفِئ
Experiment	تجربة	Extra-	1. خارج 2. إضافي (سابقة)
Experimental	تجريبي	Extra-articular	خارج المفصل
Expert	خبير	Extrabronchial	خارج القصبة
Expiration	زفير	Extracapsular	خارج المحفظة
Expiratory	زفيري	Extracardial	خارج القلب
Expire	تؤفر	Extracellular	خارج الخلايا
Exploration	استقصاء	Extracorporeal	خارج الجسم
Exploratory	استقصائي	Extract	خلاصة [ج: خلاصات]
Explorer	مُستقصية	Extraction	1. استخلاص 2. استخراج
Explosion	انفجار	Extractor	مُستخرجة
		Extradural	خارج الجافية

Extrabepatic	خارج الكبِد	Extremity	طَرَفٌ
Extranuclear	خارج النواة	Extrinsic	خارجي
Extraocular	خارج المَعْلَة	Extro-	خارجاً . خارجي (سابقة)
Extraperitoneal	خارج الصفاق	Extrude	يَتَنَقُّ
Extrapleural	خارج الجَنَّة	Extrusion	بَنَى
Extrapyramidal	خارج المَرَمِي	Exudate	1. يَتَضَح 2. نَضْحَة [ج: نَضَحَات]
Extrasystole	الْفَيْضَة خارجة	Exudation	نَضَح
Extra-uterine	خارج الرَّحِم	Exudative	نَضْجِي
Extravasation	تَسْرُب	Eye	عَيْن
Extravascular	خارج الأوعية	Eyeball	مُعْلَة
Extermitas NA	طَرَفٌ	Eyebrow	حَاجِب
e. acromialis clavicularae NA	طَرَفُ الرَّقْوَةِ الأَخْرَبِيَّةُ	Eyeground	فَاغُ العَيْنِ
e. anterior leinis NA	طَرَفُ العِطَالِ الأَمَامِي	Eyelash	هَذَب
e. inferior renis NA	طَرَفُ الكَلْبَةِ السُّفْلِي	Eyelid	جَفَن
e. superior testis NA	طَرَفُ الحَصْبَةِ العلوي	Eyeiece	عَيْنِي
		Eyestrain	إِسْجَاهُ العَيْنِ

(F)

Face	وَجْهَةٌ [ج: وُجُوهُ]	Fals	كَاذِبٌ
Moon f.	وَجْهٌ قَمَرِيٌّ	Falx NA	مِنْخَلٌ
F. Presentation	مَنْجِيءٌ وَجْهِيٌّ	F. Cerebelli NA	مِنْخَلُ الْمَخْتَبِخِ
Facette	وُجْهَةٌ [ج: وَجْهَاتُ]	F. Cerebri NA	مِنْخَلُ الْمَخِ
Facial	وَجْهِيٌّ	F. Inguinalis NA	مِنْخَلُ الْأَرْتَةِ
F. Hemiatrophy	ضُمُورٌ نِصْفِ الْوَجْهِ	F. Speti NA	مِنْخَلٌ حَاجِزِيٌّ
Facies	سَحْتَةٌ	Fames	جُوعٌ
Facilitation	تَيْسِيرٌ	Familial	عَائِلِيٌّ (أُسْرَوِيٌّ)
Facio-	وَجْهِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Family	1. عَائِلَةٌ (أُسْرَةٌ) 2. فَصِيلَةٌ
Facio-brachial	وَجْهِيٌّ عُضْدِيٌّ	Famine	مَجَاعَةٌ
Facioplasty	رَأْبُ الْوَجْهِ	Farad	فَرَادٍ (وَحْدَةُ السَّعَةِ الْكَهْرِبَالِيَّةِ)
Facioscapulohumer al	وَجْهِيٌّ كَتِفِيٌّ عُضْدِيٌّ	Faraday	فَارَادِي (كَمِيَّةُ الشَّحْنَةِ الْكَهْرِبَالِيَّةِ)
Facitious	مُفْتَضِّلٌ	Faradic	فَارَادِيٌّ
Factor	عَامِلٌ [ج: عَوَامِلُ]	Faradism	الْفَارَادِيَّةُ
Facultative	اخْتِيَارِيٌّ	Faradization	الْمَدَاوَةُ الْفَارَادِيَّةُ
Faculty	1. كَلَّةٌ [ج: كَلَلَاتُ] 2. مَلَكَةٌ [ج: مَلَكَاتُ]	Farcy	رُغَامٌ
Fad	فَاد، ف ١ د	Farinaceous	طَحِينِيٌّ
Fahrenheit	فَرَنْهَابِت	Fascia NA	لِفَافَةٌ [ج: لِفَافَاتُ]
Failed forceps	خَيْطَةُ الْمَلْقَطِ	F. Brachii NA	لِفَافَةٌ عُضْدِيَّةٌ
Failure	فُضُورٌ، إِنْخِفَاقٌ	F. Buccopharyngea NA	لِفَافَةٌ شِدْقِيَّةٌ
Faint	غَشِيَّةٌ		بَلْمُومِيَّةٌ
Fainting	غَشْيٌ	F. Cervicalis NA	لِفَافَةٌ رَقِيَّةٌ
Falciform	مِنْخَلِيٌّ	F. Clitoridis NA	لِفَافَةٌ بَطْرِيَّةٌ
Fallopian tube	الْبُورَى (بُورَى قُلُوبِ)	F. Dorsalis manus NA	لِفَافَةٌ ظَهْرِ الْيَدِ
Fallot's tetrad (tetralogy)	رُبَاعِيَّةٌ قَالُو	F. Dorsalis pedis NA	لِفَافَةٌ ظَهْرِ الْقَدَمِ
		F. Endothoracica NA	لِفَافَةٌ بَاطِنِ الصَّدْرِ
		F. Iliaca NA	لِفَافَةٌ خَرْقُفِيَّةٌ

F. Lata femoris NA	لِفَافَةُ فَعْبَذَةِ عَرَبِيَّةٍ	Fasciolopsis buski	الْمُتَوَرِّقَةُ الْبُسْكِيَّةُ
F. Nuchae NA	لِفَافَةُ قَفَرِيَّةٍ	Fasciorrhaphy	رَقْفُ الْفَافَةِ
F. Pectoralis NA	لِفَافَةُ صُدْرِيَّةٍ	Fasciotomy	بَعْضُ الْفَافَةِ
F. Pelvis NA	لِفَافَةُ حَوْضِيَّةٍ	Fascitis	الْتِهَابُ الْفَافَةِ
F. Pelvis parietalis NA	لِفَافَةُ حَوْضِيَّةٍ جِدَارِيَّةٍ	Fast	1. صَائِمٌ 2. صَائِدٌ 3. سَرِيعٌ
F. pelvis visceralis NA	لِفَافَةُ حَوْضِيَّةٍ خَشَوِيَّةٍ	Fastiguim	بُرْخَاءُ
F. Penis profunda NA	لِفَافَةُ الْقَضْبِ الْعَمِيقَةِ	Fastness	صُمُودٌ
F. Penis superficialis NA	لِفَافَةُ الْقَضْبِ السَّطْحِيَّةِ	Fat	دَسَمٌ ، دَهْنٌ
F. Perinei superficialis NA	لِفَافَةُ عِجَانِيَّةٍ سَطْحِيَّةٍ	Fatal	مُهِيتٌ ، قَاتِلٌ
F. Thoracolumbalis NA	لِفَافَةُ صُدْرِيَّةٍ قَطْبِيَّةٍ	Fatigability	تَعَوُّبِيَّةٌ (قَابِلَةٌ لِلتَّعَبِ)
F. Transveralis NA	لِفَافَةُ عَرَضِيَّةٍ	Fatigue	التَّعَبُ
Fasciae NA	لِفَافَاتٌ	Fatty	دَسَمٌ ، دُهْنِيٌّ
Fascial	لِفَافِيٌّ	Fatty acid	حَمَضٌ دَسِمٌ ، حَمَضٌ دُهْنِيٌّ
Fascioplasty	رَأْبُ الْفَافَةِ	Fauces NA	الْحَلَقُ
Fasciculus NA	حُرْمَةٌ [ج: حُرْمٌ]	Faucial	حَلَقِيٌّ
F. Cuneatus	الْحُرْمَةُ الْإِسْفِينِيَّةُ	Fauna	وَحْشٌ
medullae oblongatae	لِلْبَصَلَةِ	Favid	طَفْحَةٌ قَرَعَةٌ
F. Gracilis medullae oblongatae	الْحُرْمَةُ الدَّقِيقَةُ لِلْبَصَلَةِ	Favism	فَوَالٌ
F. Gracilis medullae spinalis NA	الْحُرْمَةُ الدَّقِيقَةُ لِلنَّخَاعِ	Favus	قَرَعَةٌ
F. Longitudinalis medialis NA	الْحُرْمَةُ الطُّولَانِيَّةُ الْإِلْسَبِيَّةُ	Fda	إِدَارَةُ الْأَعْدِيَّةِ وَالْأَدْوِيَّةِ (الْأَمْرِيكِيَّة)
Fasciculi proprii	الْحُرْمَةُ الْمَخْصُوصَةُ	Fe	رَمَزُ الْحَدِيدِ Fe
F. Subcallosus NA	الْحُرْمَةُ تَحْتَ الثَّقْبَةِ	Fear	خَوْفٌ
F. Uncinatus	الْحُرْمَةُ الْمُقْفَبَةُ	Features	مَلَامِحٌ
Fascioplasty	رَأْبُ الْفَافَةِ	Febrile	خُمِيٌّ
Fasciola hepatica	الْمُتَوَرِّقَةُ الْكَبِدِيَّةُ	Febris	خُمِيٌّ
		Fecal	غَالِطِيٌّ
		Fecalith	حَصَاةٌ غَالِطِيَّةٌ
		Feces(faeces)	غَالِطٌ ، بَرَّازٌ
		Fecundation	إِقْلَاحٌ

Feeblemindedness (=mental retardation)	التَخَلُّفُ الْعَقْلِيّ	Ferrous	فَرُوس (حديدوز)
Feedback	تَلْفِيعٌ رَاجِعٌ	Ferrum	الحَدِيدُ
Negative f.	تَلْفِيعٌ رَاجِعٌ سَلْبِي	Fertile	خَصْبٌ
Positive f.	تَلْفِيعٌ رَاجِعٌ اِثْبَابِي	Fertility	عُصْرَةُ
Feeding	إِطْعَامٌ	Fertilization	إِخْصَابٌ
Fehling's solution	مَحْلُولُ فِهْلِنْغ	Fetal (foetal)	جَنِينِيّ
Feline	سَيَّوْرِيّ	Fetid	تَنّ
Female	أُنْثَى	Fetor	تَنّ
Feminine	أُنْثَوِيّ ، مُؤنث	F. Hepaticus	تَنّ كَبِدِيّ
Femininity	أُنْثَوِيَّة	Fetoprotein	بُرُوتِين جَنِينِيّ
Faminism	اِسْتِنَاتٌ	Fetus (foetus)	جَنِينٌ [ج: أَجْنَه]
Feminization	اِسْتِنَاتٌ	Fever	خَمى [ج: خُمَيَات]
Femoral	فَخَذِيّ	Fiber, fibre	لَيْفٌ
Femto-	فَيْتو (سابقة) (10 ⁻¹⁵)	Fibra NA	لَيْف [ج: أَلْيَاف]
Femur	عَظْمُ الْفُجْدِ	Fibrae NA	أَلْيَاف
Fenestra NA	نَافِذَةٌ	F. Corticonucleares NA	أَلْيَافٌ قَشْرِيَّةٌ نَوَوِيَّة
F. Cochleae na	النَافِذَةُ الْقَوَقِيعِيَّة	F. Corticopontinae NA	أَلْيَافٌ قَشْرِيَّةٌ جِسْرِيَّة
F. Ovalis	النَافِذَةُ الدُّعْلِيَّةِيَّة	F. Corticoreticulares NA	أَلْيَافٌ قَشْرِيَّةٌ شَبْكِيَّة
(-f. Vestibuli NA)		F. Corticospinales NA	أَلْيَافٌ قَشْرِيَّةٌ لُحَاغِيَّة
F. Rotunda	النَافِذَةُ الْقَوَقِيعِيَّة	F. Obliquae	أَلْيَافٌ مَنَحْرِفَةٌ مَعْدَبِيَّة
(-f. Cochleae NA)		ventriculi NA	
F. Vestibuli NA	النَافِذَةُ الدُّعْلِيَّةِيَّة	F. Zonulares NA	أَلْيَافٌ مَنَاطِقِيَّة
Fenestration	تَنْقِيبٌ	Fibril	لَيْف [ج: لَيْفَات]
Ferment	إِنْظِمْ	Fibrilla	لَيْفٌ
Fermentaiton	اِخْتِمَارٌ	Fibrillation	رَجْفَانٌ
Fern	السَّرَخَسُ	Atrial f.	رَجْفَانٌ لَذَبِيّ
Ferning	التَسَرَّخَسُ	Ventricular f.	رَجْفَانٌ بَطْنِيّ
Ferric	فَرِيك (حديدك)		
Ferritin	فَرِيْتِن		

Fibrilloblast (= odontoblast)	أَرْوْمَةُ السِّنِّ	Fibrocartilago NA	غُضْرُوفٌ مُكَيَّفٌ
Fibrillogenesis	تَكُونُ لَيْفِي	Fibrocellular	لَيْفِيٌّ خَلَوِيٌّ
Fibrillolysis	أَلْحَالُ اللَّيْفَاتِ	Fibrochondroma	غُضْرُوفٌ لَيْفِيٌّ
Fibrillolytic	حَالُ اللَّيْفَاتِ	Fibrocyst	كَيْسَةٌ لَيْفِيَّةٌ
Fibrin	فَيْبرين (لَيْفِين)	Fibrocystic	كَيْسِيٌّ لَيْفِيٌّ
Fibrinogen	فَيْبرينوجين (مَوْلَدُ اللَّيْفِين)	Fibrocyte	خَلِيَّةُ لَيْفِيَّةٍ
Fibrinogenase	فَيْبرينوجِينَاز	Fibrocytogenesis	تَكُونُ الخَلَايا اللَّيْفِيَّةِ
Fibrinogenemia	1. فَيْبرينُوجِينُ الدَّمِ 2. قَرَطُ فَيْبرينُوجِينِ الدَّمِ	Fibroelastic	لَيْفِيٌّ مَرْنٌ
Fibrinogenic	مَوْلَدُ الفَيْبرِينِ (مَوْلَدُ اللَّيْفِين)	Fibroelastosis	مُرَانٌ لَيْفِيٌّ
Fibrinogenolysis	أَلْحَالُ الفَيْبرِينُوجِينِ	Fibrogenesis	تَكُونُ الأَلْيَفِ
Fibrinogenolytic	حَالُ الفَيْبرِينُوجِينِ	Fibroglioma	دَيْغُومٌ لَيْفِيٌّ
Fibrinopenia	قَلَّةُ الفَيْبرِينُوجِينِ	Fibroid	1. لَيْفَانٌ 2. لَيْفُومٌ
Fibrinogenous	فَيْبرِينِيٌّ أَمْتَشًا (لَيْفِينِيٌّ أَمْتَشًا)	Fibroidectomy	اسْتِئْصَالُ اللَّيْفُومِ الرَّجِيسِيِّ
Fibrinolysin	حَالَةُ الفَيْبرِينِ (حَالَةُ اللَّيْفِينِ)	Fibroma	لَيْفُومٌ (وَرَمٌ لَيْفِيٌّ)
Fibrinolysis	أَلْحَالُ الفَيْبرِينِ (أَلْحَالُ اللَّيْفِينِ)	Fibromatogenic	مَكُونُ اللَّيْفُومَاتِ
Fibrinolytic	حَالُ الفَيْبرِينِ (حَالُ اللَّيْفِينِ)	Fibromatosis	وَرَامٌ لَيْفِيٌّ
Fibrinopenia	قَلَّةُ الفَيْبرِينُوجِينِ	Fibromatous	لَيْفُومِيٌّ
Fibrinopurulent	فَيْبرِينِيٌّ قَيْحِيٌّ (لَيْفِينِيٌّ قَيْحِيٌّ)	Fibromectomy	اسْتِئْصَالُ اللَّيْفُومِ
Fibrinous	فَيْبرِينِيٌّ (لَيْفِينِيٌّ)	Fibromembranous	غِشَائِيٌّ لَيْفِيٌّ
Fibro-	لَيْفِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Fibromuscular	عَضَلِيٌّ لَيْفِيٌّ
Fibroadenoma	عُدُومٌ لَيْفِيٌّ	Fibromyoma	عَضَلُومٌ لَيْفِيٌّ (-)
FibroadiPOSE	لَيْفِيٌّ شَخْصِيٌّ	(-leiomyoma)	عَضَلُومٌ أَسْلَسِيٌّ
Fibroareolar	لَيْفِيٌّ خَلَلِيٌّ	Fibromyomectomy	اسْتِئْصَالُ العَضَلُومِ اللَّيْفِيِّ (الأَسْلَسِ)
Fibroblast	أَرْوْمَةُ لَيْفِيَّةٌ	Fibromyositis	الْتِهَابٌ عَضَلِيٌّ لَيْفِيٌّ
Fibroblastoma	وَرَمٌ الأَرْوْمَةِ اللَّيْفِيَّةِ	Fibromyxoma	مُخَاطُومٌ لَيْفِيٌّ
Fibrocartilage	غُضْرُوفٌ مُكَيَّفٌ	Fibromyxosarcoma	عَرَنٌ مُخَاطِيٌّ لَيْفِيٌّ
		Fibrosarcoma	لَيْفُومٌ عَضَلِيٌّ
		(-neurofibroma)	

Fibro-osteoma	لِبُومٌ مُعَظَمٌ	Film	فَلْمٌ
Fibropurulent	لِبِنِي قَيْحِي	F. Badge	فَلْمٌ الْبَاحِ
Fibrosarcoma	عَرَنٌ لِبِنِي	Blood f.	فَلْمٌ الدَّمِ
Fibroscope	النَّظَارُ الْأَلْبَابِي	X-ray f.	فَلْمٌ الْأَشْعَةِ
Fibroserous	لِبِنِي مَصْلِي	Filum NA	عَيْطٌ
Fibrosis	تَلَكُّفٌ	F. Terminale NA	الْحَيْطُ الْإِنْتِهَائِي
Cystic f. Of the pancreas	تَلَكُّفٌ الْمُنَكَّلَةِ الْكَيْسِي	Filter	مِرْشَحَةٌ [ج: مَرَاشِيعُ]
F. Uteri	تَلَكُّفٌ الرَّجَمِ	Filterable	رَشُوحٌ
Fibrositis	التهَابُ لِبِنِي	Filtrate	رُشَاحَةٌ [ج: رَشَاحَاتُ] ، رَشِيعٌ
Fibrotic	مُتَلَكِّفٌ	Filtration	تَرْشِيعٌ
Fibrous	لِبِنِي	Fimbria NA	خَمَلٌ
Fibula NA	الشَّظِيَّةُ	F. Hippocampi NA	خَمَلُ الْحُصَيْنِ
Fibular	شَظَرِي	Fimbriae tubae uterinae NA	خَمَلُ الْبُوقِ
Field	سَاحَةٌ [ج: سَاحَاتُ] حَقْلٌ [ج: حُقُولُ] ، مِيدَانٌ [ج: مِيَادِينُ]	Fimbriated	مُخَمَّلٌ
Figlu	فِيغْلُو (فُورِمِينوغْلُونَامَات)	Finder	وَاحِدَةٌ
Figure	شَكْلٌ [ج: أَشْكَالُ]	Finger	إِصْبَعٌ [ج: أَصَابِعُ]
Filament	خَيْطٌ [ج: خَيْطَاتُ]	Clubbed f. (= clubbing)	تَغَعُّرُ الْأَصَابِعِ
Filamentous	خَيْطِي	Drumstick f.	أَصْبَعٌ مِقْرَعِيَّةٌ
Filamentum	خَيْطٌ	Mallet f. (hammer f.)	إِصْبَعٌ مِطْرَقِيَّةٌ
Filaria	الْحَيْطِيَّةُ (الْفِيلَارِيَا)	Webbed f's	أَصَابِعٌ وَتَرَاءُ
Filariasis	دَاءُ الْحَيْطِيَّاتِ (دَاءُ الْفِيلَارِيَا)	Fingeragnosia	عَمَّةٌ إِصْبَعِي
File	1. مِفْرَدٌ 2. إِصْبَازَةٌ 3. مِلْفٌ	Fingerprint	بَعْصَةٌ [ج: بَعْصَاتُ]
Filiform	خَيْطِي الشَّكْلِ	Fingerprinting	تَعْصَةُ اسْتِشْرَاقِيَّةٌ
Filix	سَرْعَسٌ	First intention	الْقَصْدُ الْأَوَّلُ
F. Mas	الْمَشْرُخَسُ الْمَذْكُورُ	Fission	النَّشْطَارُ
Filling	1. مَلٌّ 2. حَشْوَةٌ 3. حَشْوٌ	Fissionable	شَظُّورٌ
		Fissura NA	شَقٌّ [ج: شَقُوقُ]
		Fissurae cerebelli NA	شَقُوقٌ مُخْتَبِئَةٌ

F. Obliqua pulmonis NA	شقُّ الرئة المائل	Flatus	أَرْتاح
F. Petrotypanica NA	شقُّ صَنْعَرِيٍّ طَلَبِيٍّ	F. Vaginalis	أَرْتاحُ الْمَهْلِ
F. Transversa cerebri NA	شقُّ مُعَيٍّ مُسْتَعْرِضٍ	Flatworm	دُوْدَةٌ مُسَطَّحَةٌ
Fissure	1. شَقٌّ 2. شَقَاق	Flea	بُرْخُوت
Fistula	نَاسُور [ج: نَوَاسِر]	Flea-born	مَتَقُولٌ بِالْبُرْخُوتِ
Fistulectomy	اسْتِعْصَالُ النَّاسُورِ	Flection	تَنِي
Fistulization	تَنْوُسُر	Flexibility	الْإِلْتِقَاطِيَّةُ
Fit	نُوتَه [ج: نُوتَات، نُوتَب]	Flexible, flexile	قَابِلُ التَّنِي . لَكِنْ
Fitness	لِبَاقَةٌ	Flexion	تَنِي
Fixation	تَثْبِيث	Flexner's bacillus	عُصْبَةُ فِلْكَسْتَر
Fixative	مُثَبِّت	Flexor	مُثَنِّب
Flaccid	رِخْو	Flexure	ثَنِيَّة
Flagella	سِبَاطٌ	Flexura NA	إِنْقِائٌ
Flagellata	السُّوطِيَّات	F. Coli dextra NA	إِنْقَائٌ قَوْلُونِيٍّ أَيْمَنُ
Flagellata (mastigophora)	(السُّوَالِطُ)	F. Coli sinistra NA	إِنْقَائٌ قَوْلُونِيٍّ أَيْسَرُ
Flagellate	مُسَوِّطٌ . سَوَاطِي	Flocculation	تَنْدُف
Flagelliform	سَوَاطِي الشَّكْلِ	F. Test	اِخْتِبَارُ التَّنْدُفِ
Flagellum	سَوَاطٌ [ج: سِبَاط]	Flocculus NA	لُذْفَةٌ
Flail	سَالِب	Flora	نَبَات
Flame	لَهَب	Intestinal f.	الْفَيْتُ الْجَرْثَوِيُّ الْمَعْوِي
Flank	خَاصِرَةٌ	Flow	جَرْتَان
Flap	سَدْبَلَةٌ	Flowmeter	مَقْيَاسُ الْجَرْتَانِ
Flare	وَهْجِج	Fluctuant	مُتَمَوِّجٌ
Flask	خَوَاجِلَةٌ [ج: خَوَاجِل]	Fluctuation	تَمَوُّجٌ
Flat	مُسَطَّحٌ	Fluid	سَائِلٌ [ج: سَوَائِل]
Flatfoot	قَدَمٌ رَحَاءٌ	F. Balance	تَوَازُنُ السَّوَائِلِ
Flatulence	النَّفَاحُ النَّظَنُ . تَغْلِبُ النَّظَنِ	Cerebrospinal	السَّائِلُ الشَّخَاعِي
		F. Compartment	حَيْزُ السَّوَائِلِ
		F. Replacement	إِعْوَاضَةُ السَّوَائِلِ

F. Restriction	تقييد السؤال	Folia cerebelli NA	وَرَقَاتُ مُخَيَّيْحَةٍ
F. Extract	مُخَلَّصَةٌ سَائِلَةٌ	F. Vermis na	وَرَقَةُ الدُّودَةِ
Fluke	دودة متفوية	Follicle	حُرْبُ [ج: حُرَبَات]
Fluorescein	فلوريسين	Follicular	حُرْبَقِي
Fluorescence	تألُّق	Folliculitis	التَّهَابُ الحُرْبَاتِ
Fluorescent	1. مُتَأَلِّقٌ 2. تَالِفِي	Folliculus NA	حُرْبُ [ج: حُرَبَات]
Fluoridation	فَلُورَة	F. Lymphaticus NA	حُرْبُ لِغَمِي
Fluoride	فلوريد	F. Pili NA	حُرْبُ شَعْرِي
Fluoridization	فَلُورَة	Fomentation	1. كِمَادَةٌ 2. تَحْكِيدٌ
Fluorine	فلور	Fontanel, fontanelle	نَافُوحٌ
Fluorometer	مِقْيَاسُ التَّالِقِ	Fonticulus NA	نَافُوحٌ [ج: نَوَافِيحُ]
Fluoroscope	مَنْظَرُ التَّالِقِ	F. Anterior NA	النَّافُوحُ الأَمَامِي
Fluoroscopy	تَنْظِيرُ التَّالِقِ	F. Posterior NA	النَّافُوحُ الخَلْفِي
Fluorosis	التَّسْمُّ بالفُلُور (دَعْمُوس)	Food	طَعَامٌ
Fluorouracil	فلوروراسيل	F. Additives	مُضَافَاتُ طَعَامِيَّةٍ
Flush	بَتِخٌ	F. Allowance	مُخَصَّصُ الطَّعَامِ
Flutter	رَفْرَفَةٌ	F. Need	حَاجَةُ الطَّعَامِ
Atrial f., Auricular f.	رَفْرَفَةٌ أُذُنِيَّةٌ	F. Requirements	مُتَطَلِّبَاتُ طَعَامِيَّةٍ
Fly	ذَهَابٌ	F. Staple	طَعَامٌ رِسِي
Foam	رَغْوَةٌ	Foot	قَدَمٌ [ج: أَقْدَامُ]
F. Cell	خَلِيَّةٌ زَغَوِيَّةٌ	Burning f. Syndrome	مُتَلَاذِمَةُ القَدَمِ الحَرِيقَةِ
Focal	بُؤْرِي	Drop f.	ارْتِخَاءُ القَدَمِ . قَدَمٌ سَائِقَةٌ
Foci	بُؤُرٌ [ف: بُؤَرَةٌ]	Immersion f.	قَدَمُ العُسرِ
Focus	بُؤْرَةٌ [ج: بُؤُرَات]	Foot and mouth disease	الحُمَّى القَلَاحِيَّةُ
Focussing	تُفِيرُ ، مُبَايعَةٌ	Formen NA	تُفَيْهٌ [ج: تُفَب]
Fog	ضَبَابٌ	F. Jugulare NA	التُّفَيْهُ الوَدَاجِيَّةُ
Folate	فُولَاتٌ	F. Lacerum NA	التُّفَيْهُ المَرْقُوعُ
Fold	طَيَّةٌ ، ثَنِيَّةٌ	F. Magnum NA	التُّفَيْهُ المُعْطَى
Folium NA	وَرَقَةٌ [ج: وَرَقَات]	F. Nutricium NA	التُّفَيْهُ المُغَذَّى

F. Ovale cordis NA	الثَقْبَةُ الْبَيْضَرِيَّةُ الْقَلْبِيَّةُ
F. Sacralia dorsalia NA	الثَقْبَةُ السَّخْرِيَّةُ الظَّهْرِيَّةُ
F. Transversarium NA	الثَقْبَةُ الْمُسْتَقَرِّضَةُ
F. Vertebrale NA	الثَقْبَةُ الْفَقْرِيَّةُ
Foramina NA	ثُقُبْ
Force	قُوَّة
Forceps	مَلْفَظ [ج: مَلَاظِظ]
Forearm	السَّاعِدُ
Forefinger	السَّبَّابَةُ
Foregut	المَعَى الْأَمَامِي
Forehead	الْجَبْهَةُ
Foreign	غَرِيب ، أَجْنَبِي
F. Body	جِسْمٌ غَرِيب
Form	شَكْل
Formaldehyde	فُورْمَالْدِهَيْد ، فورمول
Formalin	فُورْمَالِين
Formatio NA	تَشَكُّل
F. Reticularis pontis na	تَشَكُّلُ شَبَكِي جَسْرِي
Formation	تَشَكُّل ، تَشَكُّل
Formication	تَشَلُّ
Formol	فُورْمُول
Formula	صِيْغَة
Formulary	كُتَيْبُ الوَصَفَات
Fornix NA	قَبْو
F. Cerebri NA	قَبْوُ الْمَخْ (-) ثَلَاثُ الْمَخْ
F. Pharyngis NA	قَبْوُ الْبُلْعُوم

F. Vaginae NA	قَبْوُ الْمَهْلِل
Fossa NA	خُفْرَةٌ [ج: خُفَر]
F. Canina NA	خُفْرَةٌ نَائِيَّة
F. Cranii anterior NA	خُفْرَةٌ قَبْضِيَّةٌ أَمَامِيَّة
F. Cranii media NA	خُفْرَةٌ قَبْضِيَّةٌ وَسْطَى
F. Cranii posterior NA	خُفْرَةٌ قَبْضِيَّةٌ خَلْفِيَّة
F. Hyaloidea NA	خُفْرَةُ الرُّجَاجِيَّة
F. Iliaca NA	خُفْرَةُ خَرْقَفِيَّة
F. Inguinalis lateralis NA	خُفْرَةُ أَرْبَعِيَّةٌ وَخَشِيَّة
F. I. Medialis NA	خُفْرَةُ أَرْبَعِيَّةٌ إِنْسِيَّة
F. Ovalis cordis NA	الْخُفْرَةُ الْبَيْضَرِيَّةُ الْقَلْبِيَّةُ
F. Rhomboidea NA	الْخُفْرَةُ الْمَرْبُوعِيَّةُ
F. Sacci Lacrimalis NA	خُفْرَةُ الْمَذْنَع
F. Temporalis NA	الْخُفْرَةُ الْمُصَدَّعَةُ
Fossula NA	خُفْرَةٌ [ج: خُفْرَات]
F. Fenestrae vestibuli NA	خُفْرَةُ الثَّاقِلَةِ الدَّخْلِيَّةِ
F. Petrosa NA	الْخُفْرَةُ الصَّخْرِيَّةُ
Fourchet, fourchette	عَوْنِيْكِيَّة
Fovea NA	ثُقْرَةٌ [ج: ثُقَر]
F. Capitis femoris NA	ثُقْرَةُ رَأْسِ الْفَخْذِي
F. Centralis retinae NA	ثُقْرَةُ الشَّبَكِيَّةِ الْمَرْكَزِيَّةِ
F. Costalis inferior NA	الثُقْرَةُ الضِّلَعِيَّةُ السُّفْلَى
F. Dentis atlantis NA	ثُقْرَةُ الدَّنَانِ
F. Sublingualis NA	ثُقْرَةُ اللُّغَةِ تَحْتَ اللِّسَانِ
F. Trochlearis NA	ثُقْرَةُ الْبَكْرَةِ
Foveal	ثُقْرِي

Foveola NA	ثَغِيرَة [ج: ثَغِيرَات]	Friable	فَرِيك
F. Coccygea NA	ثَغِيرَة عَصَصِيَّة	Friction	اِخْتِكَاك
Foveolae gastricae NA	ثَغِيرَات مَعْدِيَّة	Frigidity	بُرُودَة
Fraction	1. حِزْء 2. كُسْر (رياضيات)	Frog	ضَفَدَع
Fractional	1. ثَغِيرِي 2. مُحْزَأ	Froin's syndrome	مُتَلَاذِمَة فُرُوزَان
Fractionation	ثَغِيرِيَّة	Frons NA	جَبْهَة
Fracture	كُسْر [ج: كُسُور]	Frontal	جَبْهِيَّة
Dislocation f.	كُسْر عُلْمِي	Frontalis NA	جَبْهِيَّة
Fragile	هَسَل	Frontipetal	مُسْتَحْبِه
Fragility	هَسَلَة	Frontomalar	جَبْهِيَّة رَجَنِيَّة
Fragment	شَذْء [ج: شَذَف]	Frontomaxillary	جَبْهِيَّة فَكِّيَّة
Fragmentation	تَشْدِيد ، تَشْدِيف	Frontonasal	جَبْهِيَّة أَنْفِيَّة
Frambesia (=yaws)	الداء المُطْلَقِي بُوز	Fronto-occipital	جَبْهِيَّة قَذَالِيَّة
Frame	إِطَار	Frontoparietal	جَبْهِيَّة جَذَارِيَّة
Framework	هَيْكَل	Frontotemporal	جَبْهِيَّة صَدْغِيَّة
Fraternal (binocular, dizygotic)twins	تَوَامَا الْبَيْضَتَيْن	Frost	صَفِيع
Freckle (= ephelis)	نَمَس	Frostbite	شَرَتْ (= عَصَة الصَّفِيع)
Freezer	جَمَّادَة ، مُجَمِّد	Frozen	مُجَمِّد ، مُتَجَمِّد
Freezing	تَجْمِيد	Fructose	فُركُتُوز (= سكر الفاكهة)
Fremitus	حَسِيْس	Fructosuria	بِلَّة فُركُتُوزِيَّة
Frenulum NA	لَحْمِيَّة	Frustration	خَبْثَة
F. Clitoridis Na	لَحْمِيَّة البَطَر	Fuchsin	فُوكْسِين
F. Labii inferioris NA	لَحْمِيَّة الشَفَةِ السُّفْلِيَّة	Fugue	شُرَاد
F. Labii superioris NA	لَحْمِيَّة الشَفَةِ الْعُلْوِيَّة	Fugitive	هَارِب
F. Linguae NA	لَحْمِيَّة اللِّسَان	Fulgurate	يَصْفَق
Frenzy	جُنُون	Fulguration	صَفَق
Frequency	تَوَاثُر ، تَكَرَّار ، تَرْدُد ، شُبُوع	Fulminant	خَاطِط
		Fulminating	خَاطِط
		Fumarate	فُومَارَات

Fumigation	استِدْحَان ، تَدْحِين	F. Anterior medullae spinalis	الحبلُ الأماميُّ للشَّعاع
Function	وظيفَة		
Functional	وظيفي	F. Lateralis medullae spinalis	الحبلُ الجانبيُّ للشَّعاع
Fundamental	أساسي	Funiculi medullae spinalis NA	الحبالُ الشعاعية
Fundectomy	استئصالُ القاع	F. Posterior medullae spinalis	الحبلُ الخلفيُّ للشَّعاع
Fundi NA	قِيَمَان [ف: قاع]	F. Umbilicalls NA	السَّرَر (= الحبلُ السُّري)
Fundus oculi NA	قاعُ العين	Funnel	قَنْع [ج: أنماع]
F. Uteri na	قاعُ الرَّحِم	F. U. O.	خُمَى مَحْهُوْلَةُ النِّشَا
Funduscope	مَنْظَرُ قاعِ العَيْن	Furosemide	فوروسيميد
Fungal	فُطْرِيّ	Furrow	أَخْدُود
Fungate	كُنْثِي	Furuncle	دُمْل
Fungi	فُطُور ، فُطْرِيَّات [ج: فُطر]	Furunculosis	دُمَال
Fungicidal	مُهْدِ الفُطْر	Fuse	1. يَنْصَهَر 2. يَنْدَمِج 3. فاصِصَة
Fungiform	فُطْرِيُّ الشَّكْلِ	Fusible	صَهْوَر
Fungoid	فُطْرانيّ	Fusiform	مِغْزَلِي
Fungus	فُطْر [ج: فُطُور ، فُطْرِيَّات]	Fusion	1. الصِّهَار 2. الدِّمَاج
Funic souffle	نَفْخَةُ السَّرَر	Fusobacterium	المِغْزَلِيَّة
Funiculitis	الْتِهَابُ الحَبْلِ		
Funiculus NA	حَبْل [ج: حِبَال]		

Gaffkya	العَفَقِيَّة	Gametocide	مُبيدُ الأعراس
Gag	كِمَامٌ . مُبْعَدُ الْفَكَّيْنِ	Gametocyte	الْعَرَسِيَّة [ج: العَرَسِيَّات]
Gait	مِشْيَةٌ [ج: مِشْيَات]	Gamma	غَامَا
Ataxic g.	مِشْيَةٌ رَتَجِيَّة	Gamma globulin	غَامَا غَلُوبُلِين
Cerebellar g.	مِشْيَةٌ مُتَعَبِّجَةٌ	Gammopathy	إِغْتِلَالٌ غَلُوبُلِينِي ، اِغْتِلَالٌ غَامِي
Spastic g.	مِشْيَةٌ تَنْشِجِيَّة	Ganglia NA	عُقْدَةٌ [ف: عُقَدَةٌ]
Steppage g.	مِشْيَةٌ حَرْدِيَّة	Gangliforme	عُقْدِيّ الشَّكْل
Tabetic g.	مِشْيَةٌ تَابَسِيَّة	Ganglion NA	عُقْدَةٌ [ج: عُقْد]
Galactagogue	مُدِيرُ اللَّبَنِ	Ganglia celiaca NA	العُقْدَةُ البَطْنِيَّة
Galact (o)-	لَبَنٌ ، حَلِيبٌ (سَابِقَةٌ)	G. Cervicale	العُقْدَةُ الرَقِيَّةُ السِّغْلِيَّة
Galactocoele	قَهْلَةٌ لَبْنِيَّة	inferius NA	
Galactorrhoea	زُرُّ اللَّبَنِ	G. C. Medium NA	العُقْدَةُ الرَقِيَّةُ الوُسْطَى
Galactosazone	غَلَاكُتُوزَاوُون	G. C. SupErius NA	العُقْدَةُ الرَقِيَّةُ المُلَوِيَّة
Galactose	غَلَاكُتُوزُ (سُكَّرُ الحَلِيبِ)	G. Ciliare NA	العُقْدَةُ المَذَارِيَّةُ
Galactosemia	غَلَاكُتُوزِيَّة	G. Inferius	العُقْدَةُ السِّغْلِيَّةُ لِلْعَصَبِ
Galactoside	غَلَاكُتُوزِيد	nervi vagi	الْمَنَهِم
Galactosuria	بَيْلَةٌ غَلَاكُتُوزِيَّة	G. Mesentericum	العُقْدَةُ الْمَسَارِيغِيَّةُ المُلَوِيَّة
Galea NA	الْحَوْدَةُ	superius	
Gall	الصُّغْرَاءُ	Ganglia sacralia NA	العُقْدَةُ المَعْرَبِيَّة
Gallate	غَالَات	G. Spinale NA	عُقْدَةٌ لُحَاغِيَّة
Gallbladder	الْمَرَارَةُ	G. Splanchnicum NA	عُقْدَةُ حَشْرِيَّة
Gallop	خَتِيبٌ	Ganglia trunci	عُقْدَةُ الْجَذَعِ الوُدَيِّ
Gallstone	حَصَاةٌ صَفْرَاوِيَّة	sympathici NA	
Galvanic	غَلْفَانِي	G. Vertebrale NA	عُقْدَةُ فَرَقِيَّة
Galvanism	الْغَلْفَانِيَّة	Ganglionectomy	اِسْتِصْصَالُ الْعُقْدَةِ
Galvanization	غَلْفَنَةٌ	Ganglioneuroblastoma	عَصَبُومٌ عُقْدِي
Galvanometer	مِقْيَاسُ غَلْفَانِي	Ganglioneuroma	عَصَبُومٌ عُقْدِي
Gamete	عَرَسٌ [ج: أعراس]	Ganglionic	عُقْدِيّ
Gametocidal	مُبيدُ الأعراس	Ganglionitis	الْتِهَابُ الْعُقْدَةِ
		Ganglioplegic	شَالَ عَقْدِي

Ganglioside	غَنْغْلِيُوزِيد	Gastroenterologist	طَبِيبُ الْجَهَازِ الْمَعِصِي
Gangrene	مَوَاتٌ	Gastroenterology	مَتْحَثُ الْجَهَازِ الْمَعِصِي
Gas g.	مَوَاتٌ غَازِيٌّ	Gastroenteropathy	اِعْتِلَالٌ مَعِدِيٌّ مَعَوِيٌّ
Gangrenous	مَوَاتِيٌّ	Gastroenteroptosis	تَقَلُّبُ الْمَعِدَةِ وَالْأَمْعَاءِ
Gap	فُتْرَةٌ ، هَوَّةٌ ، فَتْرَةٌ	Gastroenterostomy	مُفَاغَرَةٌ مَعِدِيَّةٌ مَعَوِيَّةٌ
Auscultatory g.	هُوَّةٌ تَسْمَعِيَّةٌ	Gastroepiploic	مَعِدِيٌّ قُرْبِيٌّ
Garbel	غَرْبَالٌ	Gastroesophageal	مَعِدِيٌّ مَرِيئِيٌّ
Gargle	غَرْغَرَةٌ	Gastrogavage	تَرْفِيقٌ مَعِدِيٌّ
Gargoylism	حَثَلٌ مَتَمَدِّدٌ ، غَرْغَلِيَّةٌ	Gastrogenic	مَعِدِيٌّ النَّشْأَ
Garrot	عَاصِبَةٌ [ج: عَوَاصِب]	Gastrohepatic	مَعِدِيٌّ كَبِدِيٌّ
Gas	غَازٌ [ج: غَازَات]	Gastroileostomy	مُفَاغَرَةٌ مَعِدِيَّةٌ لِفَافِيَّةِيَّةٌ
Gaseous	غَازِيٌّ	Gastrointestinal	مَعِدِيٌّ مَعَوِيٌّ
Gasometer	مِقْيَاسُ الْغَازِ	Gastrojejunostomy	مُفَاغَرَةٌ مَعِدِيَّةٌ صَالِمِيَّةٌ
Gasometric	بِقْيَاسِ الْغَازِ	Gastrolieal	مَعِدِيٌّ طَحَالِيٌّ
Gasometry	قِيَاسُ الْغَازِ	Gastrone	غَسْتَرُونٌ
Gasserectomy	اسْتِصْصَالُ عُقْدَةِ غَاسِرٍ	Gastrophrenic	مَعِدِيٌّ حِجَاشِيٌّ
Gastralgia	أَلَمُ الْمَعِدَةِ	Gastroplasty	رَأْبُ الْمَعِدَةِ
Gastrectomy	اسْتِصْصَالُ الْمَعِدَةِ	Gastroplegia	شَلْلُ الْمَعِدَةِ
Gastric	مَعِدِيٌّ	Gastropotosis	تَقَلُّبُ الْمَعِدَةِ
Gastrin	غَسْتَرِينٌ	Gastropylorotomy	اسْتِصْصَالُ بَوَاقِ الْمَعِدَةِ
Gastritis	الْتِهَابُ الْمَعِدِي	Gastrorrhagia	تَرْفٌ مَعِدِيٌّ
Gastr (o)-	مَعِدِي (سَابِقَةٌ)	Gastrorrhaphy	رَقْمُ الْمَعِدَةِ
Gastrocnemius (musculus)	عَضَلَةُ السَّاقِ	Gastrorrhexis	تَمَزُّقُ الْمَعِدَةِ
Gastrocolic	مَعِدِيٌّ قَوْلُونِيٌّ	Gastroscope	مِنْظَارُ الْمَعِدَةِ
Gastrocolitis	الْتِهَابُ الْمَعِدِي وَالْقَوْلُونِ	Gastroscoy	تَنْظَرُ الْمَعِدَةِ
Gastroduodenal	مَعِدِيٌّ عَفْجِيٌّ	Gastrosperm	تَشْتِيعُ الْمَعِدَةِ
Gastroduodenostomy	مُفَاغَرَةٌ مَعِدِيَّةٌ عَفْجِيَّةٌ	Gastrosplenic	مَعِدِيٌّ طَحَالِيٌّ
Gastroenteritis	الْتِهَابُ الْمَعِدِي وَالْأَمْعَاءِ	Gastrostaxis	تَرْفٌ دَمَوِيٌّ مَعِدِيٌّ
		Gastrostenosis	تَضْيِيقُ الْمَعِدَةِ

Gastrostoma	فُقْرَةُ مَعِدِيَّةٍ	Complementary g's	جِثَانِ مُتَنَاسِلَانِ
Gastrostomy	فُقْرُ الْمَعِدَةِ	Dominant g.	جِثْنٌ سَائِدٌ ، غَاثِرٌ
Gastrotomy	فَتْحُ الْمَعِدَةِ	Histocompatibility g.	جِثْنُ التَّوَافِي
Gastrotyimpanitis	تَطَلُّبُ مَعِدِي	الْتِصَابِي	
Gastrula	مُعِيْدَةٌ	Lethal g.	جِثْنٌ مُمِيتٌ
Gastrulation	تَكْوَنُ الْمُعِيْدَةِ	Mutant g.	جِثْنٌ طَافِرٌ
Gaucher's cells	خَلَايَا غَوْشِيَه	Operator g.	جِثْنٌ مُعْتَمِلٌ
Gaucher's disease	ذَاءُ غَوْشِيَه	Recessiv g.	جِثْنٌ صَافِرٌ
Gauge	عِيَارٌ ، كَيْلَةٌ	Regulator g.	جِثْنٌ مُنَظَّمٌ
Gauze	شَائِسٌ	Repressor g.	جِثْنٌ كَاظِمٌ
Gavage	تَرْقِيقٌ	Sex-linked g.	جِثْنٌ مُرْتَبِطٌ بِالْجِنْسِ
Gaze	حَمَلَقَةٌ	Structural g.	جِثْنٌ يَتَبَرَّى
Geiger counter	عَدَّادُ خَيْفَرٍ	Genera (pl. Of genus)	أَحْتَسَاسٌ [ف: جِنْسٍ]
Gel	هَلَانَةٌ [ج: هَلَامَات]	Generl	عَامٌ
Gelatification	تَهْلُمٌ	G. ParalySis of the insane	الْشَّلَلُ الْعَامُ
Gelatin	هَلَامٌ	G. Paresis	الْخَرَلُ الْعَامُ
Gelatinase	جَلَاتِينَاز	Generalization	1. تَعَمِيمٌ 2. تَعَمُّمٌ
Gelatinize	1. يَهْلُمُ 2. يَتَهْلَمُ	Generalize	يُعَمِّمُ
Gelatinous	هَلَامِي	Generation	1. جَنِيلٌ 2. تَوْلَدٌ
Gelation	تَهْلُمٌ	Spontaneous g.	تَوْلَدٌ عَفْوِي
Gelose	غِرَاءٌ	Generic	جَنِسِيٌّ
Geminate	مُتَّصِمٌ	Genesis	نُشُوءٌ ، تَكْوَنٌ ، تَخَلُّقٌ ، تَكْوِينٌ
Gemination	إِتِّحَامٌ	Genetic	وِرَاثِيٌّ . خِلْقِيٌّ . جِثْنِيٌّ
Gemmation	تَبَرُّغٌ	Geneticist	إِخْتِصَاصِيُّ الْوِرَاثَةِ
Gemmule	بُرْهَمٌ	Genetics	الْوِرَاثَاتُ ، عِلْمُ الْوِرَاثَةِ
-Gen	1. مُوَلَّدٌ ، مُكُونٌ ، مُجَدِّثٌ 2. الْمُنْشَأُ (لَا حَقَّة)	-Genic	1. مُوَلَّدٌ ، مُكُونٌ 2. الْمُنْشَأُ (لَا حَقَّة)
Gene	جِثْنٌ [ج: جِنَات]	Genicular	رُكْبِيٌّ
Allelic g's	جِثَنَاتُ آلِيَّةٍ	Geniculate	رُكْبِيٌّ

Geniculum NA	رُكْبَة	Germicidal	مُبِيدُ الْجَرَائِمِ
Genioglossus	الذَّقِيَّةُ اللِّسَانِيَّةُ	Germicide	مُبِيدُ الْجَرَائِمِ
Geniohyoid	ذَقِي لَامِي	Germinal	1. إِنْشَائِي 2. مُنْتَشِ
Geniohyoideus	الذَّقِيَّةُ اللِّمَامِيَّةُ	G. Epithelium	ظَهَارَةُ إِنْشَائِيَّةُ
Genital	تَنَاسُلِي	G. Vesicle	خَوَاصِلَةٌ مُنْتَشَةٌ
Genitalia	أَعْضَاءُ التَّنَاسُلِ	Germination	إِنْشَاءٌ . إِنْبَاتٌ
Genitals	أَعْضَاءُ التَّنَاسُلِ	Germinative	مُنْتَشِ
Genitofemoral	تَنَاسُلِيٌّ فَعْبِذِيٌّ	Gerontologist	طَبِيبُ الشُّيُوخِ
Genitourinary	تَنَاسُلِيٌّ بَوْلِيٌّ	Gerontology	طَبُّ الشُّيُوخِ
Genome	مُجِين	Gestation	حَمَلٌ . حَبْلٌ
Genotype	نَمَطٌ جِينِيٌّ	Giant	عَمَلَقٌ
-Genous	1. مُؤَلَّدٌ، مُكَوَّنٌ 2. الْمُنَشَأُ (لاحقة)	Giantism, gigantism	الْعَمَلَقَةُ
Gentamicin	جَنْتَامِيسِين	Giardia	الْجِيَارْدِيَّةُ
Gentian	جَنْطِيَان	G. Lamblia	الْجِيَارْدِيَّةُ النَّمِيَّةُ
Gentisate	جَنْتِرَات	Giardiasis	دَاءُ الْجِيَارْدِيَّاتِ
Genu NA	رُكْبَة	Gibbosity	خُدَابٌ ، خُدَابَةٌ
G. Capsulae internae NA	رُكْبَة الْمَحْفَظَةِ الْبَاطِنَةِ	Giddiness (=dizziness)	دُورَانٌ
G. Corporis callosi NA	رُكْبَة الْجِسْمِ الْقَفْصِيِّ	Giemsa's stain	مَلَوْنٌ عَمْرًا
G. Nervi facialis NA	رُكْبَة الْعَصَبِ الْوَحْشِيِّ	Gierke's disease	دَاءُ غِرْكَة
G. Recurvatum	رُكْبَة طَرَفَاءُ	Giga-	جِيْغَا (سابقة) (10 ⁹)
G. Valgum	رُكْبَة رَوْحَاءُ	Gigantism	الْعَمَلَقَةُ
G. Varum	رُكْبَة فَخْجَاءُ	Gill	غَلْصَمَةٌ [ج: غَلْصِمٌ] ، خَيْشُومٌ
Genus	جَنْسٌ		[ج: خَيْشَامِي]
Geo-	أَرْضٌ ، أَرْضِيٌّ (سابقة)	Ginger	زَنْجَبِيلٌ
Geophagy	أَكْلُ التُّرَابِ	Gingiva	اللِّقَّةُ [ج: لِّقَات]
Gerbil	بَرَبُوعٌ	Gingivae	لِّقَاتٌ
Geriatrics	طَبُّ الشُّيُوخِ	Gingival	لِّقَوِيٌّ
Germ	جُرْمُونَةٌ	Gingivectomy	اسْتِصْغَالُ اللِّقَّةِ
		Gingivitis	إِنْتِهَابُ اللِّقَّةِ

Gingivo-	لَوِيّ (سابقة)	G. Thyroidea NA	غُدَّة دَرْتِيَّة
Gingivoaxial	لَوِيّ مَحْوَرِيّ	Glandular	غُدِّيّ
Gingivobuccoaxial	لَوِيّ شِدْلَعِيّ مَحْوَرِيّ	Glans	حَنَافَة
Gingivoglossitis	الْتِهَابُ اللِّسَانِيّ وَ اللِّسَان	Glass	زُجَاج
Gingivolabial	لَوِيّ شَفْوِيّ	Glasses	نَظَّارَات
Gingivolinguoaxial	لَوِيّ لِسَانِيّ مَحْوَرِيّ	Bifocal g.	نَظَّارَات بِؤُرَتَيْن
Gingivoplasty	رَأَبُ اللِّسَان	Glaucoma	زَرَق
Gingivosis	لَنَاء	Glaucomatous	زَرَقِيّ
Gingivostomatitis	الْتِهَابُ اللِّسَانِيّ وَ الفَم	Glenoid	1. حُقَّة 2. حَقَانِيّ
Ginglymus (trochlear articulation)	رَزَّة (مفصل بَكَرِيّ)	Glenoid fossa (-fossa mandibularis)	حُقْفَر فَكِيَّة
Girdle	حِزَام	Glia	دِنَق عَصَبِيّ
Glabella NA	مَقْطَب	Gliadin	غَلِيَادِين
Glacial	تَلْجِيّ	Glial	دِنَقِيّ
Gland	غُدَّة	Glioblast	أَرُوْمَة دِنَقِيَّة
Glanders	رُعَام	Glioblastoma	وَرَم الأَرُوْمَة الدِنَقِيَّة
Glandula NA	غُدَّة [ج: غُدَد]	Gliocyte	خَلِيَّة دِنَقِيَّة
G. Bulbourethralis NA	غُدَّة بَصْلِيَّة إِحْلِيَّة	Gliocytoma (=glioma)	دِنَقُوم (وَرَم دِنَقِيّ)
Glandulae cutis NA	غُدَد جِلْدِيَّة	Glioma	دِنَقُوم (وَرَم دِنَقِيّ)
G. Lacrimalis NA	غُدَّة دَمْعِيَّة	Gliomatosis	تَكَثُّر الدِنَق
G. Mammaria NA	غُدَّة ثَدِيّ	Gliomatous	دِنَقُومِيّ
G. Mucosa NA	غُدَّة مَخَاطِيَّة	Glioneuroma	دِنَقُوم عَصَبِيّ
Glandulae parathyroideae NA	غُدَد دَرْتِيَّة	Gliososis	دُهَابِيّ
G. Parotis NA	غُدَّة تَكْفِيَّة	Glisson's capsule	مَحْفَظَة غَلِيْسُون
Glandulae sebaceae NA	غُدَد زُهْنِيَّة	Globin	غَلُوبِين
G. Serosa NA	غُدَّة مَعَلِيَّة	Globular	كُرَوِيّ . كُرْشِيّ . كُرْبُوِيّ
G. Sublingualis NA	غُدَّة تَحْتَ اللِّسَان	Globule	كُرْبِيَّة
G. Suprarenalis NA	غُدَّة الكُظُر	Globulin	غَلُوبُلِين
		Antihemophilic g. (AHG)	غَلُوبُلِين مُضَادٌّ لِلنَّاعُور

Antihuman g.	عُلُولَيْنِ ضِدَّ العُلُولَيْنِ الْإِنْسَانِي	Glossotomy	بَعْثُ اللِّسَانِ
Antilymphocyte g.	عُلُولَيْنِ ضِدَّ اللِّمْفَاوِيَّاتِ	Glottic	مِزْمَارِي
Globus	كُرَّة	Glottis NA	المِزْمَار
Globus hystericus	لَقْمَةُ هَرَاغِيَّةٍ (مُسْتَرْبِه)	Glucagon	عُلُوْكَاهُوْن
Glomangioma, (angioneuroma)	وِعَاوُومٌ عَصَاقِي	Glucides	السُّكَّرِيَّات
Glomera aortica NA	كُتْبُ أَهْرِيَّة	Glucocorticoid	فُسْطَرَانِي سَكْرِي
Glomerular	كُتْبِي	Gucogenesis	تَكْوُنُ العُلُوْكَوْز
Glomeruli	كُتْبِيَّات [ف: كُتْبِيَّة]	Glucogenic	مُكْوُنُ العُلُوْكَوْز
G. renis NA	الْتِهَابُ الكُتْبِيَّات	Glucokinase	عُلُوكُوْكِتَاز
Glomerulonephritis	الْتِهَابُ كُتْبِيَّاتِ الكُلَى	Gluconate	عُلُوْكَوْنَات
Glomerulosclerosis	تَصَلُّبُ الكُتْبِيَّات	Gluconeogenesis	اِسْتِحْدَاثُ السُّكَّرِ
Glomerulus	كُتْبِيَّة [ج: كُتْبِيَّات]	Glucose	عُلُوْكَوْز (=سُكَّرِ الْعِنَبِ)
Glomus NA	كَبَّة	Glucosidase	عُلُوْكَوْزِيْدَاز
G. Caroticum NA	كَبَّةٌ سَبَاتِيَّة	Glucoside	عُلُوْكَوْزِيْد
G. Choroideum NA	كَبَّةٌ مَشِيْمَايَّة	Glucosria	بَيْلَّةُ عُلُوْكَوْزِيَّة
Glossal	لِسَانِي	Glucosyltransferase	نَاقِلَةُ العُلُوْكَوْزِيْل
Glossactomy	قَطْعُ اللِّسَانِ	-β glucuronidase	بَيْتَا-عُلُوْكَوْزُوْرِيْدَاز
Glossina	اللاسَّة [ج: اللّوَاسِين]	Glucuronide	عُلُوْكَوْزُوْرِيْد
Glossitis	الْتِهَابُ اللِّسَانِ	Glutamate	عُلُوْكَوْنَات
Gloss (o)-	لِسَانِي (سَابِقَة)	Glutamine	عُلُوْكَوْنَامِين
Glossohyal	لِسَانِي لَامِي	Glutathione	عُلُوْكَوْثِيُوْن
Glossopalatinus	اللِّسَانِيَّةُ الْخَلَكِيَّة	Gluteal	الْقُوِي
Glossopharyngeal	لِسَانِي بَلْعُوْمِي	Gluten	عُلُوْثِيْن
Glossopharyngeus	اللِّسَانِيَّةُ الْبَلْعُوْمِيَّة	Gluteofemoral	الْقُوِي فَخِذِي
Glossoplegia	شَلْلُ اللِّسَانِ	Gluteo-inguinal	الْقُوِي اِرْبَمِي
Glossoptosis	تَدَلُّوُ اللِّسَانِ	Gluteus muscle	الْمَعْصَلَةُ الْاَلْوَبِيَّة
Glossorrhaphy	رَفُوُ اللِّسَانِ	Glutin	عُلُوْطِيْن
Glossospasm	تَشَجُّعُ اللِّسَانِ	Glycemia	سُكَّرُ الدَّمِ
		Glyceride	عُلَيْسَرِيْد

Glycerol	غَلْبَسْرُول	Parenchymatous g.	دُرَاقٌ شَتِيّ
Glycine	غَلْبَسِين	Simple g.	دُرَاقٌ بَسِيط
Glyco-	سُكْرِي (سابقة)	Substernal g.	دُرَاقٌ خَلْفَ الْقَصَـ
Glycocalyx	الكِنَانُ السُّكْرِي	Suffocative g.	دُرَاقٌ خَانِق
Glycogen	غَلْبُكُوجِين	Vascular g.	دُرَاقٌ وَعَائِي
Glycogenesis	1. تَكُونُ الغَلْبُكُوجِين 2. تَكُونُ السُّكْرَ	Goitre	دُرَاقٌ
Glycogenolysis	تَحْلُلُ الغَلْبُكُوجِين	Goitrogenic	مُحْدَثُ الدُّرَاقِ
Glycogenosis	دَاءُ غَلْبُكُوجِينِي	Gold	ذَهَبٌ
Glycolysis	تَحْلُلُ السُّكْرَ	Golgi's apparatus	جِهَازٌ غَلْبِجِي
Glycolytic	حَالُ السُّكْرَ	Golgi's corpuscles	جُسَيْمَاتٌ غَلْبِجِي
Glycopenia	قَلَّةُ السُّكْرَ	Gomphosis	مَرْتَج
Glycoprotein	بُرُونِينٌ سُّكْرِي	Gonad	قُنْدٌ
Glycoside	غَلْبُكُوزِيد	Gonadal	قُنْدِي
Glycosuria	بَيْلَةُ سُّكْرَه	Gonadectomy	اسْتِمْعَالُ القُنْدِ
Glycosyltransferase	نَاقِلَةُ الغَلْبُكُوزِيل	Gonadial	قُنْدِي
Glycyrrhiza	عَرْقَمُسُوس	Goanotrophic	مُوجِّهَةٌ للْقُنْدِ
Gamelin's test	اِخْتِبَارُ غَمَلِين	(=gonadotropic)	
Gnath (o)-	فَنَكِي (سابقة)	Gonadotrophin	مُوجِّهَةُ الْقُنْدِ
Goiter	دُرَاقٌ	Gonadotropic	مُوجِّهَةٌ لِلْقُنْدِ
Colloid g.	دُرَاقٌ غَرَوَائِي	Gonadotropin	مُوجِّهَةُ الْقُنْدِ
Cystic g.	دُرَاقٌ كَيْسِي	Goniopuncture	بَزَلٌ زَاوِي
Diffuse g.	دُرَاقٌ مُتَشَتِّر	Gonococcal	بِالمُكْرَوَاتِ الشَّيْبَةِ
Endemic g.	دُرَاقٌ مُتَوَطِّن	Gonococcus	المُكْرَوَاتُ الشَّيْبَةُ
Exophthalmic g.	دُرَاقٌ حُجُوطِي	Gonorrhea	السَّيْلَانُ
Fibrous g.	دُرَاقٌ لَبْنِي	Gonorrheal	سَيَّلَانِي
Follicular g.	دُرَاقٌ حُرْبِي	Gouge	مِطْفَار
Intrathoracic g.	دُرَاقٌ دَاخِلُ الصُّدْرِ	Gout	نَقْرَس
Nodular g.	دُرَاقٌ غُخْرِي	Gouty	نَقْرَسِي
		G. P. I.	الشَّلْلُ الْعَامُ

Gr.	قَمَحَةٌ (في الأوزان)	Chromophilic g's.	حَبَبَاتُ الْبَيْضِ الصَّغِيرِ
Graafian follicle	جُرْتَبُ غِرَاف	Cytoplasmic g's.	حَبَبَاتُ المَكُولَى
Graafian vesicle	جُرْتَبُ غِرَاف	Eosinophil g's.	حَبَبَاتُ بَوْرَانِيَّة
Gradient	مَنْزُوج	Neutrophil g's	حَبَبَاتُ عَدَلَةٍ
Graduate	مُحَازٍ ، حَرَجِج	Pigment g's.	حَبَبَاتُ الصَّبَاحِ
Graft	طَعْم	Schüffner's g's.	حَبَبَاتُ شَفْنَرُ
Grafting	طَعْمِيم	Sulfur g's.	حَبَبَاتُ كَبْرَيْتَةٍ
Graham Steell murmur	نَفْخَةُ غِرَافَام سِيْتَل	Granuliform	حَبَبِي الشَّكْلِ
Grain	1. حَبَّة 2. قَمَحَةٌ (وزن)	Granulocyte	المَحْبَبَةُ
Gram	غِرَام	Granulocytopenia	قَلَّةُ المَحْبَبَاتِ
-Gram	مُخْطَاطٌ (لاحقة)	Granulocytosis	كَثْرَةُ المَحْبَبَاتِ
Gram's method	طَرِيقَةُ غِرَام	Granuloma	حَبَبِيوم (وَرَمٌ حَبَبِي)
Gram's solution,	مَحْلُولُ غِرَام	Amebic g.	حَبَبِيومٌ أَمِيبِي
Gram's stain	مُلَوَّنُ غِرَام	Dental g.	حَبَبِيومٌ سِنِّي
Gramme	غِرَام	Eisinoiphilic g.	حَبَبِيومٌ حَمَضِي
Gram-negative	سَلْبِي الغِرَام	G. Inguinale	حَبَبِيومٌ أَرْبِي
Gram-positive	إِلْهَابِي الغِرَام	G. Pyogencicum	حَبَبِيومٌ مُفْعِج
Grand mal	العَصْرَافُ الكَبِير	G. Telengiectaticum	حَبَبِيومٌ مُوسِعٌ
Granular	حَبَبِي		لِلشَّعْرَاتِ
Grnulation	تَحْبُب	Granulomatosis	وَرَامٌ حَبَبِي
G. Tissue	النَّسِجُ الحَبَبِي	Lipoid g.	وَرَامٌ حَبَبِي شَحْنِي
Granule	حَبَبِيَّة [ج: حَبَبِيَّات]	Malignant g.	وَرَامٌ حَبَبِي عَنِيت
Acidophil g's.	حَبَبِيَّاتُ حَمَضَةٍ	G. Siderotica	وَرَامٌ حَبَبِي حَدِيدِي
Alpha g's.	حَبَبِيَّاتُ الْفَا	Granulomatous	حَبَبِيومِي
Azur g's.	حَبَبِيَّاتُ لَازُورْدِيَّة	Granulopenia	قَلَّةُ المَحْبَبَاتِ
Azurophil g's	حَبَبِيَّاتُ لَازُورْدِيَّة	Granulopoiesis	تَكُونُ المَحْبَبَاتِ
Basophil g's.	حَبَبِيَّاتُ بَسِيَّة ، حَبَبِيَّاتُ قَعْدَةِ	(=Granulocytopenia)	
Beta g's.	حَبَبِيَّاتُ بَيْتَا	Granulosis rubra nasi	حَبَاتُ أَنْفٍ أَحْمَر
		-Graph	مُخْطَاطٌ (لاحقة)

Graph	مُعْطَط ، عَطَطَ تَبَان	Growth	نُمو
Graphic	مُعْطَطِي ، عَطَطَى تَبَان	Gt., Gtt.	قَطْرَةٌ ، قَطَرَات
-Graphy	تُعْطِطُ (لاحقة)	Guanine	غُوَانِين
Grass	عُشْب	Guanosine	غُوَانُوْسِين
Gratification	1. اِرْتِضَاء 2. اِرْضَاء	Gubernaculum testis NA	رَسَنُ المَحْصِيَةِ
Grave	وَجِيم	Guide	دَلِيل
Gravel	رَمْل	Guillain-Barré syndrome	مُتَلَزِمَةٌ غِيَان بَارِيه
Graves' disease	دَاء غِرِيفِر ، دَاء بَرْذُوف	Guinea pig	قُبَيْعَة
Gravid	حَامِل [ج: حَوَامِل] ، حُمْلَى [ج: حَبَالَى]	Gum	1. لثة 2. صَنْع
Gravida	حَامِل ، حُمْلَى	Gum arabic	صَنْعٌ عَرَبِي
Gravitation	تَحَاذُب	Gumma	صَنْعَةٌ الْاِفْرِغِي
Gravity	1. نَقْل 2. جاذبيّة	Gummatous	صَنْغِيّ
Gray	سُخَابِيّ	Gum-resin	صَنْغِيّ رَاتِيْنِيّ
Gray matter	المَادَّةُ السُّخَابِيّة	Gustation	الدَّائِقَة ، الذَّوْق
Greedy	جَشِع	Gustatory	ذَوْقِيّ
Grinding	سَحْن	Gut	مِعَى [ج: اَمْعَاء]
Green	أَخْضَر	Guttur (= throat)	حَلَق
Brillant g.	المُخَضَّرَةُ اللامِعة	Gyrandrism	خُلُوعَةُ اَلْثَوْبَةِ كاذِبَة
Paris g.	خُضْرَةٌ پارِيس	Gyneco-, gyn-	نِسَائِيّ (سابقة)
Grid	شَبَكَة	Gynecoid	أُنْثَوَانِيّ
Grip	قَبْضَة [ج: قَبْضَات]	Gynecologist	طَبِيبُ نِسَائِيّ
Griseofulvin	غَرِيْزُوْفُلْفِين	Gynecology	النِّسَائِيَّات ، الْأَمْرَاضُ النِّسَائِيّة
Groin	الْإِزْمِيّة	Gynecomastia	تُضْدِي الرِّجُل
Groove	أَخْلُود ، مِزَانَة	Gynecomazia	تُضْدِي الرِّجُل
Gross	1. كَبِيرِيّ 2. عِجَابِيّ	Gypsum	جِصْس
Group	زُمْرَة [ج: زُمَر]	Gyrectomy	قَطْعُ التَّلْفِيْف
Blood g.	زُمْرَة دَمَوِيّة	Gyri	تَلَايِف [ف: تَلْفِيْف]
Grouping	تَعْيِين الزُّمَرَة ، تَزْمِيرَة	Gyrus NA	تَلْفِيْف [ج: تَلَايِف]
Group-specific	مُتَاوِغٌ لِلزُّمَرَة		

G. Angularis NA	التَلْفِيفُ الرَّأْوِيُّ	G. Occipitotemporalis NA	التَلْفِيفُ الْقَدَالِيُّ الصُّدْغِيُّ
Gyri cerebri NA	التَلْفِيفُ الْمُعْبِئَةُ		
G. Cinguli NA	التَلْفِيفُ الْحِزَامِيُّ	G. O. Medialis NA	التَلْفِيفُ الْقَدَالِيُّ الصُّدْغِيُّ الْإِنْسِيِّ
G. Frontalis superior NA	التَلْفِيفُ الْجَبْهِيُّ الْمُؤَلَوِيُّ	Gyri orbitales NA	التَلْفِيفُ الْحَصَاحِجَةُ
G.longus insulae NA	تَلْفِيفُ الْجَزِيرَةِ الطُّولَانِيَّ	G. Rectus NA	التَلْفِيفُ الْمُسْتَقِيمُ
		G. Temporalis inferior NA	التَلْفِيفُ الصُّدْغِيُّ السُّفْلِيُّ

H	رَمَزُ الْمَدْرُجِينَ	Hallucinatory	هَلَسِيّ
Habenula NA	الْعَيَان	Hallucinogen	مُهَلَسٌ
Habit	عَادَةٌ	Hallucinosi	هَلَسٌ
Dryg h.	إِذْمَانُ الدَّوَاءِ	Halo	هَالَةٌ
Habitat	مَوْطِنٌ	Halogen	هَالُوجِينٌ
Habitual	مُعْتَادٌ	Halometer	مَقْيَاسُ الْهَالَةِ
Habituation	تَعَوُّدٌ	Halometry	قِيَاسُ الْهَالَةِ
Habiuts	عَادَةٌ	Halophilic	مَلِيحٌ ، أَلِفُ الْمَلْحِ
Haem	هَيْمٌ	Halothane	هَالُوثَانٌ
Haemat (o)-, haem (o)-	دَمَوِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Hallux NA	إِبْهَامُ الْقَدَمِ
Haemorrhagia	نَزْفٌ	H. Valgus	إِبْهَامُ أَرْوَحٍ
Hafina	الْمَغْنِيَّةُ	H. Varus	إِبْهَامُ أَنْحَجٍ
Hair	شَعْرَةٌ ، شَعْرٌ [ج: أَشْعَارٌ]	Hamartome	وَرَمٌ عَابِيٌّ
Auditory h's.	أَشْعَارُ السَّمْعِ	Hamatum NA	العَظْمُ الْكَلْبِيّ
Hairball (= trichobezoar)	بَازُورٌ شَعْرِيٌّ	Hammer	مِطْرَقَةٌ
Beaded h.	شَعْرٌ مُعْتَمِرٌ	Hamster	قَذَادٌ
Ingrown h.	شَعْرَةٌ نَاشِئَةٌ	Hamstrings	أَوْتَارُ الْمَأْبِضِ
Taste h's.	أَشْعَارُ الذَّوْقِ	Hamulus NA	شَيْصٌ
Half-life	الْعُمُرُ النِّصْفِيّ ، عُمُرُ النِّصْفِ	H. Lacrimalis NA	الشَيْصُ الدَّمْعِيّ
Halide	هَالِيدٌ	H. LamInac	شَيْصُ الصَّمْغَةِ الْمَلْزُومَةِ
Hallex	إِبْهَامُ الْقَدَمِ	spiralis NA	
Hallucination	هَلَسٌ	H. Ossis hamati NA	شَيْصُ الْعَظْمِ الْكَلْبِيّ
Auditory h.	هَلَسٌ سَمْعِيٌّ	H. Pterygoideus NA	الشَيْصُ الْجَنَاحِيّ
Gustatory h.	هَلَسٌ ذَوْقِيٌّ	Hand	يَدٌ [ج: أَيْدِي]
Olfactory h.	هَلَسٌ شَمِّيٌّ	Claw h.	يَدٌ مَخْلَبَةٌ
Stump h.	هَلَسٌ الْجُدْمُورِ	H. Drop (wrist drop)	تَدَلِّي الرُّسْغِ
Visual h.	هَلَسٌ بَصَارِيٌّ	Phantom h.	يَدٌ شَبْعِيَّةٌ
Tactile h.	هَلَسٌ لَمْسِيٌّ	Flat h.	يَدٌ رَحَاءٌ
Hallucinative	هَلَسِيٌّ	Handedness	يَدَوِيَّةٌ

Handicap	مُعَوَى	Helmet h.	صَدَاعٌ خَوْدِيّ (البَيْضَةُ)
Handicapped	مُعَوَى	Healing	إِلْتِمَامٌ
Handpiece	مِقْبَضٌ	Health	صِحَّةٌ
Hand-Schuller-Christian disease	دَاءٌ هَنْدْ شُلَرْ	Healthy	1. صِحِي 2. صَبِيحٌ
Hanger's test	إِخْتِبَارُ هَنْغَرْ	Hearing	سَمْعٌ
Hangover	سُكْرٌ مُعَلَّقٌ	Heart	قَلْبٌ [ج: قُلُوبٌ]
Hanot's cirrhosis	تَشَنُّعٌ هَانُو	Left h.	أَيْمَنُ الْقَلْبِ
Haplo	فَرْدِي (سَابِقَةٌ)	Pear-shapEd h.	قَلْبٌ كُثْرِيّ
Haploid	فَرْدَانِيّ	Right h.	أَيْمَنُ الْقَلْبِ
Haploidy	فَرْدَانِيَّةٌ	Heart-block	إِحْصَارُ الْقَلْبِ
Haplophase	طَوْرُ الْفَرْدَانِيَّةِ	Arborization h.	إِحْصَارُ الشَّجَرِ
Haplotype	النَّسْطُ الْفَرْدَانِيّ	Atrioventricular h.	إِحْصَارٌ أَذْيَنِي بَطْنِيّ
Hapten	نَاشِئَةٌ [ج: نَوَاشِئٌ]	Bundle-branch h.	إِحْصَارُ الْفَرْعِ
Haptoglobin	سَيَوَعْلُوْبِيْن	Complete h.	إِحْصَارُ الْقَلْبِ الشَّامِ
Hardening	تَقْسِيَّةٌ	Sino-auricular h.	إِحْصَارٌ حَبِيْبِيٍّ أَذْيَنِيٍّ
Hardness	1. قَسَاوَةٌ 2. عُسْرَةٌ	Heartburn	خَرَقَةُ الْغَوَادِ، حِرَّةٌ، لَذَعٌ
Harelip	عَلَمٌ	Heart-failure	فُصُورُ الْقَلْبِ
Harmony	الْإِسْاقُ	Backward h.	فُصُورُ الْقَلْبِ الْإِدْبَارِيّ
Harrison's groove or sulcus	أَخْلُوْدُ هَرِيْسُون	Congestive h.	فُصُورُ الْقَلْبِ الْإِخْتَبَاقِيّ
Hartmann's pouch	حَبِيْبٌ هَرْتْمَان	Forward h.	فُصُورُ الْقَلْبِ الْإِقْبَالِيّ
Hashimoto's disease	دَاءٌ هَاشِيْمُونُو	Left ventricular h.	فُصُورُ الْبَطْنِيْنِ الْأَيْمَنِ
Hashish	الْحَشِيْشُ	Right ventricular h.	فُصُورُ الْبَطْنِيْنِ الْاَيْمَنِ
Hassal's corpuscles	جُسَيْمَاتُ هَسَال	Heat	خَرَارَةٌ
Haustra coli NA	فُتَيْيَاتٌ قَوْلُونِيَّةٌ	H. Prickly (miliaria rubra)	خَصَفَتُ الْحَرِّ (الدُّخْنِيَّةُ الْحَمْرَاءُ)
Hay fever	حُمَّى الْكَلَأِ	Hebephrenia	قَنْدٌ
Head	رَأْسٌ	Hectic fever	حُمَّى الدَّقِيقِ
Headache	صَدَاعٌ	Hecto-	هَيْكُو (سَابِقَةٌ) (- 10 ²)

Hectogram	هِكْتُو غَرَام	Hemat (o)-	دَمَوِيّ (سابقة)
Heel	عَقَب	Hamatocele	قَيْلَة دَمَوِيَّة
Height	اِرْتِفَاع	Hematocrit	مَكْدَسُ الدَّم (جهاز)
Helicotrema	نُقْبُ القِرْقَمَة	H. (= erythrocyte volume fraction)	الْكُسْرُ الحَمَضِيّ
Helio-	شَمْسِي (سابقة)	Hematocytopenia	لِلْكُرَيَات الحُمْر
Heliotherapy	مُعَالَجَة شَمْسِيَّة	Hematogenesis	قَلَّة الكُرَيَات
Helium	هَلِيُوم	Hematologist	تَكُونُ الدَّم
Helix NA	حَتَارُ الأُذُن	Hematology	اِصْطِصَالُ الدَّمَوِيَّات
Alpha h.	الْحِلْزُونُ الْفَا	Hematoma	الدَّمَوِيَّات
Double h.	الْحِلْزُونُ المُرْقُوج	Heamtoma	وَرَمٌ دَمَوِيّ ، دَمِيوم
Helminth	دُوْدَة [ح: ديدان]	Hematopoiesis	تَكُونُ الدَّم
Helminthemesis	قِيَاءُ الدُّودَة	Hematoxylin	هِيْمَاوُكْسِيلِين
Helminthiasis	دُوَاء	Hematuria	بَيْلَة دَمَوِيَّة
Helminthic	دُوْدِيّ	Microscopic h.	بَيْلَة دَمَوِيَّة مِصْهَرِيَّة
Helminthicide	مُهِدِّدُ الدُّود	Heme	هِيَم
Helminthology	بَحْثُ الدِّيدَان	Hemeralopia	عَمَى لَهَارِي
Hem-, hemato-, hemo-	دَمَوِيّ (سابقة)	Hemi-	نِصْفِيّ . شِقِيّ (سابقة)
Hemacytometer	عِدَادَةُ الكُرَيَات	Hemiacetal	أَسِيْتَالُ نِصْفِيّ
Hemagglutination	تَرَاصُّ دَمَوِيّ	Hemianesthesia	خَاوَرُ شِقِيّ
Passive h.	تَرَاصُّ دَمَوِيّ مُنْفَعِل	Hemianopoia	عَمَى شِقِيّ
Hemagglutinin	رَاصَّة دَمَوِيَّة	Hemianopsia	عَمَى شِقِيّ
Hemangiectasis	تَوْسُّعُ الأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّة	Hemiatrophy	ضُمُورُ شِقِيّ
Hemangioma	وِعَاوَرَم دَمَوِيّ	Hemic (heamic)	دَمَوِيّ
Hemapoiesis	تَكُونُ الدَّم	Hemicephalus	عَدِيمُ المَخ
Hemapoietic	مُكَوِّنُ الدَّم	Hemichorea	رَقَصُ شِقِيّ
Hemarthrosis	مُفْصَلُ مَدْمِيّ	Hemicolectomy	اِسْتِصْغَالُ نِصْفِ القَوْلُون
Hematemesis	قِيَاءُ الدَّم	Hemicorporectomy	اِسْتِصْغَالُ نِصْفِ الجَسَد
Hematinic	مُعَمَّرِي دَمَوِيّ	Hemifacial	شِقِيّ وَجْهِيّ
Hamatinuria	بَيْلَة هِيْمَاتِينِيَّة	Hemihidrosis	تَفَرَّقُ شِقِيّ

Hemihypertrophy	ضخامة شقفة	Hemochromatosis	صناع دموي
Facial h.	ضخامة شقفة وجهية	Hemocentration	تركز دموي
Hemihypesthesia	نقص الحس الشقي	Hemoculture	زرع الدم
Hemilateral	شقي نصفي، نصفي جانبي	Hemocyto blast	أرومة الكريات
Hemin	هيمين	Hemodialysis	دبال دموي
Hemiparesis	خزل شقي	Hemodialyzer	مدبال دموي
Hemiparesthesia	مذل شقي	Hemodilution	مذق الدم، تخفيف لدم
Hemiplegia	فالج (- شلل شقي)	Hemodynamic	دينامي دموي
Capsular h.	فالج مخفي	Hemodynamics	ديناميات الدم
Contralateral h.	فالج مقابل	Hemoglobin	هيموغلوبين، حصاب الدم
Crossed h.	فالج متصالب	Hemoglobinemia	هيموغلوبينية (حصابية)
Flaccid h.	فالج رخو	Hemoglobinometer	مقياس الهيموغلوبين
Infantile h.	فالج طفلي		(مقياس الحصاب)
Spastic h.	فالج تشنجي	Hemoglobinopathy	اضلال هيموغلوبيني
H. Spinal h.	فالج شوكي		(اضلال حصاب)
Hemiplegic	1. فالجي 2. متفالج	Hemoglobinuria	بيلة هيموغلوبينية (بيلة حصابية)
Hemiptera	بعضية الجناح	Paroxysmal nocturnal h.	بيلة هيموغلوبينية الليلية
Hemisphere	نصف الكرة	Hemogram	صيغة الدم
Hemispherium	1. نصف الكرة 2. نصف	Hemolysin	حالة دموية، هيموليزين
NA	الكرة المتعة	Hemolysis	حل الدم، التحلل الدم
H. Cerebelli NA	نصف الكرة المخيخية	Hemolytic	حال الدم، حلدمي
Hemithorax	شق الصدر	Hemoperitoneum	تدمي الصفاق
Hemitonias	قرط تؤثر شقي	Hemophilia	الثاغور
(-hemihypertonia)		Hemophiliac	متغور
Hemitremor	رغائل شقي	Hemophilic	1. ناغوري 2. ألب الدم
Hemizygous	نصفي الزيجوت	Hemophilus	المستنبية
Hemo (o)-	دموي (سابقة)	H. Influenzae	المستنبية النزلية
Hemoagglutination	تراص دموي		
Hemoagglutinin	راصة دموية		

H. Vaginalis	المُسْتَعْمِيَةُ الْفَهْيَةِ	Hepatic	كَبِدِيّ
Hemopneumothorax	اسْتِرْوَاخٌ صَدْرِيٌّ مُدَمِّيٌّ	Hepatico-	بِالْفَتَاةِ الْكَبِدِيَّةِ (سَاقِفَةٌ)
Hemopoiesis	تَكْوُنُ الدَّمِّ	Hepaticoduodenostomy	مُتَاغِرَةُ الْفَتَاةِ الْكَبِدِيَّةِ بِالصَّمْعِ
Hemopoietic	مُتَكَوِّنُ الدَّمِّ	Hepaticostomy	فُتْرُ الْفَتَاةِ الْكَبِدِيَّةِ
Hemoptysis	نَفَثُ الدَّمِّ	Hepatitis	الْتِهَابُ الْكَبِدِ
Hemorrhage	نَزْفٌ	Amebic h.	الْتِهَابُ الْكَبِدِ الْأَمِيبِيّ
Hemorrhagic	نَزْفِيٌّ	Anicteric h.	الْتِهَابُ الْكَبِدِ اللَّائِزُ قَانِيٌّ
Hemorrhoid	هَاسُورٌ [ج: هَاسُورَات]	Fulminant h.	الْتِهَابُ كَبِدِيّ حَاطِفٌ
Hemorrhoidal	هَاسُورِيٌّ	Infectious h	الْتِهَابُ الْكَبِدِ الْخُتْمِيّ
Hemorrhoidectomy	اسْتِفْصَالُ الْهَاسُورِ	Serum h	الْتِهَابُ الْكَبِدِ الْمُطْلَقِيّ
Hemosiderin	هِيْمُوسِيدَرِين	Suppurative h	الْتِهَابُ الْكَبِدِ الْفُجِيّ
Hemosiderinuria	بَيْلَةُ هِيْمُوسِيدَرِينِيَّة	Toxipathic h.	الْتِهَابُ الْكَبِدِ السَّمِّيّ
Hemosiderosis	قَاءُ هِيْمُوسِيدَرِينِيّ	Viral h.	الْتِهَابُ الْكَبِدِ الْحَمَوِيّ
Hemospermia	تَدَمِّيُّ الْمَنِيّ	Hepatization	تَكْبِدٌ
Hemostasis	إِرْقَاءٌ	Hepat (o)-	كَبِدِيّ (سَاقِفَةٌ)
Hemostatic	مُرْقِيٌّ [ج: مُرْقَات]	Hepatocellular	كَبِدِيّ خَلَوِيّ
Hemotherapy	مُدَاوَاةٌ بِالدَّمِّ	Hepatocyte	خَلَاةُ كَبِدِيَّة
Hemothorax	تَدَمِّيُّ الْحَقِيَّةِ ، صَدْرٌ مُدَمِّيٌّ	Hepatolenticular	كَبِدِيّ عَدَسِيّ
Henderson-hasselbalch equation	مُعَادَلَةُ هَنْدِرْسُنْ هَسِلْبَلَنْخ	Hepatolienal	كَبِدِيّ طَحَالِيّ
Henle's loop	عُرْوَةُ هَنْتَلِيّ	Hepatolienography	تَصْوِيرُ الْكَبِدِ وَ الطَّحَالِ
Henoch's purpura	فُرْقُرْبَةُ هِيْنُوحْ	Hepatolithiasis	تَحَصُّصُ الْكَبِدِ
Henna	حِنَّاء	Hepatoma	كَبِدُومٌ ، وَرَمٌ كَبِدِيّ
Henry	هَنْرِيّ (وَحْدَةُ التَّحْرِيبِ الْكَهْرَبَائِيّ)	Hepatomegaly	ضَخَامَةُ الْكَبِدِ
Hepar NA	كَبِدٌ	Hepatoptosis	تَدَلِّيُّ الْكَبِدِ
Heparin	هِيْپَارِين	Hepatosiis	كُتَادٌ
Heparinate	هِيْپَارِينَات	Hepatosplenomegaly	ضَخَامَةُ الْكَبِدِ وَ الطَّحَالِ
Hepatectomy	قَطْعُ الْكَبِدِ	Hepatotomy	بَعْضُ الْكَبِدِ

(H)

Hepatotoxic	سَامٌ لِلْكَبِدِ	Strangulated h.	فَقْتُ مُعْتَقِقٍ
Hept (o)-	سَبَاعِي (سَابِقَة)	Umbilical h.	فَقْتُ سُرِّي
Herb	عُشْبَة	Hernial	فَقْمِي
Herbicide	مُيَدُّ الْأَعْشَابِ	Herniation	الْفُتَاقُ
Herbivore	عَاشِبٌ [ج: عَوَاشِب]	Hernioplasty	رَأْبُ الْفَقْتِ
Hereditary	وَرِاثِي	Herniorrhaphy	رَفْعُ الْفَقْتِ
Heredity	وَرِاثَة	Herniotomy	بَعْثُ لَفَقْتِ
Heredo-ataxia	رَنَجٌ وَرِاثِي	Heroin	هِيْرُون
Heredo familial	وَرِاثِي عَائِلِي	Heroinism	إِفْتَانُ الْهِيْرُونِ
Heredosyphilis	إِفْرَنْسِي وَرِاثِي (سِيفِيلِس وَرِاثِي)	Heroinomania (- heroinism)	إِفْتَانُ الْهِيْرُونِ
Hermaphrodism	خُنُونَة	Herpes	حَلَا
Hermaphrodite	خُنُونِي [ج: خُنَانِي]	H. Corneae	حَلَا الْقَرْنِيَة
Hermaphroditism	خُنُونَة	H. febrilis	حَلَا السُّخُونَة
Flase h.	خُنُونَة كَاذِبَة	H. Gestationis	حَلَا حَمْلِي
True h.	خُنُونَة حَقِيقِيَة	H. Labialis	حَلَا الشَّفَةِ
Hernia	فَقْتُ [ج: فُقُوق]	H. Menstrualis	حَلَا طَمْنِي
Congenital h.	فَقْتُ وِلَادِي	H. Progenitalis	حَلَا نَسْلِي
Diaphragmatic h.	فَقْتُ حِجَاجِي	H. Simplex	حَلَا بَسِيط
Direct h.	فَقْتُ مَبَاشِر	H. Zoster	حَلَا بِنَظْفِي
Femoral h.	فَقْتُ فَخْذِي	Herpesvirus	الْحُمَة الْحَقْلِيَة
Hiatal h.,hiatus h.	فَقْتُ فُرْجَوِي	Herpetic	حَلْفِي
Incarcerated h.	فَقْتُ مُنَحْصَر	Herpetiform	حَلْفِي الشَّكْل
Incisional h.	فَقْتُ بَعْثِي	Herxheimer's reaction	تَغَاغُلْ هِرْكِسْمَانِير
Incomplete h.	فَقْتُ نَاقِص	Hesselbach,hernia	فَقْتُ هِسْلَبَاح
Indirect h.	فَقْتُ لَا مَبَاشِر	H. triangle	مُثَلَّتْ هِسْلَبَاح
Infantile h.	فَقْتُ طِفْلِي	Heter (o)-	غَيْرُ (سَابِقَة)
Inguinal h.	فَقْتُ أَرْبِي	Heteroagglutinin	رَاصَة غَيْرِيَة
		Heteroantibody	ضِدُّ غَيْرِي

Heterogeneity	تغاير	H .sacralis NA	فُرْجَةُ عَصْرِيَّة
Heterogeneous	مُتَغَايِر	Hebernation	الإِشْءاء (البَّاتِ الشَّيْءِي)
Heterogenous	غَيْرِي	Hiccup	فُؤَائِي
Heterohemagglutinin	رَاصَّةٌ دَمَوِيَّةٌ غَيْرِيَّة	Hidradenitis	النَّهَابُ المُنَدِّ العَرَقِيَّة
Heterohemolysin	حَالَةٌ دَمَوِيَّةٌ غَيْرِيَّة	Hidradenoma	عُذْمُومٌ عَرَقِي
Heterologous	غَيْرِي	Hidro-	عَرَقِي (سابقة)
Heteromorphic	مُتَغَايِرُ الشَّكْلِ	Hidrosis	تَعَرُّقٌ
Heteromorphous	مُتَغَايِرُ الشَّكْلِ	Hila	أَلْفَرَّة [ج: نَغِير]
Heterophilic	مُسْتَقْبِر	Hilar	نَغِيرِي
Heterophoria	إِخْوَال	Hillock	بُرُوزٌ
Heterophyes	الْحَبَّانَةُ	Hilum	نَغِيرٌ
H .heterophyes	الْحَبَّانَةُ الحَبَّانَةُ	Hilus NA	نَغِيرٌ [ج: أَلْفَرَّة]
Heterotransplant	طَعْمٌ غَيْرِي	Hilus glandulae suprarenalis NA	نَغِيرُ المُنَدِّ الكَطَرِيَّة
Heterotrophic	غَيْرِي الإِغْنَاءِ	H. Hepatis	نَغِيرُ الكَبِدِ
Hex (a)-	سَدَاسِي (سابقة)	H. LienIs NA	نَغِيرُ الطَّحَالِ
Hexadactylia	سَدَاسِيَّةُ الإِصَابِعِ (عَشَن)	H. Nodi lymphatici NA	نَغِيرُ المُنَدِّ اللَّمْفِيَّة
Hexamer	سَدَسَوَسٌ	H. Ovarii na	نَغِيرُ المَبْصِي
Hexamethonium	هَكْسَامَتُونِيوم	H. Pulmonis na	نَغِيرُ الرُّة
Hexane	هَكْسَان	H. Renalis na	نَغِيرُ الكَلْيَةِ
Hexokinase	هَكْسُو كِينَاز	Hippurate	هَيْبورات
Hexosamine	هَكْسُو زَامِين	Hindgut	المَعَى الخَلْفِي
Hexose	هَكْسُو ز	Hip	وَرِك [ث: وَرِكَان ، ج: أَوْرَاك]
Hexosephosphate	هَكْسُو ز فُسْفَات	Hippocampal	حُصْبِي
Hg	(رِزْزُ الزَّئْبِقِ) Hg	Hippocampus NA	الحُصْبِي
Hiatal	فُرْجَوِي	Hippocrates	هَيْبَرَاط
Hiatus NA	فُرْجَةُ	Hippocratic oath	قَسَمُ هَيْبَرَاط
H.aorticus NA	فُرْجَةُ أَهْرِيَّة	Hirci NA	شَمْرُ الإِبْطِ
H .esophageus NA	فُرْجَةُ مَرَبِيَّة	Hirschsprung's disease	ذَاءُ هِرْشْبِرْنِغ
H .maxillaris NA	فُرْجَةُ فَكِّيَّة		

Hirsute	زَبَاه	Homeograft(=allograft)	طُعْمٌ بِنَلِيٍّ
Hirsutism	زَبَاهٌ ، ضَغْرَابِيَّة	Homeopathy	الْمُعَالَجَةُ الْمُثَلِّيَّة
Hirudiniasis	دَاءُ الْقَلَق	Homeostasis	الِاسْتَابَاق
Histaminase	هِسْتَامِينَايز	Homeotransplant	طُعْمٌ بِنَلِيٍّ
Histamine	هِسْتَامِين	(=allograft)	
Histidine	هِسْتِيدِين	Homeotransplantation	تَطْعِيمٌ بِنَلِيٍّ
Histio-	نَسِيجِي (سَابِقَة)	Homicide	1. قَاتِلُ الْإِنْسَانِ 2. قَتْلُ الْإِنْسَانِ
Histiocyte	الْمُنْسَخَةُ (- الْبَلْعَم)	Hominis	إِنْسَانِي
(=macrophage)		Homo-,homio-	بِنَلِيٍّ (سَابِقَة)
Histiocytosis	كثرة الْمُنْسَخَات	Homocysteine	هُومُوْسَيْسْتِين
Hist (o)-	نَسِيجِي (سَابِقَة)	Homocystinuria	بَهْلَةٌ هُومُوْسَيْسْتِينِيَّة
Histoblast	أُرُوْمَةُ مُنْسَخَة	Homogenate	جُثَاثَة [ج: جُثَاثَات]
Histochemistry	الكِيمِيَاءُ النَسْجِيَّة	Homogeneity	تَحَاثُس
Histoclastic	نَاقِضَةُ النَسْجِ	Homogeneous	مُتَحَاثِس
Histocompatibility	التَّوَاثُقُ النَسْجِي	Homogenic	مُتَمَثِّلُ الزَّمْعُوت
Histocyte(=macrophage)	الْمُنْسَخَةُ (الْبَلْعَم)	(=homozygous)	
Histogram	مُسَجِّع	Homogenous	مُتَحَاثِس
Histologist	عَالِمُ النَسْجِ	Homograft	طُعْمٌ بِنَلِيٍّ
Histology	عِلْمُ النَسْجِ ، النَسْجِيَّات	Homologous	مُتَاوِل
Histolysis	تَحْلُلُ النَسْجِ	Homologous	سَمِيٍّ
Histolytic	حَالُ النَسْجِ	H. Hemianopia	عَمَى نِصْفِيٍّ مُتَاوِل
Histone	هِسْتُون	Homosexual	جُنُوسِيٍّ
Histopathology	التَّشْرِيحُ الْمَرَضِيَّ النَسْجِي	Homosexuality	جُنُوسِيَّة
Histoplasma	التُّوسَعَة	Female h .	السَّحَابَى (- الْجُنُوسَة الْأُنْثَوِيَّة)
H. capsulatum	التُّوسَعَةُ الْمُغْشَاة	Homozygous	مُتَمَثِّلُ الزَّمْعُوت
Histoplasmosis	دَاءُ التُّوسَعَات	Hood	مِقَنَنَة [ج: مِقَانِع]
Hodgkin	هَدَجْكِين	Honeycomb	مَغْرَقَة
Holocrine	مُغْرَقَة	Honeycombed	مَغْرَقِيٍّ ، مَغْرَقَرْت
Hemo-,homoeo,-	بِنَلِيٍّ (سَابِقَة)		

Hoof	حَافِرٌ
Hook	شِصْ، صِنَارَةٌ
Hookworm (ankylostoma)	شِصْ، الشَّيْبَةُ (الْمَقْوَةُ)
Hordeolum(=stye)	حَدَّجُد، شَعْبَةٌ
Horizontalis NA	أَفْقِي
Hormonal	هَرْمُونِي
Hormone	هَرْمُون [ج: هَرْمُونَات]
Adrenocortical h.	هَرْمُونُ قَشَرِ كُطْرِي
Antidiuretic h.	الهَرْمُونُ الْمُضَادُّ لِلإِنْبَالَةِ
Follicle-stimulating h.	الهَرْمُونُ الْمُثَبِّتُ لِلْحَرْبَتِ
Gastrointestinal h.	هَرْمُونُ مَضِيءٍ
Growth h.	هَرْمُونُ الشُّمُو
Interstitial cell-stimulating h.	الهَرْمُونُ الْمُثَبِّتُ لِلْخَلَايَا الْخِلَالِيَّةِ
Iuteinizing h.	هَرْمُونُ مَلَوْنٍ
Harmonic	هَرْمُونِي
Hormonogenic	مُكَوِّنُ الهَرْمُونِ
Hormonotherapy	مُدَاوَاةُ هَرْمُونِيَّةٍ
Horn	قَرْنٌ
Horner's syndrome	مُتَلَاوِمَةُ هَرْنَر
Horny	مُتَقَرَّنٌ
Horror	ذُعْرٌ
Hospital	مُسْتَشْفَى [ج: مُسْتَشْفَآت]
Base h.	مُسْتَشْفَى الْقَاعَةِ
Camp h.	مُسْتَشْفَى الْقَسْكَرِ
Closed h.	مُسْتَشْفَى مُغْلَقٌ
Evacuation h.	مُسْتَشْفَى الإِحْلَاءِ
Fieldh.	مُسْتَشْفَى الْمَيْدَانِ

Teaching h.	مُسْتَشْفَى تَعْلِيمِي
Hospitalization	إِسْتِشْفَاءٌ، دُخُولُ الْمُسْتَشْفَى
Host	تَوْبِي [ج: أَتُونَاء]
Hot	حَارٌّ
House hold	أُسْرَةٌ
Howell-Jolly bodies	أَجْسَامُ هَوَّلْ جُولِي
Hum,venous	هَنْهَمَةٌ وَرِيدِيَّةٌ
Humeral	عَضْدِي
Humeri	الْعَضْدَانِ [ف: عَضْد]
Humeroradial	عَضْدِي كُفْرِي
Humeroscapular	عَضْدِي كَتِفِي
Humeraloulnar	عَضْدِي زَنْدِي
Humerus	عَضْد [ث: عَضْدَان، ج: أَعْضَاد]
Humidity	رُطُوبَةٌ
Absolute h.	رُطُوبَةٌ مُطْلَقَةٌ
Relative h.	رُطُوبَةٌ نَسْبِيَّةٌ
Humor	خِلَاطٌ [ج: أَخْلَاط]
Aqueous h.	الْخِلَاطُ الْمَائِي
Crystalline h.	عَدَسَةُ الْعَيْنِ
Ocular h.	خِلَاطُ عَيْنِي
Vitreous h.	الْخِلَاطُ الرَّخَاحِي
Humoral	خِلَاطِي
Humus	ذُهَالٌ
Hunger	جُوعٌ
Hunter's canal	قَنَاةُ هَنْتِر
Huntington's chorea	رَقَصٌ هَنْتِنُون
Hutchinson's teeth	أَسْنَانُ هَتْنِشُون
Hyalin	هَيَالِينٌ

Hyaline	زجاجي	Hydrocele	أذرة
Hyalinization	تتَكَسُّ زجاجي	Hydrocelectomy	قَطْعُ الأذرة
Hyalinosis	تتَكَسُّ هَيَالِي	Hydrocephalic	1. بَمَوْه الرأس 2. مَائَة الرأس
Hyalitis	التهاب الزجاجي		الرأس
Hyaloid	زجاجاني	Hydrocephalocoele	أذرة دماغية
Hyalomma	القراد الزجاجي العين	Hydrocephalus	مَوْه الرأس
Hyaluronidase	هَيَالُرونيداز	Communicating h.	مَوْه الرأس المتصل
Hybrid	هجين	Obstructive h.	مَوْه الرأس المسدود
Hybridization	تهجين	Hydrochloride	هيدروكلوريد
Hydatid	عُذاري	Hydrocortisone	هيدروكورتيزون
Hydatid cyst	كيسة عُذارية	Hydrogen	هيدروجين
Hydatiform	عُذاري الشكل	H. PeroXide	الماء الأكسجيني
Hydr-, hydro-	مَوْه (سابقة)	Hydrolase	هيدرولاز
Hydralazine	هيدرالازين	Hydrology	علم المياه
Hynamnion, hydraMnios	مَوْه السلى	Hydrolysate	حَلَامَة [ج: حَلَامَات]
Hydrase	هيدراز	Hydrolysis	حَلَمَة
Hydration	إِمَامَة	Hydrometer	مِقْيَاسُ الماء
Hydrazone	هيدرازون	Hydrometry	قِيَاسُ الماء
Hydremia	مَوْه الدم	Hydronephrosis	مَوْه الكَلْوَة
Hydride	هيدريد	Hydronephrotic	مَائَة الكَلْوَة
Hydroa	حُصَاث	Hydropericardium	مَوْه القَامُور
Hydrocarbon	هيدروكربون	Hydrophobia	رُعَابُ الماء (الكَلْب)
	[ج: هيدروكربونات]	Hydrops	مَوْه . استسقاء
Aliphatic h.	هيدروكربون أليفاتي	Hydropyonephrosis	مَوْه الكَلْوَة الفُجِي
aromatic h.	هيدروكربون عطري	Hydrosol	حَلَامَة مَائِيَة
Carcinogeanic h.	هيدروكربون مُسَرِّطِن	Hydrostatic	مَائِي سَكُون
Cyclic h.	هيدروكربون حَلَقِي	Hydrothorax	مَوْه الصُّدْر
Saturated h.	هيدروكربون مُشَبَّع	Hydrous	مَائِي
Usaturated h.	هيدروكربون لا مُشَبَّع	Hydroxy-	هيدروكسي

(H)

Hydroxyl	هيدروكسيل	Familial h.	قَرُطُ الكُولِسْتِرُولِيَّةِ العائلي
Hydroxylase	هيدروكسيلاتاز	Hyperdactylia	كَثْرَةُ الاصابع
Hydroxproline	هيدروكسي بروجلين	Hyperemesis	تَغْمَاءُ
Hygiene	نَصَحْج (حفظ الصحة)	H. Gravidarum	تَغْمَاءُ الحَمَلِ
Hygienique	نَصَحْجِي	Hyperemia	تَيْبُج
Hygro-	رَطُونَة (سابقة)	Active h.	تَيْبُج فاعِل
Hygrometer	مِقْيَاسُ الرُّطوبَة	Arterial h.	تَيْبُج شِرْطَانِي (- فاعِل)
Hygrometry	مِقْيَاسُ الرُّطوبَة	Passive h.	تَيْبُج مُنْفَعِل
Hygroskopique	مُسْتَرْطِب	Reactive h.	تَيْبُج مُفَاعَلِي
Hymen NA	البَكَارَة	Hyperesthesia	قَرُطُ الحِسِّ
Hymenolepis	المُحَرَّشَقَة	Hyperesthetic	مُفَرَّطُ الحِسِّ
H. Nana	المُحَرَّشَقَة القُرْمَة	Hyperexcitability	قَرُطُ الاِسْتِثَارَة
Hyoglossal	لامِي لِسَانِي	hyperextension	قَرُطُ التَّسَدِيد
Hyoid	لامِي	Hyperflexion	قَرُطُ النُّعْي
Hyosine	هَيُوسِين	Hypergamma-globulinemia	قَرُطُ غَاثَا غُلُوبُلِين
Hyoscyamine	هَيُوسِيَامِين	Hyperglycemia	قَرُطُ سُكَّرِ الدَّم
Hyothyroid	لامِي دَرَقِي	Hyperglycinemia	قَرُطُ المُلُوسِيْتَمِيَّة
Hyper-	قَرُطُ (سابقة)	Hypergonadism	قَرُطُ التَّغْدِيَّة
Hyperacidity	قَرُطُ الحُمُوضَة	Hyperhididrosis	تَغْرَاق، قَرُطُ التَّغْرِاقِ
Hyperactivity	قَرُطُ النِّشَاط	hyperidrosis	
Hyperadrenalism	قَرُطُ الكُظُرِيَّة	Hyperimmune	مُفَرَّطُ التَّشْبِيح
Hyperaldosteronism	قَرُطُ الأَلْدُوسْتِيرُونِيَّة	Hyperkalemia	قَرُطُ البُوتَاسِيَّة
Hyperalgesia	قَرُطُ التَّأَلِم	Hyperkeratinization	قَرُطُ الثَّقَرُون
Hyperlimentation	قَرُطُ التَّغْدِيَّة	Hyperkeratosis	قَرُطُ الثَّقَرُون
Hyperbaric	مُفَرَّطُ الصَّفْط	Hyperkinesia	قَرُطُ الحَرَكَاتِ
Hypercalcemia	قَرُطُ الكَالْسِيَّة	Hyperkinetic	مُفَرَّطُ الحَرَكَاتِ
Hypercapnia	قَرُطُ الكَرْبُونِيَّة	Hyperlipemia	قَرُطُ دُهْنِ الدَّم
Hypercholesterolemia	قَرُطُ الكُولِسْتِرُولِيَّة	Hyperlipidemia	قَرُطُ شَحَعِمَاتِ الدَّم
		Hyperlipoprotei-nemia	قَرُطُ بَرُوتِينَاتِ الدَّم

nemia	الشَّحْشِيَّة	Hypertension	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ
Hypermetria	فَرْطُ القِيَاسِ	benig h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الحَمِيدُ
Hypermetropia	مُدُّ البَصَرِ	Essential h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الْأَسَاسِيُّ
Hypernephroma	وَرَمٌ كُطْرِيٌّ	Malignant h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الْخَبِيثِ
Hyperopia	مُدُّ البَصَرِ	Portal h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الْبَابِيِّ
Hyperostosis	فَرْطُ التَّعْظُمِ	Pulmonary h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الرُّئُويِّ
H.frontalis	فَرْطُ التَّعْظُمِ الْجَبْهِيِّ الْبَاطِنِ	Renal h.	فَرْطُ ضَغْطِ الدَّمِ الْكُلَوِيِّ
interna		Hypertensive	مُفَرِّطُ الدَّمِ
Hyperparathyroidism	فَرْطُ الدَّرَائِغَةِ	Hyperthermal	مُفَرِّطُ الْحَرَارَةِ
Hyperparotidism	فَرْطُ الْغَدَّةِ	Hyperthermia	فَرْطُ الْحَرَارَةِ
Hyperperistalsis	فَرْطُ التَّمَجُّجِ	Hyperthyroid	مُفَرِّطُ الدَّرَائِغَةِ
Hyperphoria	إِخْوَالٌ فَوْقَانِ	Hyperthyroidism	فَرْطُ الدَّرَائِغَةِ
Hyperpigmentation	فَرْطُ التَّصْبُغِ	Hypertonia	فَرْطُ التَّوَتُّرِ
Hyperpituitarism	فَرْطُ التَّخَامَةِ	Hypertonic	مُفَرِّطُ التَّوَتُّرِ
Hyperplasia	فَرْطُ التَّنْسُّجِ ، تَرْثِيدٌ	Hypertonicity	إِفْرَاطُ التَّوَتُّرِ
Hyperplastic	مُفَرِّطُ التَّنْسُّجِ ، مُتَرْثِدٌ	Hypertrichosis	فَرْطُ الْأَشْعَارِ
Hyperpnea	أَهْتٌ	Hypertrophic	ضَخَامَتِيٌّ
Hyperprolinemia	فَرْطُ الْعُرُولِيَمِيَّةِ	Hypertrophy	ضَخَامَةٌ
Hyperpyrexia	فَرْطُ الْحَرَارَةِ	H., concentric	ضَخَامَةٌ مُتَرَاكِزَةٌ
Hyperpyrexial	مُفَرِّطُ الْحَرَارَةِ	H., Eccentric	ضَخَامَةٌ لَا مُتَرَاكِزَةٌ
Hyperreflexia	فَرْطُ الْمُنْعَكَسَاتِ	Hypertropia	إِخْوَالٌ فَوْقَانِ
Hypersecretion	فَرْطُ الْإِفْرَازِ	Hyperventilation	فَرْطُ التَّهَوُّنَةِ
Hypersensitive	مُفَرِّطُ الْحَسِّ	Hypervitaminosis	فَرْطُ الْفِيْتَامِينِ
Hypersensitiveness	فَرْطُ الْإِحْسَاسِ	Hypesthesia	نَقْصُ الْحَسِّ
Hypersensitivity	فَرْطُ التَّحَسُّسِ ، تَحْصَاسٌ	Hypha	خُوطٌ (= خَيْطٌ فُطْرِيٌّ) [ج: خَيْطَانٌ]
Delayed h.	فَرْطُ التَّحَسُّسِ الْأَجَلِ	Hyphae	خَيْطَانٌ [ف: خُوطٌ]
Immediate h.	فَرْطُ التَّحَسُّسِ الْفَاجِئِ	Hyphomycetes	فُطُورٌ خُوطِيَّةٌ
Hypersensitization	فَرْطُ التَّحْصِيسِ	Hypno-	نَوْمٌ (سَابِقَةٌ)
Hypersplenism	فَرْطُ الطِّيحَالَةِ	Hypnoidal state	حَالَةٌ غَلَسِيَّةٌ
		(=crepuscular)	

Hypnosis	تَنويم	Hypoglossal	تَحْتُ اللِّسَانِ
Hypnotic	مُؤَنِّم [ج: مُؤَنِّمَات]	Hypoglycemia	نَقْصُ سُكَّرِ الدَّمِ
Hypnotism	تَنويمٌ إِنْخَائِي	Hypogonadism	قُصُورُ الغُنْدَبَةِ
Hypnotist	مُؤَنِّم [ج: مُؤَنِّمُونَ]	Hypokalemia	نَقْصُ البُوتَاسِيَّةِ
Hypnotization	تَنويم	Hypolipoproteinemia	نَقْصُ بَرُوتِينَاتِ الدَّمِ
Hypnotize	يُؤَنِّم		الشَّحِيحَةِ
-Hypo	نَقْصُ ، نَاقِصُ ، قُصُور (سابقة)	Hypomania	هَوَسٌ خَفِيفٌ
Hypoacidity	نَقْصُ الحَمَاضَةِ	Hypomelanosis	نَقْصُ المِلَانِينِ
Hypoadrenalism	قُصُورُ الكُظُرِيَّةِ	Hyponychium NA	الأَشْفَرُ (تَحْتُ الظُّفْرِ)
Hypoadosteronism	نَقْصُ الأَلْدُوسْتِيرُونِيَّةِ	Hypoparathyroidism	قُصُورُ الدَّرِيغِيَّةِ
Hypobaric	ناقصُ الضَّغْطِ	Hypophoria	إِنْخِلَالٌ تَحْتَانِي
Hypobetalipoproteinemia	نَقْصُ بَرُوتِينَاتِ الدَّمِ	Hypophosphatasia	نَقْصُ الفُسْفَاتَازِيَّةِ
	الشَّحِيحَةِ بِنَا	Hypophosphatemia	نَقْصُ الفُسْفَاتِيَّةِ
Hypocalcemia	نَقْصُ الكَالْسِيَّةِ	Hypophyscal	لُغَامِي
Hypocalcification	نَقْصُ التَّكَلُّسِ	Hypophysectomy	اسْتِئْصَالُ النُّخَامِي
Hypocapnia	نَقْصُ الكَرْبُونِيَّةِ	Hypophysial	لُغَامِي
Hypochondriac	مُفَرَّقٌ	Hypophysiectomy	اسْتِئْصَالُ النُّخَامِي
Hypochondriasis	الْمُرَاقِ	Hypophysis	النُّخَامِي
Hypochondrium NA	الْمُرَاقِ	Hypopigmentation	نَقْصُ الإِصْبَاحِ
Hypochromia	نَقْصُ الصَّبَاحِ	Hypopinealism	قُصُورُ المَصْتُورِيَّةِ
Hypochromic	ناقصُ الصَّبَاحِ	Hypopituitarism	قُصُورُ النُّخَامِي
Hypodermic	تَحْتُ الجُلْدِ	Hypoplasia	نَقْصُ التَّنَسُّجِ
Hypodermis	النَّسِيجَةُ تَحْتُ الجُلْدِ ، اللُّحْمَةُ	Hypoplastic	ناقصُ التَّنَسُّجِ
Hypoesthesia	نَقْصُ الحِسِّ	Hypoptyalism	نَقْصُ المُلْغَابِ
Hypofunction	قُصُور	Hypoproteinemia	نَقْصُ بَرُوتِينِ الدَّمِ
Hypogammaglobulinemia	نَقْصُ غَامَا غْلُوبُلِينَ الدَّمِ	Hyposecretion	نَقْصُ الإفْرَازِ
Hypogastric	خَنَائِي	Hyposensitive	ناقصُ الإِحْسَاسِ
Hypogastrium NA	الْحَنَائِلَةُ	Hyposensitization	إِلْقَاصُ النُّحْسَنِ
		Hypsopadias	مِثَالٌ تَحْتَانِي

Hypostatic	رُكُودِي	Hypotonus	نَقْصُ التَّوْثُرِ
Hypotension	نَقْصُ الضَّغْطِ الشِّرْطَانِيّ	Hypotropia	حَوَلٌ غَثَانِي
arterial		Hypoventilation	نَقْصُ التَّهْوِيَةِ
H., Intracranial	نَقْصُ الضَّغْطِ دَاخِلِ الْقَافِ	Hypoxanthine	هَيْبُورَنتِين
Hypotensive	1. نَاقِصُ الضَّغْطِ 2. خَافِضُ الضَّغْطِ	Hypoxia	نَقْصُ الْفَاكْسِجِ ، عَوَزُ الْإَكْسِجِينِ
Hypothalamus NA	الْوِطَاءُ	Hyster (o)-	رَجَبِي (سَائِقَة)
Hypothenar NA	الضَّرَّة	Hysterectomy	إِسْتِئْصَالُ الرَّجَمِ
Hypothermy	يُثْرِد	Hysteria	هُرَاع (هَسْتَرَة)
Hypothesis	فَرَضِيَّة [ج: فَرَضِيَّات]	Hysterical	1. هُرَاعِي 2. مَهْرُوع (هَسْتَرِي)
Hypothyroid	قَاصِرُ الدَّرَقِيَّة	Hysterics	هُورَاع
Hypothyroidism	قُصُورُ الدَّرَقِيَّة	Hysteropexy	تَثْبِيثُ الرَّجَمِ
Hypotonia	نَقْصُ التَّوْثُرِ	Hysterosalpingo- stomy	مُفَاعَرَةُ رَجَبِيَّةٍ بَوَقِيَّةٍ
Hypotonic	نَاقِصُ التَّوْثُرِ	Hysterotomy	تَضْعُ الرَّجَمِ

-Isasis	دَاء (لاحقة)	Identification	1. تُعرَّف 2. تعين الهوية
Iatrogenic	عِلَاجِي الْمَشَأ	Identity	هُويَّة
Ibn An-nafis	ابْنُ النَّفِيس	Idio-	ذَاتِي (لاحقة)
Ibn Baja (avenpase)	ابْنُ بَاجَا	Idiocy	عَتَّة (حاصل الذكاء اقل من 25)
Ibn rushd(averroes)	ابْنُ رُشْد	Absolute i.	عَتَّة مُطْلَق
Ibn sina(=avicenna)	ابْنُ سِينَا	Amaurotic i.	عَتَّة كُحْمِي
Ibn tufayl(=abubacer)	ابْنُ طُفَيْل	Idiogram	مُخَطَّطُ الصِّغِيَّات
Ibn Zuhr (=avenzoar)	ابْنُ زُهْر	Idiomuscular	عَضَلِي ذَاتِي
Ice	جَلِيد	Idiopathic	غَامِض
Dry i.(=carbon dioxide snow)	تَلَحُّج كَرْبُونِي	Idiosyncrasy	تَحْصَاس ذَاتِي
Ichthyosiform	سُحَامِي الشَّكْل	Idiot	مَعْتَوَة
Ichthyosis	سُحَاك	Idiotism	عَتَّة
Ichthyotic	1. سُحَامِي 2. مَسْمُوك	Idioventricular	بَطْنِي ذَاتِي
Icsh	الْمُرْمُونُ الْمُبَّه لِلْعَلَاةِ الْحَلَاةِ	Ig	أَنْج (رَمَزُ الْعُلُوبِينِ الْمُتَّاعِي)
Icteric	يَرَقَانِي	Ileac, ileal	لَفَافِي
Ictero-	يَرَقَانِي (سابقة)	Ileectomy	قَطْعُ اللَّفَافِي
Icterus	يَرَقَان	Ileitis	الْتِهَابُ اللَّفَافِي
I. Neonatorum	يَرَقَانُ الْوَلِيدِ الْغِيْزُولُوجِي	Distal	الْتِهَابُ اللَّفَافِي الشَّاحِي
Ictus	نَشْبَة	i.(=regional i.)	الْتِهَابُ اللَّفَافِي الشَّاحِي
Id	الهَو (في علم النفس)	Regional i.	الْتِهَابُ اللَّفَافِي الشَّاحِي
Id, -id	طَلْفَحَة [ج: طَلْفَحَات] (لاحقة)	Terminal	الْتِهَابُ اللَّفَافِي الشَّاحِي
-Ide	بَد (لاحقة)	i.(=regional i.)	لَفَافِي (سابقة)
Idea	فِكْرَة	Ileo-	لَفَافِي
Dominant i.(=fixed)	فِكْرَة ثَابِتَة	Ileocecal	لَفَافِي أَعْوَرِي
Fixed i.	فِكْرَة ثَابِتَة	Ileocecostomy	مُتَاغِرَة اللَّفَافِي بِالْأَعْوَر
Ideal	مِثَالِي	Ileocolic	لَفَافِي قَوْلُونِي
Ideation	اِفْتِكَار	Ileocolitis	الْتِهَابُ اللَّفَافِي وَ الْقَوْلُون
Identical	مِثِيل	Ileocolonic	لَفَافِي قَوْلُون
		Ileocolostomy	مُتَاغِرَة اللَّفَافِي بِالْقَوْلُون
		Ileocolotomy	بَعْضُ اللَّفَافِي وَالْقَوْلُون

Ileocystoplasty	رَأَبُ الثَّانَةِ بِالْقَائِنِي	Iliopelvic	حَرْقِيّ حَوْصِي
Ileileostomy	مُفَاعَرَةُ لَقَائِنِي لَقَائِنِي	Iliopsoas	الحَرْقِيَّة
Ileoproctostomy (ileorectostomy)	مُفَاعَرَةُ الْقَائِنِي بِالْمُسْتَقِيمِ	Iliopubic	حَرْقِيّ عَانِي
Ileorrhaphy	رَقْمُ الْقَائِنِي	Iliosacral	حَرْقِيّ عِزْرِي
Ileosigmoid	لَقَائِنِي سِيْمِي	Iliosciatic	حَرْقِيّ إِسْكِي
Ileosigmoidostomy	مُفَاعَرَةُ الْقَائِنِي بِالسِّيْمِي	Iliospinal	حَرْقِيّ شَرْكِي
Ileostomy	فَقْرُ الْقَائِنِي	Iliotibial	حَرْقِيّ طَنْبُوبِي
Ileotomy	بَضْعُ الْقَائِنِي	Ilium	الحَرْقَةُ (= عَظْمُ الحَرْقَةِ)
Ileotransversostomy	مُفَاعَرَةُ الْقَائِنِي بِالْمُسْتَعْرِضِ	(=os ilium NA_)	
Ileum NA	الْقَائِنِي	Ill	عَلِيل [ج: أَعْلَاء]
Ileus	عِلْوُس (= اللَّوْزِي)	Illness	عِلَّة ، [ج: عِلَال]، مَرَض [ج: أَمْرَاض]
Adynamic	عِلْوُس شَلْلِي	Illumination	إِضَاءَةٌ
I.(=paralytic i.)		Illusion	اِغْتِدَاعٌ
Dynamic i.	عِلْوُس تُشَجِّي	Illusional	اِغْتِدَاعِي
Paralytic i.	عِلْوُس شَلْلِي	Image	صُورَةٌ
Iliac	حَرْقِيّ	Mirror i.	صُورَةٌ مَعْكُوسَةٌ
Iliadelphus	تَشَدُّدُ الْحُقُونِ	Imblance	لَا تَوَازُنَ
Ilio-	حَرْقِيّ (سَابِقَةٌ)	Autonomic	لَا تَوَازُنَ وَعَابِي حَرْكِيّ
Iliococcygeal	حَرْقِيّ عَصَصِيّ	I.(=vasomotor i.)	
Ilicolotomy	بَضْعُ الْقَوْلُونِ الْحَرْقِيّ	Sympathetic	لَا تَوَازُنَ وَدِّي (= مُثَلِّبُ
Iliocostal	حَرْقِيّ حِلْمِيّ	I.(vagotonia)	الْمُهْجَمِ)
Iliofemoral	حَرْقِيّ فَخْذِيّ	Vasomotor i.	لَا تَوَازُنَ وَعَابِي حَرْكِيّ
Iliofemoro- plasty	رَأَبُ الْمِفْصَلِ الْحَرْقِيّ	Imbecile	أَبْلَهٌ
Iliohypogastric	حَرْقِيّ خَلْقِيّ	Imbecility	بَلَهٌ (=حَاصِلُ الذُّكَاةِ 25-49)
Ilio-inguinal	حَرْقِيّ أَرْبِيّ	Imhotep	أَمِنْحُوتِپ
Iliolumbar	حَرْقِيّ قَطْنِيّ	Imidazole	إِمِيدَازُول
Iliolumbocostoa- bdominal	حَرْقِيّ قَطْنِيّ حِلْمِيّ نَبْطِيّ	Imino-	إِمِينُو (سَابِقَةٌ)
		Immature	فَقِيحٌ ، غَيْرُ نَاضِجٍ
		Immediate	فَوْرِي ، عَاجِلٌ
		Immersion	غَمْطٌ ، غَمْرٌ

Imminent	وَشِيكَ	Immunoassay	مُعَابَسَةُ مَنَاعِيَةٍ
Immiscible	لَا مُزَوِّج	Immunochemistry	كِيمِيَاءُ مَنَاعِيَةٍ
Immobility	ثَبَات	Immunocyte	خَلِيَّةُ مَنَاعِيَةٍ
Immobilization	ثَبَيْت ، تَوْقِيف	Immunodeficiency	عَوَزُ مَنَاعِي
Immobilize	ثَبَيْت ، تَوْقِيف	Immunodiffusion	الْبِنشَارُ مَنَاعِي
Immune	مُنِيع	Immunoelectrophoresis	رَخْلَانُ مَنَاعِي
Immunity	مَنَاعَة		
Acquired i.	مَنَاعَةٌ مُتَكَسَّبَة	Immunofluorescence	تَأَلُّقُ مَنَاعِي
Active i.	مَنَاعَة فَاعِلَة	Immunogen	مُسْتَمْتِع [ج: مُسْتَمْتِعَات]
Actual i. (=active i.)	مَنَاعَة فَاعِلَة	Immunogenic	مُسْتَمْتِع
Artificial i.	مَنَاعَة صُنْعِيَة	Immunoglobulin	غُلُوْبُلِينَ مَنَاعِي
Cellular i.	مَنَاعَة خَلَوِيَّة	Immunologic	مَنَاعِي
Congenital i.	مَنَاعَة وِلَادِيَّة	Immunologist	اِخْتِصَاصِي بِالمَنَاعَة
Familial i.	مَنَاعَة عَائِلِيَّة	Immunology	المَنَاعِيَّات (وَعِلْمُ المَنَاعَة)
Herd i.	مَنَاعَة قَطِيعِيَّة	Immunoproliferative	تَكَاثُرِي مَنَاعِي
Humoral i.	مَنَاعَة حِلْمَلِيَّة	Immunosuppression	كَبْتُ المَنَاعَة
Inherent i.	مَنَاعَة مُتَأَصِّلَة	Immunosuppressive	كَابِتُ المَنَاعَة
Inherited i.	مَنَاعَة مَوْرُوثة	Immunosurveillance	الرَّحْدُ المَنَاعِي
Intra-uterine i.	مَنَاعَة دَاخِلِ الرَّحِم	Immunotransfusion	نَقْلُ الدَّمِ المَتَّع
Natural i.	مَنَاعَة طَبِيعِيَّة	Impact	خَشَر
Nonspecific i.	مَنَاعَة لَا نَوْعِيَّة	Impacted	مُخَشَّر
Passive i.	مَنَاعَة مُتَّعَلَة	Impaction	اِلْحِشَار
Placental i.	مَنَاعَة مَنِيئِيَّة	Ceruminal i.	اِلْحِشَارُ صِلَاحِي
Racial i.	مَنَاعَة رَسِيَّة	Dental i.	اِلْحِشَارُ السِّنِّ
Residual i.	مَنَاعَة مُبَالِيَّة	Fecal i.	اِلْحِشَارُ الْبِرَاز
Species i.	مَنَاعَة النُّوع	Impalpable	لَا يُهَسَّ ، طَهْل
Specific i.	مَنَاعَة نَوْعِيَّة	Impatency	اِلْسْطَام
Tissue i.	مَنَاعَة نَسِيجِيَّة	Impatent	مُسْطَوِّم
Immunization	تَحْصِيْع		

Imperative	حَتْمِي	Cardiac i.	دَفْعَةُ الْقَلْبِ
Imperforate	لا مُتَقَرَّب	Episternal i.	دَفْعَةُ قَوَى الْقَصْرِ
Impermeable	كَثْمٌ	Neural i.	دَفْعَةُ عَصَبِيَّة
Impetiginization	تَقَرُّبٌ ، قَوْبَاءُ	Nerve i.	دَفْعَةُ عَصَبِيَّة
Impetigo	القَوْبَاءُ	Impulsion	الدَّفْعُ
I. Bullosa	قَوْبَاءُ فُقَاعِيَّة	Inacidity	فَقْدُ الْحُمُوضَةِ
I. Contagiosa (=I.v. ulgaris)	قَوْبَاءُ مُعْدِيَّة	Inactivate	يُطْل ، يُعْطَل
I. contagiosa bullosa	قَوْبَاءُ مُعْدِيَّة فُقَاعِيَّة	Inactivation	إِطْلَالٌ ، تَبْطِي ، تَمْطِل
Ieczematodes	قَوْبَاءُ إِكْرَبِيَّة	Inactive	بَطَالٌ ، عَاطِل
I. Follicularis	قَوْبَاءُ حُرْبِيَّة	Inadequate	غَرُ كَاف
I. herpeticiformis	قَوْبَاءُ حَلْقِيَّة الشَّكْلِ	Inagglutinable	لا رَصُوصٌ
I. Neonatorum	قَوْبَاءُ الْوَلَدِ	Inanition	سُقَاب
I. vulgaris	قَوْبَاءُ مُعْدِيَّة	Inarticulate(joint)	لا مُتَفَصِّل
(=I. contagiosa)		Inarticulate(speech)	لا مُؤَدِّي
Implant	1. غِرْسَةٌ 2. بَغْرَس	Inassimilable	لا مُتَوَلِّد
Implantation	غَرْسٌ	Inborn	خَلْقِي
Impotence, impotency (sexual)	عَقَانَةٌ	Inbreeding	زَوَاجُ الْأَقَارِبِ
Impotent	عَتِنٌ	Incentive	حَافِزٌ [ج: حَوَافِز]
Impregnate	يُحْبِل	Incidence	وُقُوعٌ [ج: وَقُوعَات]
Impregnation	1. يُحْبِل 2. إِنْزَابٌ	Incident	عَارِضٌ
Impressio NA	الْطَبَاعُ	I, light	ضَوْءٌ وَارِدٌ
I. Cardiac	اِنطباعُ الْقَلْبِ عَلَى الرِّئَةِ	I. ray	شَعَاعٌ وَارِدٌ
pulmonis na		Incidental	عَارِضِيٌّ
Impressiones digitatae NA	الْإِنطَبَاعَاتُ الْإصْبَعِيَّةُ	Incidious	مُخَائِلٌ
I. Gastrica	الْإِنطباعُ الْمَعِدَةِ عَلَى الْكَبِدِ	Incineration	تَرْثِيدٌ
hepatis NA		Incinerator	مَرْثِمَةٌ
I. Suprarenalis	الْإِنطباعُ الْكَظَرِ عَلَى الْكَبِدِ	Incipient	وَشَيْكٌ
hepatis NA		Incisal	قَوَاطِمِي
Impression	الْإِنطباعُ [ج: إِنطَبَاعَات]	Incised	مَشَقُوقٌ
Impulse	دَفْعَةٌ [ج: دَفْعَات]		

Incision	شَقٌّ	I.vertebralis	ثَلَمَةُ فِقْرَةٍ عَلَوِيَّة
Paramedian i.	شَقٌّ جَنْبِ النَّاصِفِ	superior NA	
Relief i.	شَقٌّ التَّغْرِيجِ	Inclinatio pelvis NA	مَيْلَانُ الْخَوْضِ
Incisive	1. قَاطِعٌ 2. قَاطِئَةٌ	Inclination	مَيْلٌ
Incisors	قَوَاطِعُ [ج: قَاطِئَةٌ]	Inclusion	إِشْتِمَالٌ
Central i.	النَّشَابُ [ف: نَيْبَةٌ]	Iclusion	إِشْتِمَالٌ
First i.	النَّشَابُ	I. Body	مُشْتَمِلٌ
Lateral i.	الرَّبَاعِيَّاتُ [ف: رَبَاعِيَّة]	Cell i.	مُشْتَمِلٌ الْغَالِيَةِ [ج: مُشْتَمَلَات]
Mdial i.	النَّشَابُ	Dental i.	سِنٌّ مُشْتَمَلَةٌ
Second i.	الرَّبَاعِيَّاتُ	Incoherence	لَا تَرَابُطٌ ، عَدَمُ التَّرَابُطِ
Incisura NA(incisure)	ثَلَمَةٌ [ج: ثَلَمٌ]	Incompatibility	تَنَافُرٌ ، لَا تَوَافُقٌ
I.cardiaca	ثَلَمَةُ الْمِعْدَةِ الْقُودِئِيَّةِ	Incompatible	1. مُتَنَافِرٌ 2. مُتَوَافِقٌ ، لَا مُتَوَافِقٌ
ventriculi NA		Incompetence	لَا كَفَايَةَ ، فَشَلٌ
I. Clavicularis	ثَلَمَةُ الْقَصِّ الرَّفُوفِيَّةِ	Relative i.	لَا كَفَايَةَ نِسْبِيَّةٍ
sterni na		Valvular i.	لَا كَفَايَةَ صَمَامِيَّةٍ
Incisurae costales	ثَلَمَاتُ الْقَصِّ الصِّلْبِيَّةِ	Incompetent	غَيْرُ كَفِيٍّ ، فَشَلٌ
sterni NA		Incomplete	نَاقِصٌ
I.fibularis tibiae	ثَلَمَةُ الطُّبُورِ الشَّظْوِيَّةِ	Incompressible	لَا ضَغُوطٌ
NA		Incontinence	سَلَسٌ
I. Frontalis NA	ثَلَمَةُ جَبْهِيَّةٍ	Fecal i.	سَلَسُ الْبِرَازِ
I. Jugularis ossis	ثَلَمَةُ الْعَظْمِ الْقَدَائِيِّ	Urinary i.	سَلَسُ الْبُولِ
ocipitalis	الرَّوْدَاجِيَّةِ	Incontinentia pigment	سَلَسُ الصَّبَاغِ
I.j.ossis	ثَلَمَةُ الْعَظْمِ الصَّدْغِيِّ	Incoordination	لَا تَنَاسُقٌ
temporalis NA		Incorporation	الْجِبَالُ
I.mandibulae NA	ثَلَمَةُ الْفَكِّ السُّفْلِيِّ	Increment	عِلَاقَةٌ
I.nasalis	الرَّوْدَاجِيَّةِ	Incubate	يَحْفَظُنْ
maxillae NA	ثَلَمَةُ الْفَكِّ الْعُلَوِيِّ الْأَفْعِيَّةِ	Incubation	حَفَاضَةٌ
I.radialis unlae NA	ثَلَمَةُ الرَّئْدِ الْكُبْرِيَّةِ	Incubator	حَاضِنَةٌ ، مَحْفِظَةٌ
I. Ulnaris radii NA	ثَلَمَةُ الْكُفْرَةِ الرَّئْدِيَّةِ		
I. Vertebralis	ثَلَمَةُ فِقْرَةٍ سَفْلِيَّةٍ		
inferior NA			

Incurable	عَيَّاء
Incus NA	السَّكَّان
Indentation	تَقْلَم ، تَقْرُض
Index NA	سَّابَة
Index	مَنْسَب [ج: مَنْسَب]
Cardiac I.	مَنْسَب قَلْبِي
Cardiothoracic i.	الْمَنْسَبُ الْقَلْبِيُّ الصَّدْرِيُّ
Color i.	الْمَنْسَبُ اللَّوْنِي
I. Finger	سَّابَة
Icteric i.	الْمَنْسَبُ الرَّقَامِي
Prothrombin i.	مَنْسَبُ الثَّرُومْبِين
Radiohumeral i.	الْمَنْسَبُ الْكُفْرِيُّ الصَّدْيِي
Spleen i.	الْمَنْسَبُ الطِّحَالِي
Indican	إِدِيكَان
Indicanuria	بَيْلَة إِدِيكَانِيَة
Indications	قَوَاعِي الإِسْتِعْغَال ، اسْتِطَابَات
Indicator	مُشِير [ج: مُشِيرَات]
Indifference	سَدَر ، لَا مَبَالَة
Indifferent	سَادِر
Indigestible	عَسِيرُ الْمَضْم
Indigestion	عُسْرُ الْمَضْم
Indigo	بَيْلِي
Indirect	لَا مُشَابِر
Indole	إِدُول
Indolent	غَيْرُ مُؤَلِّم
Inoxy	إِدُولُكْسِيل
Induced	مُخَدَّت . مُحَرَّض
Inducer	مُحَرَّض
Induction	تَحْرِض

I. Of anesthesia	بَذْءُ التَّخْنِيج
Indurated	جَاسِي
Induration	جُسُوء
Indusium griseum NA	السِّتْرُ السِّجَامِي
Inert	خَامِل
Inertia	عَطَالَة
Infancy	سِنُ الرُّضَاع ، الصَّبَا
Infant	رَضِيع [ج: رَضِيع] ، صَبِي [ج: صِبْيَان]
Infanticide	قَتْلُ الْوَلَد
Infantile	طِفْلِي
Infantilism	طِفَالَة [ج: طِفَالَات]
Hypophysial i.	طِفَالَة لِحَامِيَة
Intestinal i.	طِفَالَة مَعَوِيَة
Renal i.	طِفَالَة كَلَوِيَة
Infarct	إِحْشَاء [ج: احْشَاءَات]
Anemic i. (=pale i.)	إِحْشَاء شَاخِب
Embolic i.	إِحْشَاء صَبِي
Hemorrhagic i. (=red i.)	إِحْشَاء أَحْمَر
Pale i.	إِحْشَاء شَاخِب
Red i.	إِحْشَاء أَحْمَر
White i. (=pale i.)	إِحْشَاء شَاخِب
Infarction	إِحْشَاء
Cardiac i.	إِحْشَاء قَلْبِي
Pylmonary i.	إِحْشَاء رَوْبِي
Infected	مَخْمُوج
Infectible	خَمُوج
Infection	خَمَج [ج: اِحْمَاج]
Aerial i. (=air-borne i.)	خَمَج مُتَقَوِّل بِالْهَوَاء
Air-borne i.	خَمَج مُتَقَوِّل بِالْهَوَاء

Apical i.	خَمَجٌ قِمِّي	Infertility	عُقم
Contact i.	خَمَجٌ بِالْمَاسِ	Infestation	احتشار
Cross i.	خَمَجٌ مُتَصَالِبٌ	Infiltrate	1. يَرْتَشِعُ 2. يَرْتَشِجُ
Direct i.	خَمَجٌ مُبَاشِرٌ	Infiltration	إِرْتِشَاحٌ [ج: إِرْتِشَاحَات]
Droplet i.	خَمَجٌ رَذَازِي ، بِالْفُطَيْرَاتِ	Cellular i.	إِرْتِشَاحٌ خُلَوِيٌّ
Exogenous i.	خَمَجٌ خَارِجِيٌّ أَلْتَنَّا	Fatty i.	إِرْتِشَاحٌ شَحْمِيٌّ
Focal i.	خَمَجٌ بُؤَرِيٌّ	Inflammatory i.	إِرْتِشَاحٌ نَفْهَابِيٌّ
Hospital i.	خَمَجٌ الْمَشَافِي	Paraneural i.	إِرْتِشَاحٌ جَنْبُ الْعَصَبِ
Inapparent i.	خَمَجٌ خَفِيٌّ	Serous i.	إِرْتِشَاحٌ مَصْلِيٌّ
Indirect i.	خَمَجٌ لَامْبَاسِرٌ	Infirmity	مُسْتَضْفَى [ج: مُسْتَضْفَات]
Latent i.	خَمَجٌ كَامِنٌ	Infirmity	عَاقَةٌ [ج: عَاقَات]
Mass i.	خَمَجٌ شَامِلٌ	Inflammation	النَّهَابُ [ج: النَّهَابَات]
Mixed i.	خَمَجٌ مُخْتَطِطٌ	Acute i.	النَّهَابُ حَادٌ
Pyogenic i.	خَمَجٌ قَيْحِيٌّ	Catarrhal i.	النَّهَابُ نَزْلِيٌّ
Secondary i.	خَمَجٌ ثَانَوِيٌّ	Chronic i.	النَّهَابُ مُزْمِنٌ
Septic i.	خَمَجٌ إِلْتَابِيٌّ	Diffuse i.	النَّهَابُ مُتَشَبِّرٌ
Silent i.	خَمَجٌ صَامِتٌ	Disseminated i.	النَّهَابُ مُتَشَتِّرٌ
Simple i.	خَمَجٌ بَسِيطٌ	Exudative i.	النَّهَابُ نَضْجِيٌّ
Subclinical i.	خَمَجٌ دُونَ السَّرِيرِيِّ	Granulomatous i.	النَّهَابُ حَبْسِيٌّ
Water-borne i.	خَمَجٌ مُتَقَوِّلٌ بِالْمَاءِ	Hypertrophic i.	النَّهَابُ ضَخَامِيٌّ
Infectiosity	خَمَاجَةٌ (درجة الإخماج)	Metastatic i.	النَّهَابُ نَقِيلِيٌّ
Infectious	1. خَمَجِي 2. خَامِجٌ	Necrotic i.	النَّهَابُ نَحْرِيٌّ
Infectiousness	إِخْمَاجٌ	Obliterative i.	النَّهَابُ مُسَدٌّ
Infective	1. خَمَجِي 2. خَامِجٌ	Parenchymatous i.	النَّهَابُ مَخْنِيٌّ
Infectivity	إِخْمَاجٌ	Serous i.	النَّهَابُ مَصْلِيٌّ
(=infectiousness)		Simple i.	النَّهَابُ بَسِيطٌ
Inferior NA	سُفْلِيٌّ	Specific i.	النَّهَابُ نَوْعِيٌّ
Inferolateral	سُفْلِيٌّ جَانِبِيٌّ	Suppurative i.	النَّهَابُ قَيْحِيٌّ
Inferoposterior	سُفْلِيٌّ خَلْفِيٌّ	Toxic i.	النَّهَابُ سُمِّيٌّ

Inflammatory	التهابي	Infusion	1. نفع 2. نفع 3. شرب
Inflation	1. النفخ 2. نفخ	Saline i.	شرب ملحي
Influenza	الزلة الوافدة	Infusoria	الغائيات
Endemic i.	زلة متوطنة	Ingesta	المأكول
Epidemic i.	زلة وافدة	Ingestion	الأكل
Pandemic i.	زلة جارية	Inguen NA	الأربية
Swine i.	زلة خنزيرية	Inguinal	أربي
Influenzal	متعلق بالزلة الوافدة	Inguino -abdominal	أربي بطني
Informatics	علماء	Inguinocrural	أربي فخذ
Information	إعلام	Inhalant	نشوق [ج: نشوقات]
Infra-	تحت (سابقة)	Inhalation	استنشاق
Infra-axillary	تحت الإبط	Inbale	يستنشق
Infraclavicular	تحت الترقوة	Inhale	مشقة [ج: متاشق]
Infradian	تحت يومي	Inhaler (=inhalator)	
Infarmammary	تحت الثدي	Inherent	متاصل
Inframandibular	تحت الفك السفلي	Inheritance	ورثة
Inframaxillary	تحت الفك العلوي	Inhibition	تثبيط
Infraorbital	تحت الحاج	Feedback i.	تثبيط راجع
Infrapatellar	تحت الركبة	Reflex i.	تثبيط المنعكس
Infrared	تحت الحمراء	Selective i.	تثبيط انتقائي
Infrascapular	تحت الكتف	Specific i.	تثبيط نوعي
Infrasonic	تحت الصوتية ، تحت صوتية	Inhibitor	مثبط
Infraspinal	المضلة تحت الشوكية	Inhibitory	1. مثبط 2. تثبيطي
Infrasternal	تحت القص	Inlencephalus	قذالي الدماغ (مسح)
Infratemporal	تحت الصدغ	Inlencephaly	القذال الدماغ
Infratrochlear	تحت البكرة	Inion NA	القضخنة
Infundibular	قمبي	Initial	بذني ، أولي
Infudibuloma	ورم القنص	Injectable	زرزوق
Infundibulum NA	قنص	Injected	1. مززوق 2. محتقن

Injectio	1. زَرْقَى 2. زَرْقَة	Insanity	حُثُون
Injection	1. زَرْقَى 2. زَرْقَة 3. احتقان	Insect	حَشْرَة
Capillary i.	احتقانٌ شُعْبَرِيّ	Insecta	الحَشَرَات
Hypodermic i.	زَرْقَى تَحْتَ الجِلْد	Insectarium	مَرْقَى الحَشَرَات ، مَحْشَرَة
Intracutaneous i.	زَرْقَى أَدْمِيّ	Insecticide	مُبِيدُ الحَشَرَات
Intradermal	زَرْقَى أَدْمِيّ	Insemination	تُثْنِيَة ، إِيْثَاء
Intramuscular i.	زَرْقَى عَضَلِيّ	Artificial i.	تُثْنِيَة صُنْعِيَة
Intravascular i.	زَرْقَى رِغَائِيّ	Insensible	لَا حَسُوس
Intravenous i.	زَرْقَى وَرِيدِيّ	Insertion	مَغْرَز ، غَرَز
Jet i.	زَرْقَى ثَقَات	Insidious	مُخَاتِل
Preservative i.	زَرْقَى حَافِظ	Insight	البَصِيرَة
Sclerosing i.	زَرْقَى مُصَلِّب	In situ	فِي مَوْضِعِهِ
Subcutaneous i.	زَرْقَى تَحْتَ الجِلْد	Insolation	الرَّشْح (- ضَرْبَة الشَّمْس)
Injector	زَرْقَة [ج: زَرْقَات]	Insoluble	لَا ذَوَاب ، لَا ذَوْرَب
Injunction	أَمْر	Insomnia	أَرْق
Injury	إِصَابَة	Insmniac	مُؤَرَّق
Inlet	مَدْخَل	Insomnic	1. مُؤَرَّق 2. أَرْهِي
Innervation	تُعْصِب	Inspection	مُعَايَنَة
Innocent	حَمِيدٌ	Inspiration	شَهِيْق
Innominate	غُفْل	Inspiratory	شَهِيْقِيّ
Inoculate	يُلْقَح	Inspirometer	مِقْيَاسُ الشَّهِيْق
Inoculation	تُلْقِيْح	Inspissated	مُخَضَّن
Inoculum	1. لَقْح 2. زُرْعَة [ج: زُرْعَات]	Inspissation	تُخْضِن
Inorganic	لَا عَضْوِيّ	Instinct	فِطْرَة ، غَرِيْزَة
Inosine	إِنُوزِين	Instrument	أَدَاة [ج: أَدَوَات]
Inositol	إِنُوزِيْتُول	Instrumental	أَدَوِيّ
Ino ovo	فِي الْبَيْضَة	Instrumentation	اسْتِعْمَالُ الْأَدَوَات
Inquest	تَحْقِيْق	Insufficiency	قُصُور
Insane	مَحْشُون	Active i.	قُصُورٌ فَاعِل

Adrenal i.	قُصُورُ الكُظُر	Insulinization	مُتَاعِلَة بالأنسولين
Cardiac i.	قُصُور قَلْبِي	Insulinoma	خَرْبِرُوم (وَرَمٌ خَرْبِرِي)
Hepatic i.	قُصُور الكَبِد	Insusceptibility	اِسْتَعْصَام
Mitral i.	قُصُور الثَّانِي	Intake	مَذْخُول
Muscular i.	قُصُور عَضَلِي	Caloric i.	مَذْخُولُ الحَرُور
Myocardial i.	قُصُور عَضَلَةِ القَلْب	Fluid i.	مَذْخُولُ السَّوَائِل
Pulmonary i.	قُصُور الرُّئُوي	Integration	تَكَامُل
Pyloric i.	قُصُور البَوَاق	Inegrator	مُكَامِل [ج: مُكَامِل]
Thyroid i.	قُصُور الثَّرَيَّة	Integument	1. لِحَافَة 2. الجِلْد
Tricuspid i.	قُصُور الثَّلَاثِي الشَّرَف	Integumentary	1. لِحَافِي 2. جِلْدِي
I. Of the valves	قُصُور الصِّمَامَات	Integumentum NA	لِحَافَة [ج: لِحَافَات]
Insufflation	نَفْخٌ	Intellect	الفِكر
Endotracheal i.	نَفْخٌ دَاخِل الرُّغَامِي	Intelligence	ذِكَاء
Perirenal i.	نَفْخٌ خَوَّل الكَلْبَة	Intensification	تَشْدِيد
Insufflator	مِنْفَاح [ج: مَنَافِخ]	Intensimeter	مِقْيَاسُ الشَّدَّة
Insula NA	خَرْبِرَة [ج: خُرُر]	Intensity	شِدَّة
Insulae pancreatisNa	جُزُر مُتَعَكِّبَة	Intensive	1. شَدِيدٌ 2. مُشَدَّد
Insular	خَرْبِرِي	Intention	قَصْد
Insulation	عَزَل	Inter-	بَيْن (سَاقِفَة)
Insulin	أَنسُولِين	Interacinar	بَيْن الرِّفَافَات
Crystalline i.	أَنسُولِين مُبْلُور	Interaction	تَأَثَّر
Delayed i.	أَنسُولِين آخِل	Intervalveolar	بَيْن الأَسْتَخ
Globin i.	أَنسُولِين غُلُوبِين	Intercapillary	بَيْن الشَّعِيرَات
Globin zinc i.	أَنسُولِين غُلُوبِين الزِّنك	Intercarpal	بَيْن الرُّشَشَات
Intermediate acting i.	أَنسُولِين مُتَوَسِّط	Intercellular	بَيْن الخَلَايَا
Protamine zinc i.	أَنسُولِين بَرُوتَامِين الزِّنك	Intercerebral	بَيْن بَصْفِي المَح
Regular I.(unmodified i.)	أَنسُولِين عَادِي	Intercodylar	بَيْن المَفْصَلَتَيْن
Insulinase	أَنسُولِينَاز	Intercostal	وَرْمِي (بَيْن الأَصْلَاع)
Insulinemia	أَنسُولِينِيَة	Intercourse	إِصْطِلَاع

Sexual i.	جَمَاع	Rotating i.	مُعَاوَدَةٌ دَوْرِيَّة
Intercurrent	عارض . مُتَدَخِّل	Internus	باطن
Interdiction	1. حَجْرٌ 2. حَظَر	Interorbital	بَيْنَ الْحَمَاحَتَيْنِ
Interdigit	فُوتٌ [ج: أَفْوَات]	Interosseous	بَيْنَ الْعِظَامِ
Interdigital	فُوتِي	Interpalpebral	بَيْنَ الْجَفَتَيْنِ
Interface	سَطْحٌ فَاصِل	Interphalangeal	بَيْنَ السَّلَامِيَّاتِ
Interference	تُدَاخُلٌ ، اغْتِرَاض	Interphase	الطَّوَرُ الْبَيْنِي
Interfering	مُتَدَاخِل	Interpolation	اِسْتِغْنَاءٌ دَاخِلِي
Inteferon	الْتِرْفِرُون	Interposition	اِفْحَام
Interior	1. دَاخِلِي 2. دَاخِل	Interrupted	مُنْقَطِع
Interlobar	بَيْنَ الْمَصُوصِ	Interspace	بُورُن [ج: أَبْوَان]
Interlobular	بَيْنَ الْمُصْبَغَاتِ	Intersectio NA	تَقاطُع
Interlocking	تَنَاشُبُ التَّوَاتِي	Intersection	تَقاطُع
Intermarriag	تَزْوُجُ الْأَقَارِبِ	Intersectiones NA	تَقاطُعَات
Intermammary	بَيْنَ الثَدَتَيْنِ	Intersex	عُتْقَى [ج: عَتَقَى]
Intermediary	مُتَوَسِّط	Female i.	عُتْقَى كَذَابٌ ذَكَر
Intermediate	مُتَوَسِّط	Male i.	عُتْقَى كَذَابٌ أُنْثَى
Intermedius NA	رُسْطَائِي	True i.	عُتْقَى حَقِيقِي
Intermenstrual	قُرْمِي	Intersexuality	عُتْقُوَّة
Intermetacarpal	بَيْنَ عِظَامِ الْبِئْرِ	Interstice	حِلَالٌ [ج: أَحِلَّة]
Intermetatarsal	بَيْنَ عِظَامِ الْمِشْطِ	Interstitial	حِلَالِي
Intermission	فَاصِلَةٌ	Interstitium	حِلَالٌ ، تَسْبِيحٌ حِلَالِي
Intermittent	مُنْقَطِعٌ	Intertrigo	مَذَحُ
Intermural	بَيْنَ حِذَارَتَيْنِ	Intolerance	لَا تَحْمَلُ
Intern	مُعَاوِدٌ [ج: مُعَاوِدُونَ]	Interval	فَتْرَةٌ [ج: فَتَرَات]
Rotating i.	مُعَاوِدٌ دَوْرِي	Atrioverentricular i.	فَتْرَةٌ أَذْيَنِيَّةٌ بُلْغِيَّةٌ
Internal	باطن ، داخلي	P-R i.	فَتْرَةُ P-R
Internist	طَبِيبٌ دَاخِلِي [ج: أَطِبَّاءُ دَاخِلِيُونَ]	Lucid i.	فَتْرَةُ صَفَاءٍ
Internship	مُعَاوَدَةٌ		

Q-T i.	Q-T قَرَّةٌ	Intraduodenal	دَاخِلُ الْقَفَجِ
Interventricular	بَيْنَ الْبُطْرَيْنِ	Intradural	دَاخِلُ الْجَنَافَةِ
Intervertebral	بَيْنَ الْفَقَرَتَيْنِ	Intraerythrocytic	دَاخِلُ الْكَرَّاهَاتِ الْحُمْرِ
Intestinal	مِعْوِي	Intragastric	دَاخِلُ الْمَعْدَةِ
Intestine	مَعَى [ج: أَمْعَاءُ]	Intraglandular	دَاخِلُ الْغُدَّةِ
Small i.	مَعَى ذَكَايْنِ	Intrahepatic	دَاخِلُ الْكَبِدِ
Intestinum NA	مَعَى [ج: أَمْعَاءُ]	Intrajugular	دَاخِلُ الْوَدَجِ
I. Crassum na	الْمَعَى الْغَلِيظُ	Intralaryngeal	دَاخِلُ الْخُشْرَةِ
I. Tenue na	الْمَعَى الْبَلِيغِ	Intralobar	دَاخِلُ الْفَصْرِ
Intima	بَاطِنَةُ الشَّرْهَانِ	Intralobular	دَاخِلُ الْفَصْرِ
Intimal	بِاطِنَةُ الشَّرْهَانِ	Intramedullary	دَاخِلُ النُّخَاعِ
Intolerance	لَا تَحْتَمِلُ	Intramembranous	دَاخِلُ الْغِشَاءِ
Intoxication	السِّمَامُ	Intrameningeal	دَاخِلُ السَّحَابَا
Water i.	السِّمَامُ بِالْمَاءِ	Intramural	دَاخِلُ الْجِدَارِ
Intra-	دَاخِلُ (سَابِقَةٍ)	Intramuscular	دَاخِلُ الْمُضَلَّةِ
Inta-abdominal	دَاخِلُ الْبَطْنِ	Intraocular	دَاخِلُ الْمَقْلَةِ
Intra-arterial	دَاخِلُ الشَّرْهَانِ	Intraorbital	دَاخِلُ الْحِجَاحِ
Intra-articular	دَاخِلُ الْمَفْصِلِ	Intrapelvic	دَاخِلُ الْخَوْصِ
Intrabronchial	دَاخِلُ الْقَصَّةِ	Intraperitoneal	دَاخِلُ الصَّفَاقِ
Intracapsular	دَاخِلُ الْمُحَفَظَةِ	Intraplancental	دَاخِلُ الْمَشِيمَةِ
Intracardiac	دَاخِلُ الْقَلْبِ	Intrapleural	دَاخِلُ الْحَنِيَّةِ
Intracavitary	دَاخِلُ التَّخْوِيفِ	Intrapulmonary	دَاخِلُ الرُّوَّةِ
Intracellular	دَاخِلُ الْخَلَايَا	Intrasellar	دَاخِلُ السَّرَجِ
Intracervical	دَاخِلُ الْعُنُقِ	Intrathecal	دَاخِلُ الْقَرَارَبِ
Intracisternal	دَاخِلُ الصَّخْرِيجِ	Intrathoracic	دَاخِلُ الصُّدْرِ
Intracorporeal	دَاخِلُ الْجِسْمِ	Intra-ureteral	دَاخِلُ الْخَالِبِ
Intracranial	دَاخِلُ الْقَبْصِ	Intra-urethral	دَاخِلُ الْإِحْلِيلِ
Intracutaenous	دَاخِلُ الْجِلْدِ	Intrauterine	دَاخِلُ الرَّحِمِ
Intradermal	دَاخِلُ الْأُذَمَةِ	Intravascular	دَاخِلُ الْأَوْعِيَةِ

Intravenous	دَاعِلِ الْوَرِيدِ	Invasive means	وَسَائِلُ بَاضِعَةٍ
Intraventricular	دَاعِلِ الْبَطْنِ	Invasiveness	قُدْرَةُ الْغَزْوِ
Intrinsic	دَاعِلِي الْمَنشَأِ	Inversion	الْإِغْلَابُ لِلدَّاعِلِ
Intro-	دَاعِلِ (سَابِقَةٍ)	Sexual i.	الْجِرَافُ جِنْسِي
Introducer	مُدْخِلِ	I. Of uterus	الْإِغْلَابُ الرَّحِمِ
Introgastic	دَاعِلِ الْمَعِدَةِ	Invert	مُتَحَرِّفٌ
Introitus	مُدْخَلُ	Invertebrata	الْمَلَاظِفَارِيَّاتُ
Introjection	اسْتِخْصَاجٌ	Invertebrate	لَا فِقَارِي
Introspection	تَفَكُّرٌ ذَالِي	Investigation	اسْتِخْصَاءٌ
Introversion	الْإِغْلَابُ دَاعِلِي	Investment	1. تَكْلِيفٌ 2. اسْتِثْنَاءٌ
Intrude	يَغْزُو لِلدَّاعِلِ	In vitro	فِي الرَّحَاجِ
Intubate	يُنْثِبُ	In vivo	فِي الْحَيِّ
Intubation	تَنْثِيبٌ	Involucrum	كِسَاءٌ عَظِيمِي
Endotracheal i.	تَنْثِيبٌ رُغَامِيٌّ	Involuntary	لَا إِرَادِي
Nasal i.	تَنْثِيبٌ أُنْفِيٌّ رُغَامِيٌّ	Involute	يَلْوِبُ
Intumescencia NA	الْتِمَاجُ	Involution	أَوْبٌ
I. Cervicalis NA	الْإِلْتِمَاجُ الرَّقَبِي	Involutional	أَوْبِيٌّ
I. lumbalis NA	الْإِلْتِمَاجُ الْقَطَنِي	Iodamoeba	الْمُتَحَوِّلَةُ الْيُودِيَّةُ ، الْيُودِيَّةُ
Intussusception (=invagination)	إِنْتِغَالٌ مَوِيٌّ	Iodamoeba butschlii	الْمُتَحَوِّلَةُ الْيُودِيَّةُ الْبُشْلِيَّةُ
Intussusceptum	الْمُتَكَلِّفُ	Iodate	يُودَاتٌ
Intussusciens	الْمُتَلَوِّفُ فِيهِ	Iodemia	يُودِيَّةٌ
Inulin	الْإِنُولِينُ	Iodide	يُودِيدٌ
Inunction	1. تَغْرِيبٌ 2. مَرُوضٌ [ج: مَرُوضَاتٌ]	Iodination	يُودِئَةٌ
In utero	فِي الرَّحِمِ	Iodine	الْيُودُ
Invaginate	يَنْتَكِلِفُ	Iodism	الْتِمَاجُ بِالْيُودِ
Invagination	الْإِنْفَالُ	Iodopsin	يُودُوسِينٌ
Invalid	مُعْتَمِدٌ	Ion	شَارِدَةٌ [ج: شَوَارِدُ] ، أيون [ج: أيونات]
Invasion	غَزْوٌ	Ionic	شَارِدِيٌّ ، أيونيٌّ

Ionization	تَشَارُد ، تَأْيَن	Irradiate	بُشِعَ
Ionize	يُشَارِد ، يُؤَيِّن	Irradiation	تَشْيِيع
Ipecacuanha	عَرَقُ اللَّغَب	Irreducible	لَا رُدُّودَ
Ipsilateral	بِنَفْسِ الْجِهَةِ	Irregular	غَيْرُ مُنْتَظَمٍ
Lq.	حَاصِلُ الذِّكَاةِ	Irregularity	لَا النِّظَامَ
Iridectomy	قَطْعُ الْقَرْحِيَّةِ	Irreversible	لَا عَكْسَ
Iridial, iridian, iridiC	قَرْحِيّ	Irrigate	يُرْوِي
Irido-, irid-	قَرْحِيّ (سابقة)	Irrigation	إِرْوَاء
Irido-avulsion	قَلْعُ الْقَرْحِيَّةِ	Irritability	هَوَجِيَّة
Iridochoroiditis	التَّهَابُ الْقَرْحِيَّةُ وَ الْمَشِيمِيَّةُ	Irritable	هَبْرَج
Iridocyclectomy	اسْتِصْغَالُ الْقَرْحِيَّةِ وَ الْهَدَائِي	Irritant	مُهَبِّج
Iridocyclitis	التَّهَابُ الْقَرْحِيَّةُ وَ الْهَدَائِي	Irritation	1. تَهَبُّج 2. تَهَبُّج
Iridocyclochoroiditis	التَّهَابُ الْقَرْحِيَّةُ وَ الْهَدَائِي وَ الْمَشِيمِيَّةُ	Irritative	تَهَبِّجِيّ
Iridocystectomy	رَأْبُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischemia	إِقْفَار
Iridokeratitis	التَّهَابُ الْقَرْحِيَّةُ وَ الْقَرْنِيَّةُ	Ischemic	إِقْفَارِيّ
Iridomalacia	تَلَيُّنُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischia	الْإِسْكَان ، عَظْمَا الْوَرَكِ
Iridopralsis	شَلْلُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischiatic	إِسْكِيّ ، وَرْكِيّ
Iridopathy	اِغْضَالُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischio-	إِسْكِيّ ، وَرْكِيّ (سابقة)
Iridoplegia	شَلْلُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischioanal	إِسْكِيّ (وَرْكِيّ) شَرْجِيّ
Iridopupillary	قَرْحِيّ حَدَقِيّ	Ischiococcygeal	إِسْكِيّ (وَرْكِيّ) عَصْفَصِيّ
Iridoschisis	اِنْتِشَاقُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischiopubic	إِسْكِيّ (وَرْكِيّ) عَانِيّ
Iridotomy	بَضْعُ الْقَرْحِيَّةِ	Ischiorectal	إِسْكِيّ (وَرْكِيّ) مُسْتَقِيمِيّ
Iris NA	الْقَرْحِيَّةُ	Ischiosacral	إِسْكِيّ (وَرْكِيّ) عَصْرِيّ
Iritic	قَرْحِيّ	Ischium, os	الْإِسْكَ (عَظْمُ الْوَرَكِ)
Iritis	التَّهَابُ الْقَرْحِيَّةُ	ischium NA	
Iritoeectomy	اِقْطَاعُ الْقَرْحِيَّةِ	Island	جَزِيرَةٌ
Iron	حَدِيدٌ	Islet	جَزِيرَةٌ
		Islets Of langerhans	جُزَيْرَاتُ لَنْغَرْهَنْسَ
		-Ism	حَالَةٌ ، اِسْمَامٌ ، سِيَّةٌ (لاحقة)

Iso-	1. إِسْوِي 2. إِسْوَاوِي 3. إِيْزُو (كيمياء) (سابقة)	Isoprene	إِيْزُوْبِرِين
Isoagglutination	تَرَاصُ إِسْوِي	Isopropanol	إِيْزُوْبُرُوْبَانُول
Isoagglutinin	رَاصَةٌ إِسْوِيَّة	Isotherm	خَطُّ إِسْوَاوِي الْحَرَارَةِ
Isoantibody	جَسَدُ إِسْوِي	Isotonic	إِسْوِي الْقُوَّة
Isoantigen	مُسْتَضِدُّ إِسْوِي	Isotope	نُظَيْر [ج: نُظَايِر]
Isobar	خَطُّ إِسْوَاوِي الضَّغْط	Radioactive i.	نُظَيْر مُشِع [ج: نُظَايِر مُشِعَة]
Isochromosome	صِبْغِيَّ إِسْوِي	Isthmic	بُرْزُخِي
Ischronous	مُتْرَاصِن	Isthmus NA	بُرْزُخ
Isocoria	إِسْوَاوِي الْحَدَقَتَيْن	I. Aortae NA	بُرْزُخ الْأَنْهَر
Isocytosis	إِسْوَاوِي الْكُرَيَّات	I. Cartilaginis auris	بُرْزُخ غُضْرُوفِ
Iso-electric	كَهْرَسَاوِي (مُتَسَاوِي الشَّكْهَرَب)	NA	الْأُذُن
Isograft	طُعْمُ إِسْوِي	I.facium NA	بُرْزُخ الْحَقَن
Isolate	يَعْزِل	I. Glandulae	بُرْزُخ الْغُدَّةِ الدَّرَقِيَّة
Isolation	عَزَل	thyroidea NA	
Isolator	عَازِل	I. Tubae auditivae NA	بُرْزُخ التَّفْعِر
Isoleucine	إِيْزُوْلُوسِين	I.tubae uterinae NA	بُرْزُخ الْبُوقِي
Isomaltose	إِيْزُوْمَلْتُوز	I. Uteri NA	بُرْزُخ الرَّحِم
Isomer	زَمِير [ج: زُمَرَاء]	Itch	1. يَهْشَل 2. حَلَك
Isomerase	مُرَاوِرَة ، إِيْزُوْمِرَاز	Itching	حَلَك
Isomeric	زَمِيرِي	-It is	أَيْتِهَاب (لاحقة)
Isomerism	تَرَاوِر	I. U.	وَحْدَة دَوِيَّة
Geometric i.	تَرَاوِرُ هَنْدَسِي	I.v.	بِالْوَرِيد
Optical	تَرَاوِرُ بَصَرِي	Ivory	عَاج
Isomerization	مُرَاوِرَة	Ivy's method	طَرِيقَةُ إِيْصِي
Isometric	1. إِسْوِي الْمَقَاسَات 2. لَا تَقْصُرِي	Ixodes	اللَّبُود
Isoniazid	إِيْزُونِازِيد	Ixodidae	اللَّبُودِيَّات

J	ج (رمز الجول)	Jejunojejunostomy	مُفَاغَرَةُ الصَّائِمِ
Jacket	سِتْرَةٌ		بالصَّائِمِ
Jacksonian epilepsy	صَرْعٌ حَكْسُونِي	Jejunostomy	فَقْرُ الصَّائِمِ
Jasc's anemia	فَقْرُ دَمٍ يَكْسِي	Jejunotomy	بَضْعُ الصَّائِمِ
Jalap	جَلَاب	Jejunum	الصَّائِمِ
Jar	مَرْطَبَان، يُوقَال	Jelly	حَلَامٌ
Bell j.	مِكْبَةٌ	Jerk	لَفْعَةٌ
Jargonaphasia	حَبْسَةٌ رَاطِفَةٌ	Tendon j.	نَفْعَةُ الْوَتَرِ
Jaundice	يَرْقَانٌ	Joint	مُفَصِّل [ج: مُفَاصِل]
Acholuric j.	يَرْقَانٌ بِإِلَاحَةٍ صَفْرَاوِيَّةٍ	Ball-and socket j.	مُفَصِّلُ كُرْوِيٍّ
Acholuric familial j.	وُجُودُ الْحَمْرِ الْكُرْوِيَّةِ الْعَائِلِيِّ	Cartilaginous j.	مُفَصِّلُ غَضْرُوِيٍّ
Catarrhal j.	يَرْقَانٌ نَزْلِيٌّ	Elbow j.	مُفَصِّلُ الْمِرْفَقِ
Hemolytic j.	يَرْقَانٌ انْحِلَالِيٌّ (حَلَلِيٌّ)	False j.	مُفَصِّلُ كَاذِبٍ
Hepatocellular j	يَرْقَانٌ خَلَوِيٌّ كَبِدِيٌّ	Fibrocartilaginous j.	إِرْتِفَاقٌ
Homologous serum j.	يَرْقَانٌ مُصْغِلِيٌّ	(=symphysis)	
Jaw	فَكٌّ	Fibrous j.	مُوصِّلٌ لِيْنِيٌّ
Lower j.	الْفَكُّ السُّفْلِيُّ	Ginglymiod j.	مُفَصِّلٌ بَكَرِيٌّ
Upper j.	الْفَكُّ الْعُلْوِيُّ	Hinge j.	مُفَصِّلٌ بَكَرِيٌّ
Jealousy, morbid	غَرَّةٌ مَرَضِيَّةٌ	Hip j.	مُفَصِّلُ الْوَرِكِ
Jejunal	صَائِمِيٌّ	Pivot j.	مُفَصِّلٌ صَائِرِيٌّ
Jejunectomy	إِسْتِصْنَالُ الصَّائِمِ	Simple j.	مُفَصِّلٌ بَسِيطٌ
Jejunitis	الْتِهَابُ الصَّائِمِ	Spheroidal j.	مُفَصِّلٌ كُرْوِيٌّ
Jejuno-	صَائِمِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Synovial j.	مُوصِّلٌ زَلِيلِيٌّ
Jejunocecostomy	مُفَاغَرَةُ الصَّائِمِ بِالْأَعْوَزِ	Joule	جُولٌ (وَحْدَةُ الْعَمَلِ أَوْ الطَّاقَةِ)
Jejunocolostomy	مُفَاغَرَةُ الصَّائِمِ بِالْقَوْلُونِ	Judgement	1. مُحَاكَمَةٌ 2. حُكْمٌ
Jejuno-ileitis	الْتِهَابُ الصَّائِمِ وَالْغَلَائِيِيِّ	Jugular	1. الْوَدَجُ 2. وَدَاجِيٌّ
Jejuno-ileostomy	مُفَاغَرَةُ الصَّائِمِ بِالْغَلَائِيِيِّ	Juga alveolaria maxillae NA	الْمَلَاخِمُ السِّنِّيَّةُ الْفَكِّيَّةُ
		Jugum	مَلْحَمٌ [ج: مَلَاخِم]
		J.alveolaria mandibulae	الْمَلْحَمُ السِّنِّيُّ الْفَكِّيُّ

mandibulae	السُّفْلَى		
J.sphenoidale NA	الْمَلْحَمُ الْوَتْدِي		
Juice	عُصَارَةُ [ج: عُصَارَات]	J. Synovialis NA	مَوْصِلٌ زَلِيلِي
Gastric j.	العُصَارَةُ الْمَقْدَبَةُ	Jurisprudence,medical	الطِّبُّ الشَّرْعِي
Inestinal j.	العُصَارَةُ الْمُقَوِّمَةُ	Juvenile	1. شَبَابِي 2. حَدَث [ج: أَحْدَاث]
Junction	مَوْصِلٌ [ج: مَوَاصِل]	Juxta-articular	مُحَاوِرُ الْمَفْصِلِ
Juctura NA	مَوْصِلٌ [ج: مَوَاصِل]	Juxta-epiphyseal	مُحَاوِرُ الْمَشَاشِ
J. Cartilaginea NA	مَوْصِلٌ عُضْرُوْفِي	Juxtaglomerular	مُحَاوِرُ الْكَبَيْتَةِ
J. Fibrosa NA	مَوْصِلٌ لِنَبِي	Juxtapyloric	مُحَاوِرُ الْبَوَابِ
J.lumboscralis NA	الْمَوْصِلُ الْقَطَنِيُّ		
	الْعُضْرِي		

K	(رَمَزُ الْيُونَانِيَّوْمِ)	K. Sicca	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْخَافُ
Kala -azar	الدَّاءُ الْأَسْوَدُ ، كَلَازَار	Suppurative k.	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْفَتِيحِي
Mediterranea k	كَلَازَارُ الْبَحْرِ الْمَتَوَسِّطِ	Trachomatous k.	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْحَمْرِي
Kalemia	يُونَانِيَّةٌ	Traumatic k.	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الرُّضْعِي
Kalium	يُونَانِيَّوْمِ	Vascular k	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْوَعَالِي
Kallidin	كَالِيدِين	Kerato-	قَرْنِي (سَابِقَةٌ)
Kallikrein	كَالِيكَرِين	Keratoacanthoma	شَوْكُومٌ قَرْنِيٌّ
Kallikreinogen	مَوْلَدُ الْكَالِيكَرِينِ	Keratoconjunctivitis	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ وَ الْمُلْتَحِمَةُ
Kanamycin	كَتَانَامَيْسِين	Keratoconus	تَضَخُّطُ الْقَرْنِيَّةِ
Kaolin	كَالُولِين	Keratoderma	تَقَرُّنُ الْجِلْدِ
Karyochromatophil	صَبْرُغُ الثَّوَاةِ	K. Blennorrhagica	تَقَرُّنُ الْجِلْدِ السَّيْلَانِ
Karyocyte	خَلِيَّةٌ مَثَوَاةٌ	Keratodermia	تَقَرُّنُ الْجِلْدِ
Karyosome	جُسيمٌ نَوَوِيٌّ	Keratoid	قَرْتَانَوِيٌّ
Karyotype	النَّمْطُ الثَّرَوِي	Kerato-	النَّهَابُ الْقَرْنِيٌّ وَ الْمُدَابُ وَ
Kathisophobia (akathisia)	زَلَزَلٌ	iridocyclitis	الْقَرْنِيَّةُ
Keloid	خُدْرُو [ج: خُدْرَات]	Kerato-iritis	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ وَ الْقَرْنِيَّةُ
Cicatricial k.	جُدْرَةٌ تَذَيُّفِيَّةٌ	Kerato-iritis	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ وَ الْقَرْنِيَّةُ
Kelvin	كَتْلَفِين (وَحْدَةُ الْحَرَارَةِ الثَّرْمُودِينِيَّةِ)	Keratolysis	إِحْلَالُ الطَّبَقَةِ الْقَرْنِيَّةِ
Kelvin scale	سَلَّمُ كَتْلَفِين	Keratolytic	حَالُ الطَّبَقَةِ الْقَرْنِيَّةِ
Kent's bundle	حُرْمَةٌ كَنْت	Keratomalacia	تَلَكُّنُ الْقَرْنِيَّةِ
Keratotomy	قَطْعُ الْقَرْنِيَّةِ	Keratome(keratotome)	مِنْبَعِثُ الْقَرْنِيَّةِ
Keratin	قَرَاتِين (قَرْنِين)	Keratoplasty	رَأْبُ الْقَرْنِيَّةِ
Keratinase	قَرَاتِينَاَز	Keratosis	تَقَرُّنٌ
Keratinization	تَقَرُّنٌ	K. Follicularis	تَقَرُّنٌ حُرْمِيٌّ
Keratinous	1. مُتَقَرَّن 2. قَرَاتِينِي	K. Plamaris et plantaris	تَقَرُّنٌ رَاسِيٌّ أَلْمَخَصِي
Keratitis	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ	K. Pilaris	تَقَرُّنٌ شَعْرِيٌّ
Interstitial k	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْحِلَالِي	K. Punctata	تَقَرُّنٌ نَقْطِي
Marginal k.	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الْمَاشِي	Keratotome	مِنْبَعِثُ الْقَرْنِيَّةِ
Secondary k.	النَّهَابُ الْقَرْنِيَّةُ الثَّانَوِي		

Keratotomy	بَضْعُ الْقَرْنِيَّةِ	Floating k.	تَدَلِّي الْكُلُوءِ
Kerectasis	اِبْرُوزُ الْقَرْنِيَّةِ	(=nephroptosis)	
Kerectomy	قَطْعُ الْقَرْنِيَّةِ	Fused k.	كُلُوءٌ اتَّحَادِيَّةٌ
Kerion	شَهْمَةٌ	Horseshoe k.	كُلُوءٌ خَنْزَوِيَّةٌ
Kermes	قِرْمِزَةٌ	Movable	تَدَلِّي الْكُلُوءِ
Kernicterus	يَرْقَانٌ نَوَوِيٌّ	k.(=nephroptosis)	
Kernig's sign	عَلَامَةُ كِرْنِيغ	Polycystic k.	كُلُوءٌ مُتَعَدِّدَةُ الْكَيْسَاتِ
Keto-	كَيْتُونِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Wandering k.	تَدَلِّي الْكُلُوءِ
Keto-acid	خَمَضٌ كَيْتُونِيٌّ	(nephroptosis)	
Ketoacidosis	خَمَاضٌ كَيْتُونِيٌّ	Kilo-	كَيْلُو (سَابِقَةٌ) (10 ³)
Ketogenic	مُوَلِّدُ الْكَيْتُونِ	Kilocalorie	كَيْلُو كَالُورِي (كَيْلُو سَعْرَةٌ ، كَيْلُو حَرِيرَةٌ)
Ketohexose	كَيْتُو-هَكْسُوزٌ	Kilogram	كَيْلُو غَرَامٌ
Ketone	كَيْتُون [ج: كَيْتُونَات]	Kiloliter	كَيْلُو لِتْر
Ketonuria	بَهْلَةٌ كَيْتُونِيَّةٌ	Kilometer	كَيْلُو مِثْر
Ketose	كَيْتُوزٌ	Kilovolt	كَيْلُو فُولْط
Ketosis	حُلَالٌ	Kilowatt	كَيْلُو وَاط
Ketosteroid	كَيْتُوسْتِيْرُوَيْدٌ	Kilowatt-hour	كَيْلُو وَاط سَاعَةٌ
Key	مِفْتَاحٌ	Kinase	كَيْنَازٌ
Kg	كَيْغ (كَيْلُوغَرَام)	Creatine k.	كَيْنَازُ الْكِرِيَّاتِينِ
Kg-cal	كَيْغ-كَال (كَيْلُو غَرَام-كَالُورِي)	Pyruvate k.	كَيْنَازُ الْبِيرُوفَاتِ
Khellin	حَلِين	Kinetic	حَرَكِي
Kidney	كُلُوءٌ، كَلْبَةٌ [ث: كَلُوتَان ، كَلْبَتَان ، كَلْبِي]	Kinetics	حَرَكَاتٌ ، حَرَكَاتِيَّات
		Kinetoplast	مَنْشَأُ الْحَرَكَةِ
Amyloid k.	كُلُوءٌ نَسَوَانِيَّةٌ	Kingdom	مَمْلَكَةٌ
Arteriosclerotic k.	كُلُوءٌ مُتَصَلِّبَةُ الشَّرَائِينِ	Kinin	فَيْنِين
Artificial k.	كُلُوءٌ صَنَعِيَّةٌ	Kink	لَوْبَةٌ
Cicartificial k.	كُلُوءٌ مُنَدَّبَةٌ	Kinky	مُثْقَوِي
Cystic k.	كُلُوءٌ كَيْسِيَّةٌ	Kjeldhal's method	طَرِيقَةُ كِلْدَال
Fatty k.	كُلُوءٌ شَحْمِيَّةٌ	Kelbs-loffler bacillus	عُصْبَةُ كَيْلِس-لُفْلَر

Klebsiella	الكَلْبَسِيَّة	Knotted	مُتَعَقَّد
K. Pneumoniae	الكَلْبَسِيَّة الرُّنَوِيَّة	Knuckle	بُرْجُمَةٌ [ج: بُرَاجِم]
Klepto-	سَرَقَة (سابقة)	Koch's bacillus	عَصِيَّة كُوح
Kleptomania	هَوَس السَّرَقَة	Kocher's forceps	مَلْقَطُ كُوحَر
Klinefelter's syndrome	مُتَلَابَرَةٌ كَلْبِتِفِلْتَر	Köhler's disease	دَاءُ كُوحَر
Km	كَم (رَمَز الكِيلُومِتر)	Koilo-	مُفَعَّر (سابقة)
Knee	رُكْبَة	Koilonychia	تَفَعَّرُ الْأَظْفَار
K. In (genu valgum)	رُكْبَة رَوْخَاء	Koilosternia (=pectus excavatum)	صَدْرٌ مُفْعِي
Knock k. (genu valgum)	رُكْبَة رَوْخَاء	Koplik's spots	بُقَعُ كُوبْلِك
Locked k.	رُكْبَة لُكَاء	Kraurosis vulvae	لَعْلَعُ الْفَرْج
K. Out (genu varum)	رُكْبَة فُحْمَاء	Kerbs cycle	دَوْرَةُ كِرْبِس
Knife	سِكِّين ، مِبْضَع	Kwashiorkor	كُؤَاشِرْ كُور
Cataract k.	مِبْضَعُ الشَّاد	Marasmic k.	كُؤَاشِرْ كُور سَقَلِي
Cautery k.	مِبْضَعُ الْكَيِّ	Kymogram	مُخَطَّطُ التَّمَوُّج
Electric k.	مِبْضَعُ كَهْرَبَائِي	Kymograph	مِخْطَاطُ التَّمَوُّج
Knitting	النَّطَامُ الْكُسْر	Kymography	تَخْطِيطُ التَّمَوُّج
Knock-knee	رُكْبَة رَوْخَاء	Roentgen k.	تَخْطِيطُ التَّمَوُّج الشَّعَاعِي
Knot	عُقْدَة	Kynurenine	كَيْنُورِين
Double k.	عُقْدَة مُرْدُوخَة	Kyphosis	الْحَذَاب
Surgeon's k.	عُقْدَة الْجِرَاح	Kyphotic	1. أَحْذَب . 2. حَذَابِي

L	ل (رمز النثر)	Complicated l.	ولادة مضاعفات
Label	1. منبسم 2. لعلقة	Dry l.	ولادة جافة
Label,radioactive	منبسم مشع	False l.(=false pains)	طلق كاذب
Labelled	موسوم	Forced l.	ولادة اضطرارية
Labelling	رسم	Immature l.	ولادة مبكرة
Labia	1. شفاه 2. أشعار		(الاسبوع 16-28)
Labia oris NA	الشفان [ج: شفة]	Induced l.	ولادة محرضة
Labial	1. شفوي 2. شفري	Multiple l.	ولادة توأيم
Labile	عطوب . مقل	Obstructed l.	ولادة موقوفة
Lability	عطوبية ، ثقل	Painless l.	ولادة بلا ألم
Labio-	شفري . شفري (ساقية)	Postponed l.	ولادة آجلة
Labioalveolar	شفري سنخي	Precipitate l.	ولادة عاجلة (ركب)
Labiodental	شفري سني	Premature l.	الخداج (الاسبوع 28-37)
Labiogingival	شفري لثوي	Prolonged l.	ولادة مطولة
Labiolingual	شفري لسان	Spontaneous l.	ولادة عفوية
Labium NA	1. شفة 2. شفر	Laboratory	مختبر
L. Anterior ostii uteri na	الشفة الأمامية لقوة الرحم	Labrum NA	شفة
L.externum cristae iliacae	الشفة الظاهرة للرف الحرقفي	L.acetabulare NA	شفة الحق
L.inferius oris NA	الشفة السفلية	L.glenoidale NA	شفة الحق
L. Majus pudendi NA	الشف الكبير	Labyrinth	النبه
L.minus pudendi NA	الشف الصغير	Labyrinthectomy	استئصال النبه
L.posterior ostii uteri	الشفة الخلفية لقوة الرحم	Labyrinthine	نبهي
L.superius oris NA	الشفة العلوية	Labyrinthitis	التهاب النبه
Labor(labour)	ولادة . وضع	Labyrinthus NA	النبه
Artificiall. (=induced)	ولادة محرضة	L. MambranaceusNa	النبه الغشائي
Antonic l.	ولادة وتائية	L. Osseusna	النبه العظمي
		Lacerated	متهتك
		Laceration	تهتك
		Lacertus	الإعتماد اللغافي

Lacrima	دُمْعِي	Lacunae	المَحَوَّاتُ الإِخْلِيلِيَّةُ
Lacrimation	دُمْعَان	urethrales Na	
Lacrimotome	مِنْضَعُ الْمَتَامِعِ	Lacuna	المَحْوَةُ الرِّعَائِيَّةُ
Lactagogue	مُدْرُؤُ اللَّبَنِ	vasorum Na	
Lactalbumin	أَلْبُومِينُ (أَخِ اللَّبَنِ)	Lacunae	حَوَّات
Lactam	لَاكْتَام	Lacunar	حَوِّي
Lactase	لَاكْتَاز	Lacus	بُحِيرَةٌ
Lactate	لَاكْتَات (لَبَنَات)	L. Lacrimalis NA	بُحِيرَةٌ دُمْعِيَّةٌ
Lactation	1. دُرُؤُ اللَّبَنِ 2. الإِبْرَان 3. الإِرْضَاع	Lambda	لَمْبْدَا
Lacteals	الْوَابِيْنَ (= سَخَائِرِي الْكَبُولُوسِ)	Lambdoid	الدَّرُزُ اللَّامْبِي
Lactein(condensed milk)	لَبَنٌ مُكْتَفٍ	suture(=occipital suture)	
Lactescent	خَلِيْبَانِي	Laennec's cirrhosis	تَشَنُّعُ لَانِيَك
Lactic	لَبِّي	Laevo-(levo-)	أَيْسَرُ ، مَيْسَرُ ، مِسَارِي (سَابِقَةٌ)
Lactim	لَاكْتِيْم	Lag	تَلَكُّؤُ
Lacto-	لَبِّي (سَابِقَةٌ)	Lake	بُحِيرَةٌ
Lactobacillaceae	الْمَلْبَكَات	Lambliia intestinalis	الْجِيَارِدِيَّةُ اللَّمْبِيَّةُ
Lactobacillus	الْمَلْبَكَةُ	Lambliasis	دَاءُ اللَّمْبِيَّاتِ أَوْ
L.acidophilus	الْمَلْبَكَةُ الْحَمِضَةُ	(=giardiasis)	الْجِيَارِدِيَّاتِ
L.bulgaricus	الْمَلْبَكَةُ الْبُلْغَارِيَّةُ	Lame	أَعْرَجٌ
Lactorrhea	تَرُّ اللَّبَنِ	Lamella	صَفَاحَةٌ [ج: صَفَاحَات]
Lactosazone	لَاكْتُورَازُون	Lamellae	صَفَاحَات
Lactoprotein	بُرُونِينُ اللَّبَنِ	Lamellar	صَفَاحِي
Lactose	لَاكْتُوزُ (سُكَّرُ اللَّبَنِ)	Lamina	صَفِيحَةٌ [ج: صَفَاح]
Lactoserum	مُصَالَةُ (مَصَلُ الدِّينِ)	L.lalaris NA	الصَّفِيحَةُ الْجَنَاحِيَّةُ
Lactosuria	بَيْلَةٌ لَاكْتُوزِيَّةُ	L.albae cerebelli	الصَّفِيحَةُ الْبَيْضَاءُ الْمَعْنِيَّةُ
Lacuna NA	حَوَّةٌ	NA	
Lacunae	المَحَوَّاتُ الْوَحْشِيَّةُ	L. Arcus	صَفِيحَةُ قَوْسِ الْفِرْقَةِ
lateralesNa		vertebrae NA	
L.musculorum NA	المَحْوَةُ الْعَضَلِيَّةُ	L.basalis NA	الصَّفِيحَةُ الْقَاعِيَّةُ
		L.basalis	الصَّفِيحَةُ الْقَاعِيَّةُ
		choroideae NA	الْمَشِيْمَانِيَّةُ

L.basilaris ductus cochlearis	الصَّبِيحَةُ القَاعِيَّةُ لِلقَنَازَةِ القَوَاقِيَّةِ	Lamp	مِصْبَاح [ج: مَصَابِيح]
L.cribrosa ossis ethmoidalis	الصَّبِيحَةُ المِصْفَرَّةُ للعظم الترنالي	Lana	صُوف
Dental l.	الصَّبِيحَةُ السِّنِّيَّةُ	Lanatoside C.	لاناثوزيد
L.episcleralis NA	الصَّبِيحَةُ قَوْفُ الصَّلْتَةِ	Lancefield classification	تصنيف لانسفيلد
L. Externa ossium cranii	الصَّبِيحَةُ الظَّاهِرَةُ لعظم القحف	Lancet	1. سَنَانُ 2. مِصْطَح
L. Interna Ossium cranii NA	الصَّبِيحَةُ البَاطِنَةُ لعظم القحف	Lancinating	رَاصِع
Ll.medullares thalami NAs	الصَّفَائِحُ الشَّعَائِيَّةُ لِلْمِهادِ	Landouzy	لَنْدُوْزِي
L.muscularis mucosae NA	الصَّبِيحَةُ العضَلِيَّةُ المَخَاطِيَّةُ	Landsteiner's...	لَنْدَشْتَيْنَر
L.m.m.recti NA	الصَّبِيحَةُ العضَلِيَّةُ المَخَاطِيَّةُ لِلْمُسْتَقِيمِ	Langerhan's cell	خَلَايا لَنْغَرَهان
L. Parietalis pEriocardii NA	الصَّبِيحَةُ الجِدَارِيَّةُ الْأَمُورِيَّةُ	Lanolin	لَانُولِين
L. Propria mucosae NA	الصَّبِيحَةُ المَخْصُوصَةُ المَخَاطِيَّةُ	Lanosterol	لَانُوسْتِيرُول
L. Septi pellucidi NA	صَبِيحَةُ الحَاجِزِ الشَّفَافِ	Lanugo NA	زَعْبُ
L.spiralis ossea NA	الصَّبِيحَةُ الحَلَزُونِيَّةُ العَظْمِيَّةُ	Laparorrhaphy	رَقْمُ البَطْنِ
L.suprachoroidea Na	الصَّبِيحَةُ الشَّيْبَانِيَّةُ القَوَاقِيَّةُ	Laparoscope (=peritoneoscope)	مِنْظَارُ جُوفِ البَطْنِ
L.tragi NA	صَبِيحَةُ الزَّمَكَةِ	Laparoscopy (=Peritonescopy)	تَنْظِيرُ جُوفِ البَطْنِ
Laminae NA	صَفَائِح	Lapartomy	فَتْحُ البَطْنِ
Laminar	صَفَائِحِي	Lapsus	1. زَلَّةُ 2. نَدْبَلِي
Laminated	ذُو صَفَائِح	Lard	سَحْمُ الخَنْزِيرِ
Laminectomy	إِسْتِصْعَالُ الصَّبِيحَةِ الفَقْرِيَّةِ	Larva	بَرَقَّةُ [ج: بَرَقَات]
		Larva migrans	دَاءُ هِجْرَةِ البَرَقَاتِ
		Larvae	بَرَقَات
		Larval	بَرَقِيَّ
		Laryngeal	حَنَاجِرِيَّ
		Laryngectomy	إِسْتِصْعَالُ الحَنَاجِرَةِ
		Laryngismus	تَشْبِيحُ الحَنَاجِرَةِ
		l.stridulus	تَشْبِيحُ الحَنَاجِرَةِ الصَّغِيرِيَّ
		Laryngitis	الْتِهَابُ الحَنَاجِرَةِ

Acute l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الحَادُّ	Laryngotracheal	حَنْجَرِيٌّ رُغَامِي
Atrophic l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الضُّمُورِي	Larynx NA	الحَنْجَرَةُ [ج: حَنَاجِر]
Catarrhal l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ التَّرَلِّي	Laser	لازِر
Chronic l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الْمُزْمِنُ	Lassa fever	حُمَّى لَاسَا
Croupous l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الحَاكُوفِي	Lassitude	إِلْهَاق
Diphtheritic l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الحَنَافِي	Latency	كُمُونٌ
Membranous l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ المَنْشَائِي	Latent	كَامِنٌ
Sicca l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الجَفَافُ (=الضُّمُورِي)	Lateral	1. جَانِبِي 2. وَخْشِي
Syphilitic l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ الإِفْرَسِي (السِّفِيلِي)	Lateralis NA	وَخْشِي
Tuberculous l.	النَّهَابُ الحَنْجَرَةُ السَّلْبِي (التُّبَرُكُوزِي)	Latero-	جَانِبِي (سَابِقَة)
Laryngo-	حَنْجَرِي (سَابِقَة)	Latero-abdominal	بَطْنِي جَانِبِي
Laryngocele	فَيْلَةٌ حَنْجَرِيَّة	Latex	1. لَسَل 2. لَاتِكْس
Laryngology	مِيتَحُ الحَنْجَرَة	Latex agglutination test	اِحْتِبَار تَرَاصِ اللَاتِكْس
Laryngomalacia	تَلَيُّنُ الحَنْجَرَة	Latex fixation test	اِحْتِبَار تَرَاصِ اللَاتِكْس
Laryngoparalysis	شَلْلُ الحَنْجَرَة	Lathyrism	التَّشَنُّمُ بِالْحَبَلْبَانَ
(=laryngoplegia)		Latissimus NA	مُرْبِضٌ
Laryngopharyngitis	النَّهَابُ البَلُورُمِ وِ الحَنْجَرَة	Lats	لَاتِس (مِثْلُ المَرْفُوعَةِ المَدِيدُ المَفْعُول)
Laryngophony	صَوْتُ الحَنْجَرَة	Latus NA	الْحَاصِرَة [ت: حَاصِرَتَان ، ج: حَوَاصِر]
Laryngoplasty	رَأَبُ الحَنْجَرَة	Laugh	1. يَضْحَكُ 2. ضَحِكَ
Laryngoplegia	شَلْلُ الحَنْجَرَة	Laughter	ضَحْكٌ
Laryngoscope	مِنْظَارُ الحَنْجَرَة	Lavage	غَسْلٌ
Laryngoscopy	نَظَرُ الحَنْجَرَة	Gastric l.	غَسْلُ المَعْدَةِ
Laryngospasm	تَشَنُّجُ الحَنْجَرَة	Intestinal l.	غَسْلُ الأَمْعَاءِ
Laryngostenosis	تَضْيِيقُ الحَنْجَرَة	Pleural l.	غَسْلُ الحِجْتَةِ
Laryngostomy	فَقْرُ الحَنْجَرَة	Law	قَانُونٌ
Laryngotomy	بَعْضُ الحَنْجَرَة	All or none l.	قَانُونُ الكُلِّ أَوْ العَدَمِ
		Beer's l.	قَانُونُ بِير لَمْبِر

Boyle's l.	قانون بويل مرَبوط	Leche de higueron	نَسَلُ التَّينِ
Courvoisier's l.	قانون كُورفُوإيزيه	Lectithin	لِسِيتِين (مُحَيِّن)
l.of gravitation	قانونُ الجاذبيَّة	Lectin	لكتين
l.of mass action	قانونُ فِعْلِ الكُتْلَة	Lederer's anemia	فَقْرُ دَمٍ لِيدَرَر
Mendel's l's	قوانينُ مَنْدَل	Leech	عَلَقَة
Newton's l.	قانونُ نيوتن	Left-handed	أَعْسَر
l. Of relativity	قانونُ النسبيَّة	Leg	ساق [ج: سِيقَان ، سَوَى]
Starling's l.	قانونُ ستارلنغ	Leio-	أَلَمْس (سابقة)
Waller's l.	قانونُ والر	Leiomyoma	عَضَلُومُ أَلَمْس
Laxative	مُلْكِن [ج: مُلْكِنَات]	Leishman's cells	خَلَايا لَيْشْمَان
Laxity	رَخَاوَة	Leishman-donovan body	جِسْمُ لَيْشْمَان دُونُون
Layer	طَبَقَة [ج: طَبَقَات]	Leishmania	اللَيْشْمَانِيَّة
Basal l.	طَبَقَة قَاعِيَّة	L.braziliensis	اللَيْشْمَانِيَّة الْبِرَازِيلِيَّة
Basement	الغِشَاءُ الْقَاعِيَّ	L.donovani	اللَيْشْمَانِيَّة الدُونُونِيَّة
l.(=membrane)		L.tropica	اللَيْشْمَانِيَّة الْمَدَارِيَّة
Columnar l.	طَبَقَة الْعِصِيَّ	Leishmania	لَيْشْمَانِيَّة
(=of rods and cones)	و الْمَخَارِيط	Leishmaniasis	دَاءُ اللَّيْشْمَانِيَّات
Subendothelial l.	الطَبَقَة تَحْتَ الْبِطَانَة	Cutaneous l.	دَاءُ اللَّيْشْمَانِيَّات الْبِلْدِيَّة
Lb	رَمَزُ الْمِرَّة	Infantile l.	دَاءُ اللَّيْشْمَانِيَّات الطِّفْلِيَّة
LD (lethal dose)	رَمَزُ الْمِرَّةِ الْقَاتِلَة	Visceral l.	دَاءُ اللَّيْشْمَانِيَّات الْحَشَوِيَّة
Ld₅₀	رَمَزُ الْمِرَّةِ الْقَاتِلَة لِلنِّصْف	Lemniscus NA	قَبْزَل [ج: أَقْلَة]
Lead	1. رَمَاص 2. اَلْحَاح (في تَحْطِيطِ الْقَلْب)	l.lateralis NA	الْفَعِيلُ الْوَحْشِي
Bipolar l.	اَلْحَاحُ ذُو قُطْبَيْن	l.medialis NA	الْفَعِيلُ الْإِنْسِي
Esophageal l.	اَلْحَاحُ مَرِيئِي	l.spinalis NA	الْفَعِيلُ النِّخَاعِي
Precordial l's.	اَلْحَاحَاتُ بَرَسِيَّة	l.trigeminalis NA	الْفَعِيلُ الْمَلَكُ الثَّوَامِي
Unipolar l.	اَلْحَاحُ وَاحِدُ الْقُطْب	Lemon	لَيْمُون
Leaflet	وَرَقَّة	Length	طَوَل
Leakage	تَسَرُّب	Lens (NA&phys.)	عَدَسَة
Leben	لَبَن		

Achromatic l.	عدسة لائونية	Anesthetic l.	خَدَامٌ خَدَوِيّ
Apochromatic l.	عدسة لا مزينة	Cutaneous l.	خَدَامٌ جُلْدِيّ
Biconcave l.	عدسة مُقَعَّرَةُ الرَّحْهَيْنِ	Nodular l.	خَدَامٌ جُدْمَوِيّ
Biconvex l.	عدسة مُخَدَّبَةُ الرَّحْهَيْنِ	Tuberculoid l.	خَدَامٌ قَدْرِيّ
Bicylindrical l.	عدسة أُسْطُوأَيَّةُ الرَّحْهَيْنِ	Leprotic	خُدَامِي . مَحْدُوم
Bifocal l.	عدسة بُؤْرَتَيْنِ	Leprous	مَحْدُوم
Bispherical l.	عدسة كُرْوَبَةُ الرَّحْهَيْنِ	Lepto-	لَحِيف . رَقِيق (سابقة)
Cataract l.	عدسة السَّاد	Leptocephalia	مَقَقُ الرَّأْسِ
Compound l.	عدسة مُرَكَّبَةٌ	Leptocephalus	أَقْقُ الرَّأْسِ
Concave l.	عدسة مُقَعَّرَةٌ	Leptocyte	الرَّعِيْقَةُ (-) الكُرْبَةُ المَدْقِيَّةُ
Contact l.	عدسة لاصِقَةٌ		[ج: رَسَائِف]
Converging l.	عدسة لَامَةٌ	Leptodactylous	أَقْقُ الإصَابِعِ
Convex l.	عدسة مُخَدَّبَةٌ	Leptomeningitis	الْجَنَابُ السَّحَابَا الرَّفِيقَةُ
Cylindrical l.	عدسة أُسْطُوأَيَّةُ	Leptomonas	مَشْشُوقَةٌ [ج: مَشْشُوقَات]
Dispersing l.	عدسة مُبْتَغِرَةٌ	Leptomonas	المَشْشُوقَةُ
Immersion l.	عدسة غَاطِئَةٌ	Leptoscope	مِقْيَاسُ الرَّقَّةِ
Lentectomy	إِسْتِخْصَالُ الْعَدَسَةِ	Leptospira	الْبَرِيْمِيَّةُ
Lenticular	عَدَسِيّ	L.	الْبَرِيْمِيَّةُ الرَّقَابِيَّةُ الرَّفِيقَةُ
Lentigo	نَشْنُ	Ictrohemorrhagiae	
Lepor	مَحْدُومٌ	Leptospirosis	دَاءُ الْبَرِيْمِيَّاتِ
Lepidoptera	خَرَقَتِيَّاتُ الْأَخِيْعَةِ	L.icterohemorrhagica	داء البريميات
Lepra	الجُدَامُ		الْبَرَقَانِي الرَّقْزِيّ
Leprid	طَفْعَةُ جُدَامِيَّةٍ	Lesbian	سِخَاظِيَّةٌ ، لَسْبِيَّةٌ
Leprologist	إِخْتِصَاصِيّ بِالْجُدَامِ	Lesbianism	سِخَاظٌ ، لَسْبِيَّةٌ
Leprology	مَبْنَعُ الْجُدَامِ	Lesion	أَقَّةٌ [ج: أَفَات]
Leproma	جُدْمُوم (وَرَمٌ جُدَامِيّ)	Degenerative l.	أَقَّةٌ تَتَكَسَّيْ
Lepromin	لِبْرُومِيْن ، جُدَامِيْن	Destructive l.	أَقَّةٌ مُخَرَّبَةٌ
Leprosarium	مَحْدَمَةٌ [ج: مَحَادِم]	Diffuse l.	أَقَّةٌ مُتَشَدِّدَةٌ
Leprosy	الجُدَامُ	Disseminated l.	أَقَّةٌ مُتَشَدِّدَةٌ

Focal l.	آفة موضعية	Leucotomy (frontal lobotomy)	بضع الفص الجبهي
Ghon's primary l.	آفة عُقْن البَدَنِيَّة	Leukemia	ابيضاض الدم [ج: ابيضاضات]
Gross l.	آفة عيانية	Acute l.	ابيضاض حاد
Histologic l (=microscopic l.)	آفة مجهرية	Aleukemic l.	ابيضاض لا ابيضاضي
Impaction l.	آفة الحشائنة	Basophilic l.	ابيضاض بالأسسَات (بالقِطَرات)
Initial syphilitic l.	آفة الإفرنجي الأولية	Chronic l.	ابيضاض مزمن
Irritative l.	آفة مُهِيجَة	Embryonal l.	ابيضاض جذعي الخلايا
Local l.	آفة موضعية	Eosinophilic l.	ابيضاض بالحمضات
Macroscopical l.	آفة عيانية	Lymphatic l., Lymphocytic l.	ابيضاض لنفاوي
Microscopical l.	آفة مجهرية	Lymphoblastic l.	ابيضاض لنفاوي
Molecular l.	آفة جزيئية	Lymphogenous l.	ابيضاض لنفاوي
Organic l. (=structural l.)	آفة بِنْيَوِيَّة	Lymphoid l.	ابيضاض لنفاوي
Pratial l.	آفة حزئية	Lymphosarcoma cell l.	ابيضاض لنفي غزبي
Peripheral l.	آفة مُحيطِيَّة	Mast-cell l.	ابيضاض الخلايا البدينة
Precancerous l.	آفة قَل السَّرطَانِيَّة	Monocytic l.	ابيضاض الوحيدات
Primary l.	آفة بدئية	Myeloblastic l.	ابيضاض الأرومة النخوية
Secondary l.	آفة ثانوية	Myelocytic l., Meylogenous l.	ابيضاض نخوي
Structural l.	آفة بِنْيَوِيَّة	Myeloid	ابيضاض نخوي
Systemic l.	آفة مُتَعَمَّرِيَّة	granulocytic l.	
Total l.	آفة شاملة	Plasma cell l.	ابيضاض بالكرهات
Traumatic l.	آفة رَضْمِيَّة		المُصَوَّرَة (البِلَزْمِيَّة)
Trophic l.	آفة اغْتِنَائِيَّة	Stem-cell l.	ابيضاض جذعي الخلايا
Lethal	مُهِيت	Subleukemic l.	ابيضاض لا ابيضاضي
Lethargic	وَسْطَان . وَسِي	Leukemic	ابيضاضي
Lethargy	وَسَن	Leukemid	طفحة ابيضاضية
Leucine	لُوسِين	Leukemoid	شبه ابيضاضي
Leuco-	أبيض (سابقة)	Leuko-	أبيض (سابقة)
Leucocyte	الكرتة البيضاء		

Leukoagglutinin	رَاصَةُ الكُرُمَاتِ الْبَيْضِ	Levator	1. رَفَعَ 2. الرَافِعَةُ
Leukocyte	كُرْمَةُ بَيْضَاءَ	Level	مُسْتَوَى [ج: مُسْتَوَات]
Leukocytic	لِلكُرْمَةِ الْبَيْضَاءِ	Lever	عَتَلَةٌ [ج: عَتَلَات]
Leukocytopenia	قَلَّةُ الكُرُمَاتِ الْبَيْضِ	Levo-	أَيْسَر . مَيْسَر . (سَاقِة)
Leukocytosis	كَثْرَةُ الكُرُمَاتِ الْبَيْضِ	Levodopa	ليفودوبا
Absolut l.	كَثْرَةُ الْبَيْضِ الْمَطْلَقَةُ	Levogyrat	مُدَوِّرُ الْبَسَارِ
Neurophilic l.	كَثْرَةُ الْعَدَلَاتِ	Levorotatory	مُدَوِّرُ الْبَسَارِ
Physiologic l.	كَثْرَةُ الْبَيْضِ الْفیزیولوجیَّةِ	Levulose	لِفْلُوز (سُكَّرُ الْفَاكِهَةِ)
Relative l.	كَثْرَةُ الْبَيْضِ التَّسْبِیْئَةِ	Lewisite	لَوِيسِيت
Leukoderma	وَضَح	Libido	كَرَجٌ
Leukodermia	وَضَح	Libra	لَبْرَةُ
Leukodermic	وَضَحِيٌّ	License	1. إِحَازَةٌ 2. رُخْصَةٌ
Leukodystrophy	خَلَلُ الْمَادَّةِ الْبَيْضَاءِ	Licher	خَزَارٌ
Leukoencephalitis	الْتِهَابُ بَيْضَاءِ الدِّمَاغِ	L. Disseminatus	خَزَارٌ مُتَشَتِّر
Leuko-erythroblastosis	كَثْرَةُ أَرْوَامَاتِ الْبَيْضِ وَ الْحُمْرِ	L. Eczematodes	خَزَارٌ إِخْرَاقِيٌّ
Leukoma	عُقَاقَةُ	L. Planus	خَزَارٌ مُسَطَّحٌ
Leukomelanoderma	بَلَقٌ	L. Simplex chronicus	خَزَارٌ بَسِيطٌ مُزْمِنٌ
Leukonychia	وَبَسٌ	L. Striatus	خَزَارٌ عَطَطٌ
Leukopenia	قَلَّةُ الْبَيْضِ	Lichenification	لِخْنُورٌ
Leukopoiesis	تَكْوُنُ الكُرُمَاتِ الْبَيْضِ	Lichenoid	خَزَارَاتِيٌّ
Leukoplakia, leukoplasia	مَلَقَوَانٌ	Licorice	عَرَقُشُوس
Leukopoietic	تَكْوُنُ الكُرُمَاتِ الْبَيْضِ	Lid	حَصَنٌ [ث: حَصَنَات ، ج: أَحْصَان]
Leukorrhea	زُرٌّ أَيْضِيٌّ	Lidocaine	لِيدُوكَاين
Leukosis	تَكَثُّرُ نَسِيجِ الْبَيْضِ	Lieberkühn crypts	خَنَائِمُ لِيْبِرْكُوْن
Leukotaxine	حَادِثَةُ الْبَيْضِ ، لُوكُونَاكْسِين	L. Follicles	حُرْمَاتُ لِيْبِرْكُوْن
Leukotomy	بَضْعُ الْفَصِّ الْجَنْبِيِّ	L's. Glands	غَدَدُ لِيْبِرْكُوْن
Transorbital l.	بَضْعُ الْفَصِّ الْجَنْبِيِّ عَبْرَ الْحَنَاجِ	Liebermann's test	إِخْتِبَارُ لِيْبِرْمَان
		Lien NA	طِحَالٌ [ج: أَطْحِلَةٌ]

L.accessorius	طحال إضافي	S. L. Of ovary	الرباط المعلق للسبيغ
Lienal	طحالي	Synovial l.	رباط زليلي
Lienectomy	استئصال الطحال	Ligamenta NA	أربطة
Lienitis	التهاب الطحال	Ligamentopexy	تثبيت الرباط
Lieno-	طحالي (سابقة)	Ligmentous	رباط
Lienomedullary	كلى طحالي	Ligamentum NA	رباط [ج: أربطة]
Lienopancreatic	طحالي ششكري	L. Arcuatum	الرباط القوسي الوحشي
Lienorenal	طحالي كلوي	laterale na	
Life	حياة	L. A. Mediale na	الرباط القوسي الألسي
Animal l.	حياة حيوانية	L. A. Medianum na	الرباط القوسي الناصف
Intellectual l.	حياة فكرية	L. A. Pubis na	الرباط القوسي العاني
Intra-uterine l.	الحياة الرحمية	L.calcaueocuboi	الرباط القضي الترددي
(= uterine l.)		deum NA	
Uterine l.	الحياة الرحمية	L.Calcaneofibulare	الرباط القضي
Vegetative	حياة نباتية	NA	الشنطوي
Ligament	رباط [ج: أربطة]	L.Calcaneonavicular	الرباط القضي
Accessory l.	رباط إضافي	NA	الزورقي
Annular l.	رباط حلقي	L. Capitis femoris	رباط رأس الفخذ
Arcuate l.	رباط قوسي	NA	
L. Of base of stapes	رباط قاعدة الركاب	L. Carpiradiatum	الرباط الرضفي
Broad l.	رباط عريض	NA	الكثري
Capsular l.	رباط محفظي	L. Collaterale	الرباط الجانبي
Central l.	رباط مركزي	fibulare NA	الشنطوي
False l.	رباط كاذب	L. C. Radiale NA	الرباط الجانبي الكثري
Oblique l.	رباط مائل	L. C. Tibiale NA	الرباط الجانبي الطنبوي
Round l.	رباط مدور	L.culnare NA	الرباط الرضدي
Suspensory l. Of axilla	الرباط المعلق للأبط	L.cricothyroideum	الرباط الحلقوي الدرقي
NA		NA	
S. L. Of lens	الرباط المعلق للعدسة (- زمار)	L.cruciatum	الرباط المتصالب الأناسي
	(العدسة)	anterius genus	الرسمي

L.cruciforme	الرِّبَاطُ الْمُتَصَالِبُ الْقَهْقَرِيُّ	L.l.m.plantaria	الاربطَةُ الْمِشْطِيَّةُ الْأَخْضَعِيَّةُ
atlantis NA		NA	
L.denticulatum NA	الرِّبَاطُ الْمُسْتَن	L.nuchae NA	الرِّبَاطُ الْقَوِيُّ
L.flavum NA	الرِّبَاطُ الْأَصْفَرُ	L.l.palmaria NA	الاربطَةُ الرَّاحِيَّةُ
L.hepatocolicum	الرِّبَاطُ الْكَبِدِيُّ الْقَوْنُونِيُّ	L.patellae NA	الرِّبَاطُ الرَّضْفِيُّ
NA		L.pisohamatum	الرِّبَاطُ الْحِمَصِيُّ الْكَلْبَائِي
L.hepatoduodenale NA	الرِّبَاطُ الْكَبِدِيُّ الْقَهْقَرِيُّ	NA	
		L.plantara	الرِّبَاطُ الْأَخْضَعِيُّ الطَّرِيفُ
L.hepatogastricum	الرِّبَاطُ الْكَبِدِيُّ الْمَعْدِي	longum NA	
NA		L. Popliteum	الرِّبَاطُ الْمَأْبِضِيُّ الْقَوْنُونِيُّ
L.hepatorenale	الرِّبَاطُ الْكَبِدِيُّ الْكَلْبَائِي	arcuatum NA	
NA		L. P. Obliquum	الرِّبَاطُ الْمَأْبِضِيُّ الْمَائِلُ
L.iliofemorale	الرِّبَاطُ الْخُرْقِيَّ السَّخِيدِي	NA	
NA		L. Pubovesicale NA	الرِّبَاطُ الْغَائِي الْقَائِي
L.liliolumbale NA	الرِّبَاطُ الْخُرْقِيَّ الْقَطْنِي	L. Pulmonale NA	الرِّبَاطُ الرِّفَوِيُّ
L.Incudis	الرِّبَاطُ السُّتْنَانِيُّ الْغُلَوِيُّ	L. Quadratum NA	الرِّبَاطُ الْمُرْتَبِعُ
superius NA.		L. Sacrospinale NA	الرِّبَاطُ السَّخْرِيُّ
L.inguinale NA	الرِّبَاطُ الْأَرْبِيُّ		الشَّوْكِي
L. Interspinale NA	الرِّبَاطُ بَيْنَ السُّتَانِ	L. StylohyoideUm NA	الرِّبَاطُ الْإِبْرِي
L.ischiofemorale	الرِّبَاطُ الْإِسْكِيَّ السَّخِيدِي		الْأَلَامِي
NA		L. Supraspinale	الرِّبَاطُ قَوْقُ السُّتَانِ
L.lacunare NA	الرِّبَاطُ الْجَوْنِي	NA	
L.latum uteri NA	الرِّبَاطُ الرَّيْضُ الرَّحْبِي	L. Suspensorium	الرِّبَاطُ الْمُتَلَقُّ لِلْبَطْرِ
L.mallei	الرِّبَاطُ الْكَنْبِيُّ الْأَنْبَائِي	clitoridis NA	
anterius NA		Ll. Suspensoria	الاربطَةُ الْمُحَلَّقَةُ لِلنَّدِي
L.mediale NA	الرِّبَاطُ الْإِنْسِي	mammae NA	
Ll.metacarpea	الاربطَةُ السُّتْنِيَّةُ الظَّهْرِيَّةُ	Ll. Talofibulare	الرِّبَاطُ الْقَبِي
dorsalia NA		anterius	الشَّظْوِيُّ الْأَنْبَائِي
Ll.m.interrossea	الاربطَةُ بَيْنَ عِظَامِ السِّنِّ		الرِّبَاطُ الْقَبِي
NA		Ll. T. Posterius NA	الشَّظْوِيُّ الْخَلْفِي
Ll.m.plamaria	الاربطَةُ السُّتْنِيَّةُ الرَّحِيَّةُ		الرِّبَاطُ الْقَبِي الزَّوْرَقِي
NA		L. Talonaviculare	
Ll.metatarsea	الاربطَةُ الْمِشْطِيَّةُ الظَّهْرِيَّةُ	NA	
dorsalia NA		Ll. Tarsi	الاربطَةُ بَيْنَ عِظَامِ الرُّسْغِ
Ll.m.interrossea	الاربطَةُ بَيْنَ عِظَامِ الْمِشْطِ	interossea NA	
NA			

LL. T. Plantaria NA	الاربطه الرُصْبِيَّة	Interlocking l.	رَبْطَةٌ مُتَشَابِكَةٌ
	الْأَسْمَعِيَّةُ	Lateral l.	رَبْطَةٌ جَانِبِيَّةٌ
L. Teres hepatis NA	الرِّبَاطُ الْمُدَوَّرُ الْكَبِدِي	Provisional l.	رَبْطَةٌ مُؤَقَّتَةٌ
L. T. Uteri NA	الرِّبَاطُ الْمُدَوَّرُ الرَّجْمِي	Soluble l.	رَبْطَةٌ ذَوْرِيَّةٌ (ذَوَابِه)
L. Tibiofibulare arterius	الرِّبَاطُ الطَّبْيَوِي	Terminal l.	رَبْطَةٌ نِهَائِيَّةٌ
	الشَّطْوِي الْأَمَامِي	Light	ضَوْءٌ [ج: أضواء]
L. T. Posterius NA	الرِّبَاطُ الطَّبْوِي الشَّطْوِي	Diffused l.	ضَوْءٌ مُتَشَتِّرٌ
	الخَلْفِي	Infrared l.	ضَوْءٌ تَحْتَ الْأَحْمَرِ
L. Transversum Genus NA	الرِّبَاطُ الْمُسْتَقَرِّضُ الرَّجْمِي	Monochromatic l.	ضَوْءٌ وَاحِدُ اللَّوْنِ
L. T. Perinei NA	الرِّبَاطُ الْمُسْتَعْرِضُ الْعِصَانِ	Oblique l.	ضَوْءٌ مَائِلٌ
L. Trapezoideum NA	الرِّبَاطُ شِبْهُ الْمُتَخَرِّفِ	Polarized l.	ضَوْءٌ مُسْتَقْطَبٌ
		Reflected l.	ضَوْءٌ مُنْعَكِسٌ
L. Traingulare dextrum hepatis	الرِّبَاطُ لَلثَلْيِ الْأَيْمَنِ الْكَبِدِي	Refracted l.	ضَوْءٌ مُنْكَسَرٌ
L. T. Sinistrum hepatis	الرِّبَاطُ لَلثَلْيِ الْأَيْسَرِ الْكَبِدِي	Transmitted l.	ضَوْءٌ نَارِقٌ
		Ultraviolet l.	ضَوْءٌ فَوْقَ الْبَيْنَسَجِي
L. Umbilicale mediale NA	الرِّبَاطُ السَّرْبِيُّ الْأَيْسَرِي	Lightening	تُخَفِّفٌ
L. Vestibulare NA	الرِّبَاطُ الدُّعْلَبِي	Ligneus	عَشْبِي
L. Vocale NA	الرِّبَاطُ الصَّوْتِي	Lightninig	1. برق 2. صاعقة
Ligand	رَبْطَةٌ [ج: رِبَانِيَّة]	Lightning pain (= fulgurant p., =shooting p.)	أَلَمٌ بَارِقٌ
Ligase	لِغَازٌ	Limb	طَرَفٌ [ج: أطراف]
Ligate	رَبَّطَ	Phantom l.	طَرَفٌ شَبَحِي
Ligation	رَبْطَ	Limbal	طَرَفِي
Ligature	رَبْطَةٌ [ج: رَبَطَات]	Limbic	حُدُومِي
Chain l.	رَبْطَةٌ مُسْتَلْسَلَةٌ	Limbus NA	حُدُوفٌ
Elastic l.	رَبْطَةٌ مَرْنَةٌ	L. Corneae NA	حُدُوفُ الْقَرْنِيَّةِ
Interlacing l.	رَبْطَةٌ مُتَشَابِكَةٌ	L. Fossae ovalis NA	حُدُوفُ الْحَفْرَةِ الْبَيْضِيَّةِ
		Lime	جَبَرٌ، كِلْسٌ
		Limen NA	عَبْطَةٌ

L. Insulae	عَتَبَةُ الْجَزِيرَةِ	L. Intermedia cristae iliacaе	الْحَظُّ الْوَسْطَانُ لِلْعُرْفِ
L. Nasi na	عَتَبَةُ الْأَنْفِ		الْحَرْقِيَّةُ
Liminal	حَدِّي	L. Mamillaris NA	الْحَظُّ الْحَلْمِيِّ
Limit	حَدٌّ	L. Mediana anterior NA	الْحَظُّ الثَّامِنُ الْإِمَامِيِّ
Limitans NA	مَحْدَدٌ	L. Nigra NA	الْحَظُّ الْأَسْوَدُ
Limitation	تَحْدِيدٌ	L. Nuchae inferior NA	الْحَظُّ الْقَفَرِيُّ السُّفْلِيُّ
Lincomycin	لِنْكُومَيْسِين	L. Nuchae superior NA	الْحَظُّ الْقَفَرِيُّ الْعُلَوِيِّ
Linetus	لَعْرَقُ [ج: لَعْرَقَات]	L. Nuchae suprema NA	الْحَظُّ الْقَفَرِيُّ الْأَعْلَى
Line	خَطٌّ [ج: خُطُوط]	L. Obliqua NA	الْحَظُّ الْمَائِلُ
Abdominal l.	خَطٌّ بَطْنِيّ	L. Pectinea NA	الْحَظُّ الْمَشْطِيّ
L. Axillary	خَطٌّ إِبْطِيّ	L. Semicircularis NA	الْحَظُّ النِّصْفُ الدَّائِرِيّ
L. De base	خَطُّ الْفَاعِدَةِ	L. Semilunaris NA	الْحَظُّ الْحَلَالِيّ
Lead l	خَطٌّ رِصَاصِيّ	L. Temporalis NA	الْحَظُّ الصَّدَاقِيّ
L. Mammary	خَطُّ الْمَدَنِيِّ	L. Transversa NA	الْحَظُّ الْمُسْتَقَرِّضُ
Midaxillary l.	خَطٌّ مُتَنَصِّفُ الْإِطِ	L. Trapezoidea NA	الْحَظُّ شِبْهُ الْمُنْحَرَفِ
L. Médioclavicular	خَطٌّ مُتَنَصِّفُ الرِّقَّةِ	Linguatula	الْأَلْسُونِيَّةُ
Nippel l. (mamillary)	الْحَظُّ الْحَلْمِيّ	Lineage	سُلَالَةٌ [ج: سُلَالَات]
Semicircular l.	خَطٌّ نِصْفُ دَائِرِيّ	L. Cell	سُلَالَةٌ خَائِلِيَّةٌ
Semilunar l.	خَطٌّ هِلَالِيّ	Linear	خَطِّيّ
Linea NA	خَطٌّ [ج: خُطُوط]	Lingua NA	لِسَانٌ [ج: أَلْسَن]
L. Alba NA	الْحَظُّ الْأَبْيَضُ	L. Geographica	اللِّسَانُ الْجُغَرَاْفِيّ
L. Acruata NA	الْحَظُّ الْقَرْمِصِيّ	L. Plicata (=fissured t)	لِسَانٌ مُشَقَّقٌ
L. Aspera femoralis NA	الْحَظُّ الْحَشِيّ الْفَعْدِيّ	Lingual, lingualis	لِسَانِيّ
L. Axillaris NA	الْحَظُّ الْإِبْطِيّ	Linguae, musculi NA	الْمُغْلَضَاتُ اللَّسَانِيَّةُ
L. Epiphysialis NA	الْحَظُّ الْمَنَاشِيّ	Lingula	لُسْنِيّ [ج: لُسْنَات]
L. Glutea anterior NA	الْحَظُّ الْأَوَّلِيُّ الْإِمَامِيّ	Lingular	لُسْنِيّ
L. Intercondylaris femoris	الْحَظُّ الْفَعْدِيّ بَيْنَ اللَّفْظَتَيْنِ		

Linguodental	لساني سني	Lipogenous	مُشخَم
Linguogingival	لساني لثوي	Lipogranuloma	خبيثوم شخمي
Liniment, linimentum	مَرُوح [ج: مَرُوحَات]	Lipoid	شَخْنَانِي
Linitis plastica	تصلب المعدة	Lipoidosis	تَشَخُّن
Linkage	ارتباط	Lipolysis	تحلل الشحم
Linked	مرتبط	Lipolytic	حال الشحم
Linseed	بزر الكتان	Lipoma	شخْموم (ورم شحمي)
Lip	شفه	Lipomatosis	وَرَمُ شخمي
Cle	علم	Lipomatous	شخْمومي
Lipase	ليپاز	Lipoprotein	بروتين شخمي
Lipemia	قَرط شخْم الدَّم	High-density l.	بروتين شخمي رقيق الكثافة
(= hyperlipemia)		Low-density l.	بروتين شخمي خفيف الكثافة
Lipids	الشخميَّات		
Lipidemia	شخميَّة	Very low-density l.	بروتين شخمي رقيق الكثافة
Lipidosis	شحم		
Lipo-	شخمي (سابقة)	Liposarcoma	عَرَن شخمي
Lipoatrophy	ضمور شخمي	Liposoluble	ذَوُوب في الشحوم ، ذَوَاب في الشحوم
Lipoblast	أرومة الشخميَّة		
Lipoblastoma	ورم أرومة الشخميَّة	Liposome	حُسيم شخمي
Lipochondrodys	خلل غضروف شخمي	Lipotropic	مُضادَةٌ للتَشَخُّم
tophy		Lipotrophy	تَشَخُّم
Lipochondroma	غُضْرُوم شخمي	Lipping	تَشَغ
Lipochrome	مُلَوَّن الشخْم	Lip reading	قراءة الشفاه
Lipocyte	خلية شخميَّة	Liquefacient	مُذِّب
Lipodystrophy	خلل شخمي	Liquefaction	إسالة
Lipofibroma	إِنْفُوم شخمي	Liquid	سائل
Lipogenesis	تكوُّن الشخْم	Liquor NA	سائل
Lipogenetic, lipogenic	1. مُكوِّن الشخْم 2. شخميّ المنشأ	L.amnii NA	السائل السَلَوِي (- المَاء)

L.cerebrospinalis	السائل الدماغي النخاعي
NA	
L.seminis NA	السائل المنوي
Liquorice	هَرَقُوسُ
Listeria	الليستيرية
Liter	لتر [ج: ألتار]
Lithagogue	طَارِدُ الحَصَى
Lithiasis	تَحَصِي
Lithium	ليثيوم
Litho-	حَصَاة (سابقة)
Lithogenesis	تَكُونُ الحَصَى
Lithogenous	مُكُونُ الحَصَى
Litholysis	حُلُّ الحَصَى
Litholyte	حَالَةُ الحَصَى
Lithoscope	مِنْظَارُ الحَصَاة
Lithotomy	اسْتِخْرَاجُ الحَصَاة
Lithotripsy	تَفْطِيتُ الحَصَاة
Lithotrite	مُفَكِّتُ الحَصَاة
Lithotrixy	تَفْطِيتُ الحَصَاة
Lithotroph	مُتَغَذٍّ بِالْحَمَاضَات
Litmus	عَبَادُ الشَّمْس
L.paper	وَرَقُ عِبَادِ الشَّمْس
Litre	لتر [ج: ألتار]
Live	حَيَّ
Livedo	تَزْرُقُ
L. Reticularis	تَزْرُقُ شَبَكِي
Liver	كَبِدٌ [ج: أكباد]
Amyloid l.	كَبِدٌ نَشَوَانِيَّة
Cardiac l.	كَبِدٌ قَلْبِيَّة

Cirrhotic l.	كَبِدٌ مَشْتَمَعَة
Fatty l.	كَبِدٌ مَدْمَعَة
Pigmented l.	كَبِدٌ مَصْبُوغَة
Livid	مَزْرَق
Lividity	زُرْقَة
Livor mortis	الزُرْقَة الرميّة
Loa	اللوا
L.loa	اللوا اللوية
Load	حَمْل
Loading	تَحْمِيل
Lobar	فصّي
Lobate	مَنْقُص
Lobe	فص [ج: فصوص]
L.of ear	شَحْمَة الأذن
Lobectomy	إِسْتِصَالُ الفص
Lobelia	لوبيلية
Lobeline	لوبيلين
Lobititis	التهاب الفص
Lobotomy	بَضْعُ الفص
Lobular	فصيصي
Lobulated	مَنْقُص
Lobule	فصيص [ج: فصيصات]
Lobuli	فصيصات
Lobulus NA	فصيص [ج: فصيصات]
L.auriculae NA	شَحْمَة الأذن
Lobuli corticales renis	الفُصَيْصَاتُ القِشْرِيَّة
	الكُلُوبَة
L.epididymidis NA	الفُصَيْصَاتُ البَرْتَيْحِيَّة
Ll.hepatis NA	الفُصَيْصَاتُ الكبدية

L.parietalis inferior NA	الفُصَيْصُ الجِدَارِيُّ السُّفْلِي	Local	موضعي
L.p. Superior NA	الفُصَيْصُ الجِدَارِيُّ العُلَوِي	Localization	1-توضع 2-توضيع
Ll.testis NA	فُصَيْصَاتُ الحُصَيْتَةِ	Localized	1-موضعي 2-موضع
L.thymi NA	فصيصات التوتة	Localizer	موضعة (معدة الموضع)
Lobus NA	فص (ج:فصوص)	Lochia	هلاية (-السائل النفاسي)
L.anterior hypophyseal NA	فص النخامي الأمامي	Lochial	هلاهي
L.caudatus NA	الفص الذنب	Loci	مواضع (ف:موضع)
Lobi cerebri NA	الفصوص المخية	Locomotion	تحرك
L.frontalis NA	الفص الجبهي	Locomotor	تحركي
Ll.glandulae mammae NA	فصوص غدة الثدي	Locular	مسكني
L.glandulae thyroideae	فص الغدة الدرقية الأيمن والأيسر	Loculi	مساكن
L.hepatis dexter NA	الفص الكبدي الأيمن	Locus	مَوْضِع (ج:مواضع)
L.hepatis sinister NA	الفص الكبدي الأيسر	L. Ceruleus NA	الموضع الأزرق
L.inferior pulmonis NA	الفص الرئوي السفلي	Löffler's syndrome	متلازمة لفلر
L.medius prostatae NA	فص الموتة المتوسط	Logo-	كَلَام (سابقة)
L.medius pulmonis dextri NA	الفص المتوسط للرئة اليمنى	Logopathy	اغْتِلَالٌ كَلَامِي
L.occipitalis NA	الفص القذالي	Logorrhea	تَرْتَرَةٌ
L.parietalis NA	الفص الجداري	Logospasm	تشنج الكلام
L.posterior hypophysis NA	فص النخامي الخلفي	-Logy	علم . مَتَبَحَث (لاحقة)
Lobi renales NA	الفصوص الكلوية	Loin (= lumbus NA)	الفَظَن
Lobus temporalis NA	الفص الصدغي	Longevity	تَعْمِير
L.thymi (dexter et sinister NA)	فصس التوتة (الأيمن والأيسر)	Longissimus NA	الطُّولُ
		Longitudinal	طُولَانِي
		Longitudinalis NA	طُولَانِي
		Longus NA	الطُّولِيَّة
		Loop	عُرْوَةٌ (ج: عُرَى)
		Capillary l.	عروة شفرية

Henle's l.	عروء هنلي	Lumbricoid	خراطيني
Platinum l.	غائة (هروء بلاتين)	Lumbus NA	القطن
Loopful	غائة (م ملء غائة)	Lumen	لمعة
Lophotrichous	غفرية الاخداب	Lumina	لمعات [ف: لمعة]
Lordosis	فقس	Luminal	لشمي
Lordotic	1. فقتسي 2. أقتس. فقتساء	Luminescence	لمعان
Lotio, lotion	دعون [ج: دعونات]	Lumpy	كبل
Louis's angle	زاوية لومس	Lunare (= os lunatum NA)	الملاي
Louse	فمل	Lunate (= os lunatum NA)	الملاي
Carb l. (= phthirius)	فمل	Lunatic	محتون
Lousicide	مبيد القمل	Lung	رئة
Lucanthone	لوكاثون	Lunula NA	هليل
Lucid	صافي، واضح، صافي	L. Unguis NA	هليل الطفر
Lucidity	صفاء، وضوح، صحو	Lupinosis	التسمم بالرؤس
Luciferase	لوسيفراز	Lupoid	ذاباني
Luciferin	لوسيفرين	Lupus	ذاب [ج: اذاب]
Ludwig's angina	ذباح لنفيغ	L. Disseminatus	ذاب منتشر
Lues	الافرنجي (السفلس)	L. Erythematosis	ذاب حشامي
Luetic	افرنجي (سفلسي)	L. Pernio	ذاب شرقي
Lugol's solution	محلول لوجول	L. Tuberculosis	ذاب سلبي
Lumbago	آلم القطن (مطان)	L. Vulgaris	ذاب شائع
Lumbar	قطني	Luteal	أصفرى
Lumbo-abdomiNal	قطني بطني	Lutein	لوتين
Lumbocolotomy	فتح القولون القطني	Luteinic	لوتيني
Lumbocostal	قطني ضلعي	Luteinization	لوتينة
Lumbodorsal	قطني ظهري	Luxatio, luxation	خلع [ج: خلوع]
Lumbo-iliac	قطني خرققي	Lyase	لياز
Lumbosacral	قطني عظمي	Lye	قلي
Lumbricus	الخراطيني	Lying-in	نفاس

Lymph	لَمْف	Lymphocyte	الْمُفَاوِيَّة [ج: لِمْفَاوِيَّات]
Lympha NA	لَمْف	Lymphocythemia	كَثْرَةُ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphaden	عُقْدَةُ لَمْفِيَّة	Lymphocytic	لِمْفَاوِيَّ
Lymphadenectomy	اسْتِئْصَالُ الْعُقْدَةِ اللمفية	Lymphocytoma	وَرَمٌ لِمْفَاوِيَّ
Lymphadenitis	التَّهَابُ الْعُقْدَةِ اللمفية	Lymphocytopenia	قَلَّةُ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphadenoma	عُقْدُومٌ (وَرَمٌ عُقْدِي) لِمْفِي	Lymphocytopiesis	تَكَوُّنُ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphadenomatosis	وَرَامٌ عُقْدِي لِمْفِي	Lymphocytosis	كَثْرَةُ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphadenopathy	اِغْتِلَالُ عُقْدِي لِمْفِي	Lymphocytotoxin	سَمُّ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphagogue	مُدْرٍ لِلْمَف	Lymphogenesis	تَكَوُّنُ الْمَف
Lymphangial	وَعَالِي لِمْفِي	Lymphogram	صُورَةٌ لِمْفِيَّة
Lymphagiectasis	تَوْسِعُ الْأَوْعِيَةِ اللمفية	Lymphogranuloma	حَبَبُومٌ لِمْفِي
Lymphangiography	تَصْوِيرُ الْأَوْعِيَةِ اللمفية	L. Inguinale	حَبَبُومٌ لِمْفِيٌّ أَرْبِي
Lymphangioma	وِعَالُومٌ لِمْفِي	L. Venereum	حَبَبُومٌ لِمْفِيٌّ زُهْرِي
Lymphangiosarcoma	عَرَنٌ وَعَالِي لِمْفِي	Lymphogranulomatosis	وَرَامٌ حَبَبِي لِمْفِي
Lymphangitis	التَّهَابُ الْأَوْعِيَةِ اللمفية	Lymphography	تَصْوِيرٌ لِمْفِي
Lymphatic	لِمْفِي	Lymphoid	1. لِمْفَانِي 2. لِمْفِي
Lymphaticostomy	فَتْرُ الرِّعَاءِ اللمفي	Lymphokine	لِمْفُوكِين
Lymphatism	مِزَاجٌ لِمْفِي	Lymphology	مَبْحَثُ الْمُهَازِ اللمفي
Lymphedema	وَدْنَةٌ لِمْفِيَّة	Lymphoma	لِمْفُومٌ (وَرَمٌ لِمْفِي)
Lympho-, lymph-	لِمْفِي (سَابِقَةٌ)	Burkett's L.	لِمْفُومٌ بَهْرَكْت
Lymphoblast	أُرُومَةُ الْمُمْفَاوِيَّة	Lymphomatosis	وَرَامٌ لِمْفِي
Lymphoblastic	بَارُومَةُ الْمُمْفَاوِيَّة	Lymphomatous	لِمْفُومِي
Lymphoblastoma	وَرَمٌ أُرُومِيٌّ لِمْفَاوِي	Lymphonodus NA	عُقْدَةُ لِمْفِيَّة
Lymphocele	وِعَالُومٌ	Lymphopathy	اِغْتِلَالٌ لِمْفِي
(= cystic lymphangioma)	لِمْفِيٌّ كَيْسِي	Lymphopenia	قَلَّةُ الْمُمْفَاوِيَّات
Lymphocyst	وِعَالُومٌ	Lymphopoietic	مُكَوِّنُ الْمُمْفَاوِيَّات
(= cystic lymphangioma)	لِمْفِيٌّ كَيْسِي	Lymphoproliferative	تَكَاثُرِيٌّ لِمْفِي
		Lymphorrhea	تَرُّ الْمَف

Lymphosarcoma	غَرَن لِمْفِي	Lysis	1. خَلَّ 2. انحلالٌ
Lymphosarcomatosis	غَرَان لِمْفِي	Lysogen	مُسْتَدْب
Lymphostasis	رُكُودٌ لِمْفِي	Lysogenesis	اِسْتِدَابَة
Lymphuria	بُهْلَة لِمْفِيَة	Lysogenic	مُسْتَدْب
Lyophilic	مُتَحَفِّد	Lysogenicity	اِسْتِدَابِيَة
Lyophilisation	تُحْفِيد (-تحفيف بالتحميم)	Lysogeny	اِسْتِدَابَة
Lyophilise	يُحْفِد	Lysolecithin	لِيزُولِسْتِين
Lyophilizer	مِحْفَاد [ج: مَحَافِد]	Lysosomal	يَحْلُولِي
Lyophobe	لَا مُتَحَفِّد	Lysosome	يَحْلُول ، جُسْمُهُ حَالٌ
Lysate	خَلُولَة [ج: خُلُولَات]	Lysotype	نَمَطٌ خَلِّي
Lyse	1. يَحْلُل 2. يَتَخَلَّل	Lysozyme	لِيزُوَزِيم (= مُؤَرَمِدَان)
Lysergide	لِيزَرْجِيد	Lyssa (= rabies)	كَلْب
Lysin	حَالَة [ج: حَالَات]	Lyssic	كَلْبِي
Lysine	لِيزِين	Lytic	حَالٌ ، خَلِّي ، اِنْعِلَالِي

M	م (رمز المتر)	Macroglobulinemia	وجود الغلوبلين
Macconey's agar	غراء مَكُونَكِي		الكَبيري بالدم
Macconey's broth	مَرْق مَكُونَكِي	Macroglossia	ضخامة اللسان
Maceration	تُعْطِنُ . تَعْمِطِنُ	Macrognathia	ضخامة الفك
Machine	ماكينة [ج: مآكينات]	Macromolecule	جُزْءٌ كَبِيرٌ
Maclagan's test	اختبار مَكْلَاغان	Macroleukoblast	أرومة البَيْضَاءِ الْكَبِيرَةِ
Macro-	ضَخْمٌ، كَبِيرٌ (سابقة)	Macrolymphocyte	لِمْفَاوِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
Macroamylase	أَمِيلَازٌ كَبِيرَةٌ	Macromastia	ضخامة الثديين
Macroamylasemia	وجود الأَمِيلَازِ الْكَبِيرَةِ في الدم	Macromelia	ضخامة الأطراف
Macroblast	أرومة كَبِيرَةٌ	Macromonocyte	وحيدة كَبِيرَةٌ
Macroblepharia	ضخامة الجفن	Macromyeloblast	أرومة نَقَوِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
Macrocephalia	ضخامة الرأس	Macronormoblast	أرومة السَّوِيَّةِ الْكَبِيرَةِ
Macrobrachia	ضخامة الذراع	Macronormocyte	كُرْبَةُ سَوِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
Macrocephalic	ضخمُ الرأس	Macronucleus	نَوَاطَةُ كَبِيرَةٌ
Macrocephalous	ضخمُ الرأس	Macronychia	طَوِيلُ الْأظْفَارِ
Macrocheilia	ضخامة الشفاه	Macrophage	بَلْعَمٌ [ج: بلاعم]
Macroconidium	غُبَيْرَةٌ كَبِيرَةٌ	Macrophagocyte	بَلْعَمٌ (-) بَلْعَمِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
Macrocyte	كُرْبَةُ كَبِيرَةٌ	Macrophthalmia	ضخامة المقلة
Macrocytosis	كَثْرَةُ الْكُرْبَاتِ الْكَبِيرَةِ	Macropodia	ضخامة القدم
Macroductylia	ضخامة الأصابع	Macrorhinia	ضخامة الأنف
Macrodonia	ضخامة الأسنان	Macroscopic	1. عَيَانٌ 2. كَبِيرٌ
Macro-erythroblast	أرومة الحُمْرَاءِ الْكَبِيرَةِ	Macroscopy	الفحصُ الْعَيَانِي
Macrogamete	عُرْسٌ كَبِيرٌ	Macrospore	بَوْرُغٌ كَبِيرٌ
Macrogametocyte	عُرْسِيَّةٌ كَبِيرَةٌ	Macrotooth	سِنٌّ ضَخْمَةٌ
Macrogingivae	وُزَامٌ لَبْفِي	Macula	بُقْعَةٌ [ج: بُقَع]
(fibromatosis gingivae)	لَبْفِي	Maculae cribrosae	البُقْعَةُ الْمَصْفُوفَةُ
Macroglobulin	غُلُوبَلِينَ كَبِيرٌ، الْكَبِيرِي بالدم	Macula retinæ NA	البُقْعَةُ الشَّكِيَّةُ
		Macular	بُفْعِي

Maculate	مُبَقَّع	Pernicious m.	بُرْدَاءُ وَبَلَّة
Macule	بُقْعَة	Quartan m.	بُرْدَاءُ رُبْع
Maculopapular	بُقْعِي حَطَاطِي	Tertian m.	بُرْدَاءُ غِبْ
Maculopapule	حَطَاطَة بُقْعِيَة	Malariaicidal	مُهَبِّدُ الْبُرْدَاءِ
Mad	مَحْتُون	Malarial	بُرْدَائِي
Maduromycosis	فُطَارٌ مَادُورِيٌّ	Malariaiologist	اِخْتِصَاصِيٌّ بِالْبُرْدَاءِ
Magenta	فُورُجِين	Malariaiology	مَتَبِّحُ الْبُرْدَاءِ
Maggot	بَرْكَة [ج: بَرْكَات]	Malariotherapy	الْمُدَاوَاةُ بِالْبُرْدَاءِ
Magnesia	مَاجْنِيزَا	Malassezia	الْمَلَاسِيْزِيَة
Magnesium	مَغْنِيزِيُوم	Malate	مَالَات (مُتَحَااحَات)
Magnet	مِغْنَطِيس [ج: مِغْنَطِيسَات]	Male	ذَكَرٌ
Magnetic	مِغْنَطِيسِي	Maleruption	سُوءُ الْإِنْفَارِ
Magnetism	الْمِغْنَطِيسِيَة	Maleformation	شَوَّه
Magnification	تَكْبِير	Malfunction	عَثَلٌ وَطْفِئِي
Magnify	يَكْبِّر	(=dysfunction)	
Maintenance	صِبَاة	Malignancy	خِتَابَة
Maise	ذُرَّة	Malignant	غَيْبِيٌّ
Mal	سُوءٌ، عَثَلٌ، ذَاءٌ	Malingerer	مُتَمَارِضٌ
Mala NA	1. عَثَلٌ (-عَثَلِي) 2. وَخْشَة	Malingering	تَمَارُضٌ
Malabsorption	سُوءُ الْإِمْتِصَاصِ	Malleability	طَرَوْقِيَة
Malacia	لَيِّن. تَلَيِّن	Malleable	طَرُوفٌ
Maladie	ذَاءٌ	Malleolar	كَعْبِيٌّ
m. bronze	الذَّاءُ الشَّبِيهِ	Malleolus NA	كَعْبٌ
Maladjustment	سُوءُ التَّوَالُفِ	m. lateralis NA	الكَعْبُ الْوُحْشِي
Malaise	فُتُورٌ، دَعَثٌ، وَعَكَة	m. l. fibulae NA	الكَعْبُ الشَّظَوِي الْوَحْشِي
Malar	خَذْيٌ، وَخْشِي	m. medialis NA	الكَعْبُ الْإِلْسِي
Malaria	الْبُرْدَاءُ	m. m. tibiae NA	الكَعْبُ الشَّظَوِي الْإِنْسِي
Algid m	بُرْدَاءُ حَلِيدَة	Malleus NA	الْمِطْرَقَة
Benign tertian m.	بُرْدَاءُ غِبْ حَمِيدَة		

Mallow	شُبَّازِي	Mandible	الْفَكُّ السُّفْلِيّ
Malnutrition	سُوءُ التَّغْذِيَةِ	Mandibula NA	الْفَكُّ السُّفْلِيّ
Malocclusion	سُوءُ الْإِطْلَاقِ	Mandibular	فَكِّي سُّفْلِيّ
Malposition	سُوءُ الْوَضْعَةِ	Mandrin	مِرْزُود [ج: مِرْاود]
Malpractice	سُوءُ الْمَارَاسَةِ	Maneuver	مُنَاوَرَة
Malpresentation	سُوءُ الْمَهِيمِ	Manganese	مَنْغَنِيْز
Malrotation	سُوءُ الْإِسْتِدَارَةِ	Mania	هَوَس
Malt	مَلْت (- الشعير النابت)	Maniac, maniacal	مَهْزُوس
Maltase	مَلْتَاْز	Manic	1. هَوَسِيّ 2. مَهْزُوس
Maltose	مَلْتُوز	Manifestation	مَظْهَر [ج: مَظَاهِر]، تَظَاهُرَة [ج: تَظَاهِرَات]
Malunion	سُوءُ الْإِتِّحَامِ	Manipulation	مُنَابَلَة
Mamillia	خَلْمَة [ث: خَلْمَتَان، ج: خَلِمَات]	Mannan	مَنَّان
Mamillary	خَلْمِيّ	Mannerism	التَّصَنُّع
Mamillated	مُخَلَّم	Mannitol	مَنْتِيُول
Mamillation	تَخْلِم	Mannose	مَنْتُوز
Mamilliform	خَلْمِيّ الشَّكْل	Manometer	مِقْيَاسُ الضَّغْطِ
Mamillitis	إِلْتِهَابُ الْخَلْمَةِ	Mansonia	الْمَنْسُونِيَّة
Mamma NA	نَدْي [ج: أَنْدَاء]	Manual	1. يَدَوِي 2. كُتَيْب
Mammal	نَدِييّ	Manubrium NA	قَبْضَة
Mammalia	النَّدِيَّات	m. mallei NA	قَبْضَةُ الْمَطْرَقَةِ
Mammaplasty	رَأْبُ النَّدْي	m. sterni NA	قَبْضَةُ الْقَصِ
Mammary	نَدْيِيّ	Manus NA	يَد [ج: أَيْد]
Mammectomy	إِسْتِئْصَالُ النَّدْي	Map	خَرِيْطَة
Mammiform	نَدِيّ الشَّكْل	Genetic m.	خَرِيْطَة جَيْثِيَّة
Mammo-	نَدْيِيّ (سَابِقَة)	Marasmatic,	1. سَقْلِيّ 2. سَقِل
Mammogram	صُورَة النَّدْي	marasmic	
Mammography	تَصْوِيرُ النَّدْي	Marasums	سَقْل
Mammoplasty	رَأْبُ النَّدْي	Marble	مَرْمَر
Mandellate	مَنْدِلَات		

Marfan's syndrome	مُتَلَزِمَةٌ مُرْفَان	m. squamosus alae majoris	الحَافَةُ الصَّدَئِيَّةُ لِلْحَنَاحِ الْكَبِيرِ
Margarine	مَرْغَرِين	m. superior cerebri NA	الحَافَةُ الْعُلَوِيَّةُ لِلْمُخِّ
Margin	هَامِش	Marihuana, marijuana	الْحَشِيش
Marginal	هَامِشِي	Marital	زَوَاجِي
Margo NA	حَافَةٌ [ج: حَوَالِ]	Mark	سُومَةٌ
m. anterior fibulae NA	الحَافَةُ الْأَمَامِيَّةُ لِلشَّظِيفَةِ	Marker	وَاسِمٌ [ج: وَسَمَةٌ]
m.a. testies NA	الحَافَةُ الْأَمَامِيَّةُ لِلْعَصِيَّةِ	Genetic m.	وَاسِمٌ جِنَيتِي
m.a. tibiae NA	الحَافَةُ الْأَمَامِيَّةُ لِلظَّنْبُورِ	Marmot	الْمَرْمُوط
m. ciliaris iridis NA	الحَافَةُ الْهَدَاجِيَّةُ لِلْفَرْجِيَّةِ	Marrow	نَقْي
m. dexter cordis NA	حَافَةُ الْقَلْبِ الْيُمْنِي	Red m.	النَقْيُ الْأَحْمَرُ
m. inferior pancreatis NA	الحَافَةُ الْمُنْتَكَائِيَّةُ السُّفْلِيَّةُ	Yellow m.	النَقْيُ الْأَصْفَرُ
m. lacrimalis maxillae	الحَافَةُ الدَّمْعِيَّةُ لِلْفَكِّ الْعُلَوِيِّ	Marsupialization	تَرْجِيفٌ [جراحة]
m. lateralis antebrachii NA	الحَافَةُ الْوُحْشِيَّةُ لِلسَّاعِدِ	Masculine	مُذَكَّر
m. l. renis NA	الحَافَةُ الْكُلُوبِيَّةُ الْوُحْشِيَّةُ	Masculinity	دُكُورَةٌ
m. liber ovarii NA	الحَافَةُ الْحُرَّةُ لِلْبَيْضِ	Masculinization	تَذْكِيمٌ
m. linguae NA	حَافَةُ اللِّسَانِ	Maser	مَازِر
m. medialis humeri NA	الحَافَةُ الْإِيسِيَّةُ لِلْعَصْدِي	Mask	قِنَاعٌ [ج: أَقْنَعَةٌ]
m. nasalis ossis frontalis NA	الحَافَةُ الْأَنْفِيَّةُ لِلْعَظْمِ الْجَنْبِيِّ	Masochism	مَازُوحِيَّةُ
m. paritalis o. temporalis	الحَافَةُ الْجِدَارِيَّةُ لِلْعَظْمِ الصَّدَئِيِّ	Mass	كُتْلَةٌ [ج: كُتَلٌ]
m. posterior radii NA	الحَافَةُ الْخَلْفِيَّةُ لِلْعَظْمِ الْجَنْبِيِّ	Massa lateralis NA	كُتْلَةٌ وَحْشِيَّةُ
m. posterior ulnae NA	الحَافَةُ الْخَلْفِيَّةُ لِلزُّرْدِ	Massage	ذَلِكُ، تَنْدِيكٌ
m. pupillaris iridis NA	الحَافَةُ الْخَلْفِيَّةُ لِلْفَرْجِيَّةِ	Masseter	الْمَاصِصَةُ
		Masseur	مُتَدَلِّكٌ [ج: مُتَدَلِّكُونَ]
		Masseuse	مُتَدَلِّكَةٌ [ج: مُتَدَلِّكَاتٌ]
		Massive	حَسِيمٌ، كَثِيلٌ
		Mastalgia	أَلَمُ التَّدْيِ
		Mastectomy	إِسْتِصْقَالُ التَّدْيِ

Mastic	مَضَطَكًا	Material	مَادِي
Mastication	المَضغ	Maternal	أُمُومِيّ
Masticatory	مَضغِيّ	Maternity	1. أُمُومَة 2. دَارُ التَّوَلِيدِ
Mastigophora	السَّرَاطِط	Mating	تَزَاوُج
Mastitis	إِلْتِهَابُ النَّدَى	Matris Unguis NA	أُمُّ الظَّفَر
Mastocarcinoma	سَرَطَانَةُ النَّدَى	Matrix	مَطْرَق
Mastochondroma	عُضْرُومٌ نَدِيّ	Matter	مَادَّة
Mastocyte	خَلِيَّةٌ نَدِيَّة	Maturation	نُضْجٌ
Mastocytoma	وَرَمُ الْخَلَايا النَّدِيَّة	Mature	1. نَاضِجٌ 2. رَاشِدٌ
Mastocytosis	كَثْرَةُ الْخَلَايا النَّدِيَّة	Maturity	1. الرُّشْد 2. نُضْجٌ
Mastodynia	وَجَعُ النَّدَى	Maxilla NA	الْفَكُّ الْعُلَوِيّ
Mastoid	خُشَاء	Maxillary	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ
m. antrum	غَارُ الْخُشَاء	Maxillo dental	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ سِنِّي
Mastoidal	خُشَائِيّ	Maxillofacial	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ وَجْهِيّ
Mastoidectomy	قَطْعُ الْخُشَاء	Maxillojugal	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ وَجْهِيّ
Mastoiditis	الْتِهَابُ الْخُشَاء	Maxilloabial	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ شَفَوِيّ
Mastoidotomy	قَتْعُ الْخُشَاء	Maxillomandibular	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ فَكِّيٌّ سُفْلِيّ
Masto-occipital	خُشَائِيّ قَدَائِلِيّ	Maxillopalatine	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ حَتَكِيّ
Mastoparietal	خُشَائِيّ جِدَارِيّ	Maxillopharyngeal	فَكِّيٌّ عُلَوِيٌّ بَلْعُومِيّ
Mastoplasty	رَأَبُ النَّدَى	Maximal, maximum	أَعْظَمُ (عَظْمِيّ) أَعْظَمِيّ
Mastorrhagia	نَزْفٌ نَدِيّ	Meal	وَجَبَةٌ، أَكَلَةٌ
Mastotomy	بَعْضُ النَّدَى	Mean	وَسْطٌ، وَسْطِيّ
Masturbation	الِاسْتِغْنَاءُ بِالْيَدِ	Measles	حَصْبَةٌ
Matching	مُتَقَابَلَةٌ	Measure	قِيَاسٌ
Cross matching	إِخْتِبَارُ التَّوَلُّقِ، مُتَقَابَلَةٌ مُتَصَالِيَةٌ	Measures	قَدَائِرُ
Mater	أُمٌّ	Meatal	حَسْبَاجِيّ
Dura m.	الْأَمُّ الْجَوَائِيَّةُ	Meatotomy	بَعْضُ الصَّنَاحِ
Pia m.	الْأَمُّ الْخَفِيَّةُ		

Meatus, acoustic	صِنَاخُ سَمْعِي	Medical	طِبِّي
m. acusticus externus NA	الصِنَاخُ السَّمْعِي الظَّاهِر	Medication	مُداوَاة
Urinary m.	صِنَاخُ بَوْلِي	Medicinal	1. دوائي 2. طبي
m. acusticus internus NA	الصِنَاخُ السَّمْعِي البَاطِن	Medicine	1. الطَّب 2. دَوَاء
m. nasi inferior NA	الصِنَاخُ الْأَنْفِيُّ السُّفْلِي	Aviation m.	طِبُّ الطَّيْرَان
m. n, medius NA	الصِنَاخُ الْأَنْفِيُّ الْأَرْسَط	Clinical m.	الطَّبُّ السَّرِسَرِي
m. n. superior NA	الصِنَاخُ الْأَنْفِيُّ الْعُلْوِي	Community m.	طِبُّ الْمَجْتَمَع
m. nasopharyngeus NA	الصِنَاخُ الْبُلْفُورِي الْأَنْفِي	Forensic m.	الطَّبُّ الشَّرْعِي
Mechanism	آلِيَّة	Geriatric m.	طِبُّ الشُّبُوحَة
Meconium	عَفْي	Internal m.	الطَّبُّ الْبَاطِنِي
Medawar's theory	مُدَوَّر (نَظَرِيَّة)	Laboratory m.	الطَّبُّ الْمُخْبَرِي
Media	أَوْسَاط	Neonatal m.	طِبُّ الْوَلِيد
Culture m.	مُتَابِت، مُسْتَبْتَات	Occupational m.	الطَّبُّ الْمِهْنِي
Medial	إِسْئِي	Physical m.	الطَّبُّ الْفِيزِيَاثِي
Medialis NA	إِسْئِي	Preventive m.	الطَّبُّ الْوَقَائِي
Median	ثَاوِص	Social m.	الطَّبُّ الْإِجْتِمَاعِي
Medianus NA	ثَاوِص	Space m.	طِبُّ الْفَضَاء
Mediastinal	مَتَصِفِي	Tropical m.	الطَّبُّ الْمَدَارِي (طِبُّ الْبِلَادِ الْحَارَّة)
Mediastinum NA	مَتَصِف	Veterinary m.	الطَّبُّ الْبَيْطَرِي
m. anterius NA	الْمَتَصِفُ الْأَمَامِي	Medicolegal	طِبِّي شَرْعِي
m. Medium NA	الْمَتَصِفُ الْأَرْسَط	Medium	وَسْط، بَيْتَة
m. posterius NA	الْمَتَصِفُ الْخَلْفِي	Medius NA	أَوْسَط
m. superius NA	الْمَتَصِفُ الْعُلْوِي	Medulla NA	1. نُعَاغ 2. لُب
m. testis NA	مَتَصِفُ الْخَصِي (جِسم هَيْمَر)	m. glandulae suprarenalis NA	لُبُّ الْكَظَر
Mediastinitis	إِلْتِهَابُ الْمَتَصِف	m.nodi Lymphatici NA	لُبُّ الْمُقَدَّةِ اللَّمْمِيَّة
Mediator	وَسِيط	m.oblongata NA	الْجِسْمَة (-) النُّعَاغِ الْمَسْتَطِل

m.renis NA	لُب الكلى	Melancholia	المُتَوَدَّاعَة (ماليحوليا، مالنحوليا)
m.spinalis NA	الشَّعَاغُ الشَّوْشَمِيّ	Melanemia	مِلَانِيَّة الدَّم، مِلَانَمِيَّة
Medullary	1. مُعَايِي 2. كَبِي 3. بَغَوِيّ	Melanin	مِلَانِين
Mega-,megalo-	كَبِير، ضَخَامَة (سَابِقَة)	Melano-	أَسْوَد، مِلَانِيّ (سَابِقَة)
Megacaryoblast	أُرُومَةُ التَّوَاء	Melanoblast	أُرُومَةُ المِلَانِيَّة
Megacaryocyte	التَّوَاء	Melanoblastoma	وَرَمُ أُرُومَةِ المِلَانِيَّة
Megacephaly	ضَخَامَةُ الرَّأْس	Melanoblastosis	أَرَامُ مِلَانِيّ
Maegacolon	ضَخَامَةُ القَوَلُون	melanocyte	خَلِيَّةُ مِلَانِيَّة
Megakaryoblast	أُرُومَةُ التَّوَاء	Melanoderma	تَحْسُنُ الجِلْد
Megakaryocyte	التَّوَاء	Melanogenesis	تَكَوُّنُ المِلَانِين
Megaloblast	الأُرُومَةُ الضَّخْمَة	Melanoma	مِلَانُوم (وَرَمُ مِلَانِيّ)
Megalcardia	ضَخَامَةُ القَلْب	Melanomatosis	وَرَامُ مِلَانِيّ
Megalocephalia	ضَخَامَةُ الرَّأْس	Melaonychia	تَحْسُنُ الظَّفَر
Megalocornea	ضَخَامَةُ القَرْنِيَّة	Melanophage	تَلْعَمُ المِلَانِين
Megalocyte	كُرْبَةُ ضَخْمَة	Melanophore	حَامِلُ المِلَانِين
Megalocytosis	كَثْرَةُ الكُرْبَاتِ الضَّخْمَة	Melanosarcoma	غَرَنُ مِلَانِيّ
Megalodactylia	ضَخَامَةُ الأصَابِع	Melanosis	مِلَان
Megaloglossia	ضَخَامَةُ اللِّسَان	m.bulbae	مِلَانُ المَقْلَة
Megalomanie	هَوَسُ المَقْلَة	Melanotic	مِلَانِيّ
Megalomaniac	مَهْوُوسٌ بِالمَقْلَة	Mealasma(=chloasma)	كَلَف
Megalomelia	ضَخَامَةُ الأَطْرَاف	Melatonin	مِلَاتُونِين
Megalophtalmos	ضَخَامَةُ المَقْلَة	Melanuria	بَهْلَة مِلَانِيَّة
-megaly	ضَخَامَة (لَا حَقَة)	Melena	تَقَوُّطُ أَسْوَد
Meibomian cyst	بَرْدَة	Melibiose	مِلَيْبِيُوز
Meiosis	التَّصَاغُ	Melioidosis	رَامْعُوم (شَبِيهِ الرِّعَام)
Meiotic	التَّصَاغِيّ	Melissa	مَلِيْسَا
Mel	عَسَل	Melituria	بَهْلَة سَكْرِيَّة
Melalgia	أَلَمُ الأَطْرَاف	Mellitin	مَالِطِين

Membre	1. طَرْف 2. عُضْو	Meninges NA	سَحَابَا [ف: سَحَاة]
Membra NA	أَطْرَاف [ف: طَرْف]	Meningioma	سَحَاوَم (وَرَم سَحَائِي)
Membrana NA	غِشَاء [ج: أَغْشِيَة]	Meningism	تَهْمِج سَحَائِي، حَالَة سَحَائِيَة
Membranae deciduae NA	الأَغْشِيَة السَّاقِطَة	Meningitic	بِالنَّهَابِ السَّحَابَا
m. interossea antebrachii	الغِشَاءُ بَيْنَ عَظْمَيْ السَّاعِدِ	Meningitis	النَّهَابُ السَّحَابَا
m.i.cruis NA	الغِشَاءُ بَيْنَ عَظْمَيْ السَّاقِ	Cerebral m.	النَّهَابُ السَّحَابَا الْمُخَيَّة
m.perinei NA	الغِشَاءُ المَحَانِ	Cerebrospinal m.	النَّهَابُ السَّحَابَا الْمُخَيَّة الْخَنَاعِيَة
m.pupillaris NA	الغِشَاءُ المُخَلَقِي	Menigococcic m.	النَّهَابُ السَّحَابَا بِالْمَكْرُورَاتِ السَّحَائِيَة
m.stapedis NA	الغِشَاءُ الرِّكَابِي	Spinal m.	النَّهَابُ السَّحَابَا الْخَنَاعِيَة
m.sterni NA	الغِشَاءُ القَصَوي	Sterile m.	النَّهَابُ السَّحَابَا المَقْبِم
m.suprapleuralis NA	الغِشَاءُ فَوْقَ الجَنْبَة	Viral m.	النَّهَابُ السَّحَابَا المَحْمُورِي
m.thyrohyoidea NA	الغِشَاءُ الدَّرَقِي اللَّامِي	Meningo-	سَحَائِي (سَابِقَة)
m.tympani NA	الغِشَاءُ الطَّبْلِي	Meningocele	فِتْلَة سَحَائِيَة
m.vitrea NA	غِشَاءُ الرُّجَاحِيَة	Meningococcemia	تَخَمُّج الدَّمِ بِالسَّحَائِيَّاتِ
Membranaceous	غِشَائِي	Meningococcus	المَكْرُورَة السَّحَائِيَة
Membrane	غِشَاء [ج: أَغْشِيَة]	Meningoencephalitis	النَّهَابُ السَّحَابَا وَالدَّمَاع
Cell m.	غِشَاء خَلَوِي	Meningomyelitis	النَّهَابُ السَّحَابَا وَالتَّخَاع
Membranous	غِشَائِي	Meniscocyte(=sikle cell)	مَكْرَبَة مَنَحَلِيَة
Membrum NA	طَرْف [ج: أَطْرَاف]	Meniscus	مِلَالَة
m.inferius NA	الطَّرْفُ السُّفْلِي	m.articularis NA	مِلَالَة مُفَصِّلِيَة
m.superius NA	الطَّرْفُ السُّفْوِي	Menisci tactus NA	مِلَالَات لَمْسِيَة
Memory	ذَاكِرَة	Menopausal	إِبَاسِي
Menalgia	أَلَمُ الحَيْضِ	Menopause	إِبَاس
Menarche	بَدْءُ الإِخَاضَة	Menorrhagia	غَزَارَة الطَّمْتِ
mendelian	مَنْدَلِي	Menorrhea	طَمْتٌ
Mendel's law	قَانُون مَنْدَل		
Meningeal	سَحَائِي		

Menses	الحيض	Merycism(=rumination)	إجترار
Menstrual	حيضي	Mesal(=mesial)	إنسي (أسنان)
Menstruation	حيض	Mesangium	مِسْرَاقِي الكَبِيَّة
mentagra	قَوْنَةُ الذَّنَن	Mesaraic	مَسَارِيقِي
Mental	عَقْلِي	Mesarteritis	التهاب المُتَوَسِّطَةُ الشَّرْيانِيَّة
Mental, mentalis	ذهني	Mescaline	مِسْكَالِين
Mentality	عَقْلِيَّة	Mesencephalon NA	الدِّمَاغُ المُتَوَسِّطُ
Menthol	مَنْتُول	Mesenchyma	اللُّحْمَةُ المُتَوَسِّطَةُ
Mentolabial	فَقِي شَفْوِي	Mesenchymal	لَحْمِي مُتَوَسِّطِي
Mentum NA	الذَّنَن	Mesenchymoma	مُتَوَسِّطُوم
Meprobamate	مِثْرُوبَامَات	Mesenteric	مَسَارِيقِي
Meralgia	ألم الفخذ	Mesenteriorrhaphy	رَفْقُ الْمَسَارِيقِ
Mercaptan	مِرْكَبَان	Mesenteritis	التهابُ الْمَسَارِيقِ
Mercaptoethanol	مِرْكَبْتُوإِثَانُول	Mesenterium NA	الْمَسَارِيقِ
Mercaptol	مِرْكَبْتُول	Mesentery	مَسَارِيقِ
Mercurial	زَبِيقِي	Mesial	إِنْسِي (أسنان)
Mercuric	زَبِيقِي، مِرْكَوْرِيك	Mesiobuccal	إِنْسِي شِدْقِي (أسنان)
Mercury	زَبِيقِ	Mesiobucco-occlusal	إِنْسِي شِدْقِي
Mercurochrome	مِرْكَوْرُو كُرُوم		إِطْبَاقِي (أسنان)
Mere-	فَسْتِم (لاحقة)	Mesiocervical	إِنْسِي عُنُقِي (أسنان)
Meridian	زَوَالِيَّة	Mesiocclusion	إِطْبَاقِ إِنْسِي (أسنان)
Meridiani bulbi oculi NA	زَوَالِيَّات (مُحَطَّوْطُ)	Mesiodens	رَأْسُ إِنْسِي (أسنان)
	طُولُ الْمَقْلَعَةِ	Mesiodistal	إِنْسِي قَاصِي (أسنان)
Meridianus NA	خَطُّ الطُّولِ، زَوَالِيَّة	Mesiolabial	إِنْسِي شَفْوِي (أسنان)
Mero-	فَسْم ، فُسْتِم (سابقة)	Mesiolingual	إِنْسِي لِسَانِي (أسنان)
Merocrine	فَارِزَة	Mesio-occlusal	إِنْسِي إِطْبَاقِي (أسنان)
Merorachischisis	انْشِقَاقُ الشَّعَاعِ الْفَسْمِي	Mesiopulpal	إِنْسِي لُثْمِي (أسنان)
Merzoite	أَفْسُومَة [ج: أَفَاسِيم]	Meso-	أَوْسَط . مُتَوَسِّط (سابقة)
Merthiolate	مِرْثْيُولَات	Meso-aortitis	التهابُ مُتَوَسِّطَةُ الْأَبْهَرِ

Mesoappendix	مِسرَائِي الرِّائِدَة	Metacarpal	سِنَمِي
Mesobilirubin	مِيزُو بِلِيرُو بِن	Metacarpophalangeal	سِنَمِي سُلَابِي
Mesoblast	أُرُوْمَةُ الْمُتَوَسِّطَةِ	Metacarpus NA	السَّعَم
Mescardium	مِسرَائِي الْقَلْبِ (حَنِين)	Metacercaria	عَلِيْقَةُ الدَّيَّانَةِ
Mesochondrium	لَحْمَةُ الْمُضْرُوفِ	Metachromasia	التَّلَوْنُ الْمُتَبَدِّلُ
Mesocolon NA	مِسرَائِي الْقَوْلُونِ	Metachromatic	مُتَبَدِّلُ التَّلَوْنِ
m.ascendens NA	مِسرَائِي الْقَوْلُونِ الصَّاعِدِ	Metachromatin	مِثَا كَرُومَاتِين
m.descenden NA	مِسرَائِي الْقَوْلُونِ الثَّالِثِ	Metagonimus	خَلْفِيَّةُ الْفَنَاسِلِ
m.sigmoideum NA	مِسرَائِي الْقَوْلُونِ السِّيْنِي	Metahemoglobin	مِيتِمُوغْلُو بِن (مِضْطَابُ مُتَبَدِّلِ)
Mesoderm	الْأَمْعُ الْمُتَوَسِّطُ	Metallic	فِلْزِي
Mesoduodenum NA	مِسرَائِي الْفَمْعِ	Metal	فِلْزٍ
Mesogastrum	مِسرَائِي الْمَعْدَةِ	Metalloenzyme	بِلْظِم مُفَلَّر
Mesometrium NA	مِسرَائِي الرَّحِمِ	Metalloid	فِلْزَانِي
Mesonephros NA	الْكُلُوَّةُ الْجَنْبِيَّةُ الْمُتَوَسِّطَةُ	Metamere	قَسَامَةُ
Mesophilic	أَلِيْفُ الْإِعْتِدَالِ	Metamorphopsia	تَشْوِهُ الْمَرْئِيَّاتِ
Mesopic	رُقِيَّةُ غَلَسِيَّةٍ	Metamorphosis	تَحَوُّلٌ
mesorchium NA	مِسرَائِي الْخَفِيَّةِ	Metamyelocyte	خَلِيْقَةُ النِّقَوَّةِ
Mesosalpinx NA	مِسرَائِي الْبُوقِ	Metanephros	الْكُلْبَةُ الثَّالِيَةُ
mesosigmoidopexy	تَثْبِيْتُ مِسرَائِي السَّبِيْنِي	Metaphase	الطُّورُ الثَّالِي
Mesothelioma	وَرْمُ الْمُتَوَسِّطَةِ	Metaphyseal	كُرْدُوسِي
Mesothelium	الْمُتَوَسِّطَةُ	Metaphysis	كُرْدُوسُ
Mesotendineum NA	فَيْدُ الْوَتَرِ	Metaphysitis	إِثْنَابُ الْكُرْدُوسِ
Mesovarium NA	مِسرَائِي الْمَبِيضِ	Metaplasia	خَوُّوْلٌ
Meta-	1. خَلِيْقَةُ 2. مِثَا (سَابِقَةُ كِيْمِيَايَةِ)	Metarubricyte	خَلِيْفُ الْمُضْرَحَةِ
Metabolic	اِسْتِقْلَالِي (أَبْضِي)	Metastases	تَقَابِلٌ
Metabolism	اِسْتِقْلَابُ (أَبْضِي)	Metastasis	تَقِيْلَةُ [ج: تَقَابِلٌ]
Metabolite	مُسْتَقْلَبُ [ج: مُسْتَقْلَبَاتُ] ،	Metastasisize	يَتَنَقَّلُ
	مِثْيَضَةُ [ج: مِثْيَضَاتُ]	Metastatic	تَقِيْلِي

Metatarsal	مِشْطِي	Metra	رَحِم
Metatarsus NA	المِشْط	Metralgia	ألم الرَّحِم
Metathalamus NA	المَهادُ الثَّالثي	Metre	مِتر
Metazoa	الثَّوالي	Metric	مِترِي
Metencephalon NA	الدِّماغُ الثَّالثي	Metritis	التَّهابُ الرَّحِم
Meteorism	انْتِفاخُ البُطن ، نُطْبَل	Metro-,metra-	رَحِمِي (سابقة)
Meter	مِتر	Metrocele	قِبْلَةُ رَحِمِيَّة
-meter	مِقْيَاس (لاحقة)	Metromenorrhagia	نَزْفُ رَحِمِيٍّ طَوْنِي
Methacholine	مِتَاكولين	Metronidazole	مِترُونِيدَازُول
Methacrylate	مِتَكْرِيلات	Metroperitonitis	التَّهابُ الصِّفاقِ و الرَّحِم
Methane	مِثَان	Metroposis	تَضَلُّ الرَّحِم
Methanol	مِثَانُول	Metrorrhagia	نَزْفُ رَحِمِي
methemoglobin	مِثِمُوغلوبِين (مُضَاب)	Metrosalpingitis	التَّهابُ الرَّحِمِ و البُوق
	(مُتَبَدِّل)	-metry	قِيَاس (لاحقة)
Methemoglobine	وُجُودُ المِثِمُوغلوبِين فِي	Mevalonate	مِيفَالُونَات
mia	الدَّم	Mg	رِزْمُ المَغْنِيزِيُوم
Methemoglobinuria	بَيْلَةُ المِثِمُوغلوبِين	mg	مِغ (رِزْمُ المِيلِغْرَام)
Methicillin	مِثِيسِيلِين	g	مِكَغ (رِزْمُ المِكَرُوغْرَام)
Methionine	مِثْيُونِين	Micelle	مُذَبَّلَّة [ج: مُذَبَّلَات]
Method	طَرِيقَةُ [ج: طَرَائِق]	Micro-, micr-	صِغْرِي، صِغْر، صَغِير، مِجْهَرِي (سابقة)
Methotrexate	مِثُوتْرِكْسَات	Micro-	مِكَرُو (سابقة) (10 ⁻⁶)
Methoxyl	مِثُوكْسِيل	Microaerophilic	أَلْبِفُ المَواءِ القَلِيلِ
Methyl	مِثِيل	Microanalysis	التَّحْلِيلُ الصِّغْرِي
Methylamine	مِثِيلَامِين	Microangiopathy	إِعْتِلَالُ العُرُوقِ الدِّقَائِي
Methylated	مُثِيل	Microbe	حَيٍّ مِجْهَرِي
Methylation	تَمَثِيل	Microbial, microbic	جُرْثُومِي
Methylprednisolone	مِثِيلُ بَرْدَنِزُولُون	(bacterial)	
Methyltestosterone	مِثِيلُ تِسْتُوسْتِيرُون	Microbic	جُرْثُومِي
Methyltransferase	نَاقِلَةُ المِثِيل		

Microbiological	بالأحياء المجهرية	Micrograph	1. صورةٌ مجهرية 2. مِنطَاطٌ صِغْرِيٌّ
Microbiologist	إختصاصيُّ بالأحياء المجهرية		
Microbiology	علم الأحياء المجهرية	Electron m.	صورةٌ مجهرية إلكترونية
Microblast	أرومة صِغْرِيَّة	Microhematocrit	مِكْداسٌ صِغْرِيٌّ
Microbody	جُسيّد	Micromania	هَوَسُ المصْطَفَاة
Microcalorie	كالوري صِغِير	Micromanipulator	مُنَابِلٌ صِغْرِي
Microcephalia	صِغَرُ الرَّاس	Micromastia	صِغَرُ الثدي
Microchemistry	الكيمياء الصِغْرِيّة	Micromelia	صِغَرُ الأطراف
Microcirculation	الدُّوران الصِغْرِيّ	Micromere	قُسَمٌ صِغْرِي
Microclimate	مَنَاطِقٌ صِغْرِيٌّ	Micrometer	1. مِكْرُوْمِتْر 2. مِقْيَاسٌ مِجْهَرِي
Micrococcus	المُكَبَّرَة	Micromethod	طَرِيقَة صِغْرِيَّة
Microcococcus	مُكَبَّرَة	Micron	مِكْرُوْمِتْر (مِكْرُون)
Microconidium	غُبيرة صِغْرِيّة	Microneedle	إِبْرَة مِجْهَرِيّة
Microcrystal	بَلُورَة صِغْرِيّة	Micronucleus	نُؤَاة صِغْرِيّة
Microcyst	كَيْسَة	Microorgansim	خَلِيَّةٌ مِجْهَرِي
Microcyte	كُرْبَة صِغْرِيّة	Microphage	لُحَيْم
Microdactylia	صِغَرُ الأصابع	Microphonia	ضَغْفُ الصَّوْت
Microdontia	صِغَرُ الأسنان	Microphotography	تَصْوِيرٌ مِجْهَرِي
Microdosage	مُخَاوَرَة صِغْرِيَّة	Micropipet	مِصْرٌ صِغْرِي
Microdose	جُرْعَة صِغْرِيّة	Microprobe	مُسْتَبْر
Microfibril	أَلْفَصٌ صِغْرِيٌّ	Laser m.	مُسْتَبِر لَازِرِيّ
Microfilament	مُخَطَّطٌ (ج: خُطَطَات)	Microprojection	عَرَضٌ مِنَ المِجْهَر
Microfilaria	الْحَبَبِيَّات	Micropsia	الرُّؤْيَا المَصْغُورَة
Microfilm	فَلْم	Microradiography	تَصْوِيرٌ شُعاعي صِغْرِي
Microflora	الثبِت المِجْهَرِي	Microrchidia	صِغَرُ الخُصّة
Microgamete	عُرْسٌ صِغْرِي	Microscope	مِجْهَر (ج: مَخَاهِر)
Microglossia	صِغَرُ اللِّسان	Binocular m.	مِجْهَرٌ ذُو عَيْنَيْنِ
Micrognathia	صِغَرُ الفَكِّ	Compound m.	المِجْهَرُ المَرْكَب
Microgram	مِكْرُوْغْرَام	Corneal m.	مِجْهَرُ القَرْنِيّة

Darkfield m.	المِجَهَرُ ذُو السَّاحَةِ المَظْلِمِيَّةِ	Microwave	مُوجَةُ مَیْ
Electron m.	المِجَهَرُ الإِلِكْتُرُونِ	Miction	تَوَلُّو
Fluorescence m.	المِجَهَرُ المُولُّقُ	Micturition	تَوَلُّو
Interference m.	مِجَهَرُ التَّدَاخُلِ	Midaxilla	أَوَسْطُ الإِنْفِ
Light m.	المِجَهَرُ الضَّوئِي	Midbrain	الدِّمَاغُ المُتَوَسِّطُ
Operating m.	مِجَهَرُ جِرَاحِيٍّ	Midge	قَمَقَمَةٌ
Phase-contrast m.	مِجَهَرُ مُتَبَايِنِ الصَّفَحَاتِ	Midget	قَرَمٌ
		Midgut	المَعْيُ المُتَوَسِّطُ
Simple m.	المِجَهَرُ البَسِطُ	Midwife	قَابِلَةٌ [ج: قَوَائِل، قَابِلَات]
Stereoscopic m.	المِجَهَرُ المُحْصَنُ	Midwifery	قِبَالَةُ تَوَلِيدِ
Microscopic m.	مِجَهَرِيٌّ	Migraine	الشَّقِيقَةُ
m.field	السَّاحَةُ المِجَهَرِيَّةُ	Migration	هَجْرَةٌ
Microscopy	الفَنُّ المِجَهَرِي، الاسْتِخْهَارُ	Migrating	هَاجِرٌ
Microsecond	مِكْرُو ثَانِيَّةٌ	Milia neonatorum	دُخْنِيَّاتُ الوَلَدِ
microsection	مَقْطَعٌ مِجَهَرِيٌّ	Miliaria	الدُّخْنِيَّةُ
Microsome	جُسيمٌ صِغْرِيٌّ	Miliaria rubra	الدُّخْنِيَّةُ الحُمْراءُ (حَصَفُ الحَرِّ)
Microspherocytosis	كَثْرَةُ الحُفُرِ الكُرْوِيَّةِ	Miliary	دُخْنِيٌّ
Microsporum	الْوَيْثَاءُ	Milieu	وَسْطٌ
M.audouini	الْوَيْثَاءُ الأُوْدُونِيَّةُ	m.exterieur	الْوَسْطُ الخَارِجِي
M.canis	الْوَيْثَاءُ الكَلْبِيَّةُ	m.interieur	الْوَسْطُ الدَّاخِلِي
M.felineum	الْوَيْثَاءُ الحَيَوِيَّةُ	Milium	دُخْنِيَّةٌ
M.fluvum	الْوَيْثَاءُ الصَّغْرَاءُ	Milk	لَبَنٌ. حَلِيبٌ
M.gypseum	الْوَيْثَاءُ الجِصِّيَّةُ	Sour m.	لَبَنٌ رَائِبٌ
Microsurgery	جِرَاحَةُ مِجَهَرِيَّةٌ	Milking	حَلْبٌ
Microsyringe	زَرَقَةٌ صِغْرِيَّةٌ	Milli-	مِيلِي (سَابِقَةٌ) (10 ⁻³)
Microtome	مِشْرَاحٌ	Milligram	مِيلِي غَرَامٌ، مِيلِيغَرَامٌ
Microtubule	أَتِيْبٌ [ج: أَتِيْبَات]	Milliliter	مِيلِي لِيْتر، مِيلِيْتَرٌ
Microunit	مِكْرُو وَحْدَةٌ	Millimeter	مِيلِي مِتر، مِيلِيْمِترٌ
Microvilli	رُغْبِيَّاتٌ		

Millimole	ميلي مُول ، ميليمول	Mitochondrion	مُتَقَدِّرَةٌ
Milliosmole	ميلي أُسْمُول	Mitomycin	ميتوميسين
Millisecond	ميلي ثانية	Mitosis	تَقْسِمٌ ، انقسامٌ قَيْلِيّ
Milliunit	ميلي وَحْدَةٌ	Mitotic	تَقْسِمِيّ
Mimetic	مُحاكِي	Mitral	ثَاجِيّ
Mind	العَقْل	Mitral valve	الصَّامِ الثَّاجِيّ
mineral	مَعْدِن	Mitralization	مَنْظَرُ ثَاجِيّ
mineralocorticoids	القَشَرَانِيَّاتُ المَعْدِنِيَّةُ	Mixed	مُخْرَجٌ
Minim	قَطْرَةٌ (مقياس حجم)	Mixture	مُزْجِعٌ
Minimal	1. أَصْغَرُ ، صُغْرَى 2. أَصْغَرِيّ	.ml	مل (رمز الملي متر)
Minor	قَاصِر (في الطب الشرعي)	.mm	مم (رمز الملي متر)
Miosis	تَقْصُصُ الحَدَقَةِ	ml	مكَل (رمز المكرو لتر)
Miosis (meiosis)	التَّصَاف	Mnemonic	ذَاكِرِيّ
Miotic	مُقْصِصُ الحَدَقَةِ	Mobile	مُتَحَرِّكٌ
Miracidium	طُفِيل [ج: طُفَيْلَات]	Mobility	تَحَرُّكٌ . حَرَكَ
Mirror	مِرَاةٌ	Mobilization	1. تَحَرُّكٌ 2. اسْتِغْفَارٌ
Concave m.	مِرَاةٌ مُقَعَّرَةٌ	Mode	الدَّارِجُ
Convex m.	مِرَاةٌ مُخَدَّبَةٌ	Model	طَرَازٌ
Frontal m.(head m.)	مِرَاةٌ جَنْبِيَّةٌ	Modification	تَعْدِيلٌ
Mouth m.	مِرَاةٌ الفَمِ	Modifier	مُؤَوِّزَةٌ
Misanthropia	كَرْهُ الْبَشَرِ	Modiolus NA	عِمَادُ القَوَائِمِ
Miscarriage	إِسْتِهْضَاءٌ	Moiety	جُزْءٌ ، شَطْرٌ
Miscible	مُزْجِعٌ	Mol	مُول [ج: مُولَات]
Misogyn	كَارَةُ النِّسَاءِ	Molar	1. رَخَى [ج: أَرْحَاء] 2. رَخَى 3. مولي
Misogyny	كَرْهُ النِّسَاءِ	Molasses	دَبْسٌ ، عَسَلٌ أَسْوَدٌ
Missed	فَاتَتْ	Mold	1. عَفَنٌ 2. قَلْبٌ
Mistura	مُزْجِعٌ	Molding	قَوَالِبَةٌ
Mite	سُوْنَسٌ	Mole	1. حَالٌ . شَامَةٌ 2. رَخَى
Mitochondria	التَّقَدَّرَاتُ	Fleshy m.	رَخَى لَحْمِيَّةٌ

Hydatidiform m.	رَحَى عُذَارَةٌ	Monomeric	مُؤَحَّدِيّ
Vesicular m.	رَحَى عُذَارَةٌ	Monomorphic	وَحِيدُ الشَّكْلِ
Molecular	حَزْنِيّ	Mononuclear	وَحِيدُ النُّوَاةِ
Molecule	حَزِيء [ج: حَزَنَات]	Mononucleotide	وَحِيدُ النُّوَّيْدِ
Molluscum	مَلَيْسٌ	Mononucleosis	كَثْرَةُ الْوَحِيدَاتِ
Molluscum	مَلَيْسَاء	Infections m.	كَثْرَةُ الْوَحِيدَاتِ الْحَمَاجِيَّةِ
m.contagiosum	مَلَيْسَاء مَعْدِيَّة	Monoparesis	خَرْجَلٌ أَحَادِي
m.pendulum	مَلَيْسَاء مُدَلَاة	Monoparesthesia	مَنْدَلٌ أَحَادِي
m.simplex	مَلَيْسَاء بَسِيطَة	Monoplegia	شَلْلٌ أَحَادِي
Molybdate	مُولِيدَات	Monorchia	أَحَادِيَّةُ الْخَصِيَّةِ
molybdenum	مُولِيدِيْن	Monorchidism	أَحَادِيَّةُ الْخَصِيَّةِ
Momentum	عَزَم [ج: عَزَم]	Monosaccharide	أَحَادِي السَّكَّرِيْدِ
Monarticular	وَحِيدُ الْمَفَصْلِ	Monosexual	وَحِيدُ الْجِنْسِ
Mongolism	الْمُغُولِيَّة	Monospermy	إِنْطَافٌ أَحَادِي
Mongoloid	مُغُولِي الشَّكْلِ	Monovalent	أَحَادِي الْكَافُو
Monilia(=candida)	الْمَيْبِضَات	Monotrichous	وَحِيدُ السُّوْطِ
Moniliasis	ذَاء الْمَيْبِضَات	Monovular	وَحِيدُ الْبَيْضَةِ
(=candidiasis)		Monozygotic	وَحِيدُ الزَّهْمُوتِ
Moniliform	طَوْنِي الشَّكْلِ ، سَبْجِي الشَّكْلِ	Mons pubis NA	رَكَبٌ (حَيْلُ الْعَانَةِ)
Monitor	1. مَنْظَر [ج: مَنْظَرَات] 2. بِنَاطِر	Monster	مَبْنَعٌ
Mono-	وَحِيد. أَحَادِي (سَابِقَة)	Monstrosity	مَنْصَعٌ
Monocephalus	مُتَّحِدُ الرَّأْسَيْنِ (مَسَح)	Mood	مَزَاج، حَالَةُ النَفْسِيَّةِ
Monochromatic	وَحِيدُ اللَّوْنِ	Moraxella	الْمُورَاكْسِيَلَة
Monoclonal	وَحِيدُ النَّسِيلَةِ	Morbid	مَرَضِيّ
Monocyte	الْوَحِيدَات	m.anatomy	التَّشْرِيحُ الْمَرَضِيّ
Monocytopenia	قَلَّةُ الْوَحِيدَةِ	Morbidity	الْمَرَاضَة
Monocytosis	كَثْرَةُ الْوَحِيدَات	Morbilli	حَمَصِيَّة
Monolocular	وَحِيدُ الْمَسْكَنِ	Morbilliform	حَمَصِيَّةُ الشَّكْلِ
Monomer	مُؤَحَّد [ج: مَوَاحِيد]	Morbillous	حَمَصِيّ

Morbus	مَرَض	Mothering	اسْتِعْمَام
Mordant	مُرْسِخ	Motile	مُتَحَرِّك
Morgue	مَحْفَظُ الْجَنَازَاتِ	Motility	تَحَرُّك
Moribund	مُخْتَصِر	Motivation	دَافِع
Moron	مَافُون (حَاصِلُ الذِّكَاء: 50-69)	motive	دَافِع
Morosity	أَفْرَن	Motor	مُحَرِّك . حَرَكِي
-morph	الشَّكْل (لَا حِقَّة)	m.aphasia	خِلْسَةُ حَرَكَية
Morphea (circumscribed scleroderma)	فُسْتِيْمَة	m.area	الْبَاحَةُ الْحَرَكِيَّة
Morphia, morphine	مورفين	mottling	تَبْعُج
Morphinism	مورفينيَّة، التَّسَمُّمُ بِالْمورفين	Mouches volantes	سَنَادِير
Morphinomania	1. إِدْمَانُ الْمورفين 2. هَوَسُ الْمورفين	Mould	قَلَاب
Morpho-	شَكْلِي (سَابِقَة)	Moulding	تَطَابُق (تَوَلِيد)
Morphogenesis	تَخَلُّق	Mounting	إِرْسَاء
Morphogenetic	تَخَلُّقِي	Mouse	فَأْر [ج: فَرَان]
Morphology	الشَّكْلِيَّات	Mouth	فَم [ج: أَفْوَاه]
Morphio	قَمَلُ الْعَائَةِ، قَمَل	Movement	حَرَكَة [ج: حَرَكَات]
Mortal	مُتِمِّت	Ameboid m.	حَرَكَة أَمِيْبَانِيَّة
Mortality	مُعْدَلُ الوُفَاةِ	Associated m.	حَرَكَة مُتَرَابِطَة
Mortar	هَارُون	automatic m.	حَرَكَة تَلْقَائِيَّة
Mortuary	مَحْفَظُ الْجَنَازَاتِ	Choreic m.	حَرَكَاتٌ رَفْصِيَّة
Morula	نُورِيَّة	Ciliary m.	حَرَكَة هَدْبِيَّة
Morulation	تَكَوُّنُ النُّورِيَّة	Circus m.	حَرَكَة دَائِرِيَّة
Mosaic	مُزَيَّن	Fetal m.	حَرَكَة الْجَنِين
Mosaicism	تَزْيِين	Passive m.	حَرَكَة مُنْفَعِلَة
Mosquito	نَامُوس (بَعُوض)	Reflex m.	حَرَكَة الْمَكَاَسِيَّة
Moss	أَشْتَة (طَحْلَب)	Spontaneous m.	حَرَكَة عَقَوِيَّة
Moth	عُثَّ	Mucilage	لَنَّا
		Mucilaginous	لَتْنِي
		Mucin	مُوسِين (مُخَاطِين)

Mucinosi	الداء الموصيقي	Multinuclear	عدد التوى
Muco-	عاطلي (سابقة)	Multinucleate	عدد التوى
Mucocele	قيلة مخاطية	Multipara	متكررة الولادة ، صوته
Lacrima	قيلة عاطية دمية	Multiparity	تكرار الولادات ، نضون
Mucoid	موكويدي ، مخاطاني	Multiple	متعدد
Mucolipidosis	شحام مخاطي	Multivalent	عدد الشكافو
Mucopolysaccharide	عديد السكريد المخاطي	Mummification	1. تحنط 2. تحنيط
Mucopolysaccharidosis	داء عديدات السكريد	Mumps	لكاف
Mucoprotein	بروتين مخاطي	Mural	حداري ، حائطي
Mucopurulent	مخاطي قبيحي	Muramidase	موراميداز
Mucopus	مخاط قبيحي	Murine	قاري . جردي
Mucor	عفة	Murmur	نمحة [ج: نفحات]
Mucosa	المخاطية (الغشاء المخاطي)	Diastolic m.	نمحة الانساطية
Mucosal	بالمخاطية	Systolic m.	نمحة القياضية
Mucous	مخاطي	musca	الذبابة
Mucus	مخاط	Muscacide	مبيد الذباب
Mucoviscidosis	لزاج مخاطي	Muscarine	مسكرارين
Muffling	خفوت	Muscle	عضل ، عضلة
Multicellular	عديد الخلايا	Cardiac m.	عضل قلبي
Multicentric	عديد المراكز	Plain m.	عضل أملس
Multiceps	الرؤساء	Striated m.	عضل مخنط
Multiform	عديد الاشكال	Muscular	عضلي
Multigravida	متكررة الحمل	Muscularis	العضلية
Multilobar	عديد الفصوص	Musculature	العضل ، المجموع العضلي
Multilobular	عديد الفصصات	Musculi NA	عضلات
Multilocular	عديد المساكين	Musculocutaneous	عضلي جندي
Multinodular	عديد العقيدات	Musculomembranous	عضلي غشائي
		Musculus NA	عضلة
		Musculi abdominis NA	العضلات البطنية

m.abductor hallucis NA	المُضَلَّة المَبْعَدَة لإِصْبَاحِ القَدَمِ	m. flexor carpi ulnaris	المُضَلَّة المُنْتَبِهة الرُّضْبِيَّة للرُّسُغِ
m.adductor hallucis NA	المُضَلَّة المَقْرَبَة لإِصْبَاحِ القَدَمِ	m. gastrocnemius NA	عَضَلَةُ السَّاقِ
m.adductor pollicis NA	المُضَلَّة المَقْرَبَة لإِصْبَاحِ اليَدِ	m. genioloossus NA	المُضَلَّة الذَّقْنِيَّة السَّانِيَّة
m. articularis genus NA	عَضَلَةُ الرُّمُكِيَّة المِفصَلِيَّة	m. geniohyoideus NA	المُضَلَّة الذَّقْنِيَّة الأَلَوِيَّة
m. biceps brachii NA	المُضَلَّة ذَاتُ الرَّاسِينِ	m.gluteus maximus NA	المُضَلَّة الأَلَوِيَّة العُظْمَى
m. biceps femoris NA	المُضَلَّة ذَاتُ الرَّاسِينِ	m. gluteus medius NA	المُضَلَّة الأَلَوِيَّة الوُسْطَى
m.brachialis NA	المُضَلَّة المُضْدَبَّة	m. gluteus minimus NA	المُضَلَّة الأَلَوِيَّة الصُّغْرَى
m. buccinator NA	المُضَلَّة المُبَوِّقَة	m. gracilis NA	المُضَلَّة السَّاحِلَة
Musculi bulbi NA	عَضَلَاتُ المَقَلَة	Musculi hyoglossus NA	المُضَلَّة اللِّاسِيَّة السَّانِيَّة
m. ciliaris NA	المُضَلَّة المَدْبِيَّة	m. iliaceus NA	المُضَلَّة الحَرْقُفِيَّة
m. coccygeus NA	المُضَلَّة المُضْمَصِيَّة	m. iliopsoas NA	المُضَلَّة القَطْبِيَّة الحَرْقُفِيَّة
m. cremaster NA	المُضَلَّة المُشْرِرة	m. infraspinalis NA	المُضَلَّة تَحْتَ الشُّوْكَة
m. criothyroideus NA	المُضَلَّة الحَلَقِيَّة الدَّرْقِيَّة	Musculi intercostales externi	المُضَلَّاتُ الزُّرْبِيَّة الطَّاهِرَة
m. deltoideus NA	المُضَلَّة الدَّالِيَّة	m. interspinales	المُضَلَّاتُ بَيْنَ السُّنَاسِينِ
m. digastricus NA	المُضَلَّة ذَاتُ البَطْنَيْنِ	m. laryngis NA	المُضَلَّاتُ الحَنَاقِرِيَّة
Musculi dorsi NA	عَضَلَاتُ الظَّهْرِ	m. latissimus dorsi NA	المُضَلَّة الوَرِصَةُ الطَّاهِرَة
m. epicranii NA	عَضَلَةُ الشَّرَاة	m. levator ani NA	المُضَلَّة الرَّاْفَعَة للرُّشْرَاحِ
m. erector spinae NA	المُضَلَّة الرَّاْفَعَة لِلْفِقَارِ	Musculi linguae NA	عَضَلَاتُ اللِّسَانِ
m. extensor digitorum NA	المُضَلَّة البَاسِطَة للأَصَابِعِ	m. longissimus NA	المُضَلَّة الطَّوْل
m.extensor indicis NA	المُضَلَّة البَاسِطَة لِلشَّابَةِ	m.Longitudinalis NA	المُضَلَّة الطَّوْلَانِيَّة
m. flexor carpi radialis	المُضَلَّة المُنْتَبِهة الكُفْرِيَّة للرُّسُغِ	m. longus capitis NA	المُضَلَّة الطَّوِيلَة الرَّاسِيَّة
		m. longus colli NA	المُضَلَّة الطَّوِيلَة الرِّقْبِيَّة

Musculi lumbricales manus	عَضَلَاتُ اليَدِ الْحَرَّاطِيَّةِ	m. palmaris brevis NA	العَضَلَةُ الرَّاحِيَّةُ الْقَصِيرَةُ
Musculi lumbricales pedis	عَضَلَاتُ الْقَدَمِ الْحَرَّاطِيَّةِ	m. palmaris longus NA	العَضَلَةُ الرَّاحِيَّةُ الطَوِيلَةُ
m. masseter NA	العَضَلَةُ الْمَاضِئَةُ	Musculi papillares NA	العَضَلَاتُ الْحَنَظِيَّةُ
Musculi membri inferioris	عَضَلَاتُ الطَّرْفَيْنِ السُّفْلَيْنِ	Musculi pectinati NA	العَضَلَاتُ الشَّطِطِيَّةُ
Musculi membri superioris	عَضَلَاتُ الطَّرْفَيْنِ الْعُلَوَيْنِ	m. pectineus NA	العَضَلَةُ الْعَائِيَّةُ
m. mentalis NA	العَضَلَةُ الذَّقْنِيَّةُ	m. pectoralis major NA	العَضَلَةُ الصَّدْرِيَّةُ الْكَبِيرَةُ
m. nasalis NA	العَضَلَةُ الْأَنْفِيَّةُ	Musculi perinei NA	العَضَلَةُ الْعِمَائِيَّةُ
m.obliquus auricuale NA	عَضَلَةُ الْأُذُنِ الْمَائِلَةِ	m. peroneus bervis NA	العَضَلَةُ الشَّظْرِيَّةُ الْقَصِيرَةُ
m.o. externus abdominis	العَضَلَةُ الْبَاطِنَةُ الْمَائِلَةُ الظَّاهِرَةُ	m. peroneus longus NA	العَضَلَةُ الشَّظْرِيَّةُ الطَوِيلَةُ
m.obturatorius internus NA	العَضَلَةُ الْمُسَدِّدَةُ الْبَاطِنَةُ	m. peroneus tertius NA	العَضَلَةُ الشَّظْرِيَّةُ الثَّالِثَةُ
m. occipitofrontalis NA	العَضَلَةُ الْقَذَائِيَّةُ الْجَبْهِيَّةُ	m. piriformis NA	العَضَلَةُ الْكَثْرِيَّةُ
m. omohyoideus NA	العَضَلَةُ الْكَنْهِيَّةُ	m. plantaris NA	العَضَلَةُ الْأَخْمَصِيَّةُ
m. opponens pollicis NA	العَضَلَةُ الْمُقَابِلَةُ لِإِنْهَامِ اليَدِ	m. popliteus NA	العَضَلَةُ الْمَأْخِضِيَّةُ
m. orbicularis oculi NA	عَضَلَةُ الْعَيْنِ الدَّوْرِيَّةُ	m. procerus NA	العَضَلَةُ الثَّاجِلَةُ
m.orbicularis oris NA	عَضَلَةُ الْفَمِ الدَّوْرِيَّةُ	m.Pronator quadratus NA	العَضَلَةُ الْكَائِيَّةُ الْمُرْتَمِعَةُ
m. orbitalis NA	العَضَلَةُ الْحَمَاجِيَّةُ	m. pronator teres NA	العَضَلَةُ الْكَائِيَّةُ الْمُدْرَزَةُ
m. palatoglossus NA	العَضَلَةُ الْحَنَكِيَّةُ اللِّسَانِيَّةُ	m.psoas major NA	العَضَلَةُ الْخَطَاطِيَّةُ الْكَبِيرَةُ
m. palatopharyngeus NA	العَضَلَةُ الْحَنَكِيَّةُ الْبَلْعُومِيَّةُ	m. pterygoideus lateralis	العَضَلَةُ الْجَنَاحِيَّةُ الْوُضْئِيَّةُ
		m. pterygoideus medialis	العَضَلَةُ الْجَنَاحِيَّةُ الْإِنْسِيَّةُ
		m. puborectalis NA	العَضَلَةُ الْعَائِيَّةُ الْمُسْتَقْبِيَّةُ
		m. pubovaginalis NA	العَضَلَةُ الْعَائِيَّةُ الْمَهْلِيَّةُ

m. pubovesicalis NA	العضلة العائنية المثانية
m. pyramidalis NA	العضلة الهرمية
m. quadriceps femoris	العضلة الرباعية الرؤوس الفخذية
m. rectouterinus NA	العضلة المستقيمة الرحمية
m. rectus abdominis NA	العضلة المستقيمة البطنية
m. rectus femoris NA	العضلة المستقيمة الفخذية
m. r. inferior bulbi	العضلة المستقيمة السفلية المقلية
m. r. superior bulbi	العضلة المستقيمة العلوية المقلية
m. rhomboideus major	العضلة المعينية الكبيرة
m. risorius NA	العضلة المضحكة
Musculi rotatores NA	العضلات الدورية
m. salpingopharyngeus NA	العضلة التنفرية البلعومية
m. sartorius NA	العضلة الحياطة
m. scalenus anterior NA	العضلة الأخمعية الأمامية
m. scalenus medius NA	العضلة الأخمعية الوسطى
m. scalenus minimus NA	العضلة الأخمعية الصغرى
m. scalenus posterior NA	العضلة الأخمعية الخلفية
m. semimembranosus NA	العضلة المشانية المنصف

Musculi semispinalis NA	العضلة الشوكية النصفية
m. semitendinosus NA	العضلة الوترية المنصف
m. serratus anterior NA	العضلة المنشارية الأمامية
Musculi skeleti NA	العضلات الهيكلية
m. soleus NA	العضلة الثعلبية
m. sphincter NA	العضلة المعصرة
m. spinalis NA	العضلة الشوكية
m. stapedius NA	العضلة الركابية
m. sternalis NA	العضلة القصية
m. sternocleidomastoideus	العضلة القصية الرقبوية الحشائية
m. styloglossus NA	العضلة الإبرية اللسانية
m. stylohyohyoideus NA	العضلة الإبرية اللامية
m. subclavius NA	العضلة تحت الرقبة
m. supinator NA	العضلة الباسطة
m. temporalis NA	العضلة الصدغية
m. tensor fasciae latae	العضلة المؤثرة للثفافة القريضة
m. tensor veli palatini NA	العضلة المؤثرة للحنفاة
m. teres major NA	العضلة المؤثرة الكبيرة
m. teres minor NA	العضلة المؤثرة الصغيرة
m. tibialis anterior NA	العضلة الظنبوبية الأمامية
m. trachealis NA	العضلة الرغامية

m. transversus abdominis	العَضَلَةُ الْمُسْتَقَرِّصَةُ الْبَطْنِيَّةُ
m. trapezuis NA	العَضَلَةُ شَعْبُ الْمُتَحَرِّفَةِ
m. triceps brachii	العَضَلَةُ الثَّلَاثِيَّةُ الرَّوْسِيَّةُ الْعَضْدِيَّةُ
m. uvulae NA	عَضَلَةُ الْوَهَاءِ
m. verticalis lingae NA	عَضَلَةُ اللِّسَانِ الْفَائِئَةِ
m. vocalis NA	العَضَلَةُ الصَّوْتِيَّةُ
m. zygomaticus major NA	العَضَلَةُ الْوَحْيِيَّةُ الْكَبِيرَةُ
Mushroom	فُطْر [ج: فُطُور]
Mustard	خَرْذَل
Mitrogen m.	خَرْذَلْ آزَوِي
Mutagen	مُطَفِّر
Mutant	طَائِفَةٌ [ج: طَوَائِف]
Mutarotation	التَّدْوِيرُ الْقَبْدَلُ
Mutation	طَفَرَةٌ [ج: طَفَرَات]
Mutational	طَفَرِيَّ
Mute	أَعْرَسَ
Deaf m.	أَهْكَم
Mutilation	الْحَذَعُ
Mutism	1. صُمَات 2. خَرَسَ
Mylagia	أَلَمٌ عَضَلِيٌّ
Myasthenia	وَعَنٌ عَضَلِيٌّ
m. gravis	وَعَنٌ عَضَلِيٌّ وَبِل
Myatonia	وَتَاءٌ عَضَلِيٌّ
Myatrophu	ضُمُورٌ عَضَلِيٌّ
Mycelian	أَفْطُورِيٌّ
Mycelium	أَفْطُورَةٌ [ج: أَفْطُورَات]

Mycetoma	فُطُورٌ (وَرَمٌ أَفْطُورِيٌّ)
Myco-, myc-, mycet-	فُطْرِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Mycobacteriaceae	التَّفْطُورَات
Mycobacterium	التَّفْطُورَةُ
M.avium	التَّفْطُورَةُ الطَّيْرِيَّةُ
M.bovis	التَّفْطُورَةُ الْبَقَرِيَّةُ
M.kansasii	التَّفْطُورَةُ الْكَنْسَاسِيَّةُ
M.leprae	التَّفْطُورَةُ الْجُدَامِيَّةُ
M.paratuberculosis	التَّفْطُورَةُ نَظِيرَةُ السَّلْبَةِ
M.smegmatis	التَّفْطُورَةُ اللَّحْثِيَّةُ
M.tuberculosis	التَّفْطُورَةُ السَّلْبَةُ
Mycology	عِلْمُ الْفِطْرِيَّاتِ
Mycoplasma	الْمَفْطُورَةُ
M.pneumoniae	الْمَفْطُورَةُ الرُّئُونِيَّةُ
M. salivarium	الْمَفْطُورَةُ السَّلَوِيَّةُ
Mycosis	فُطَارٌ [ج: فُطَارَات]
m.fungoides	فُطَارٌ فُطْرَانِيٌّ
Mycotic	فُطَارِيٌّ، فُطْرِيٌّ
m.aneurysm (=bacterial a.)	أَمُّ الدَّمِ الْخُرُونِيَّةُ
Mydriasis	تَوْسُّعُ الْحَدَقَةِ
Mydriatic	مُوسِّعُ الْحَدَقَةِ
Myelencephalon	الدِّمَاغُ الْبَصَلِيُّ
Myelin	لُحَاغَيْنِ، مَيْلِن
Myelinated	لُحَاغِيَّ، مَيْلِنِي
Myelitis	إِلْتِهَابُ الشَّخَاعِ
Myelo-, myel-	1. لُحَاغِيٌّ
	2. نَقَوِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Myeloblast	أُرُومَةُ النَّقَوِيَّةُ

Myeloblastoma	ورم أرومة النقوية	Myodystrophy	خَلَلٌ عَضَلِيّ
Myelocele	قِلَّةٌ لِحَايَةٍ	Myofibril	لَبِيْمَةٌ عَضَلِيَّةٌ
Myelocyte	النَّقْوِيَّة	Myofibrosis	إِلْتِهَابٌ لِغَاثِ الْمَضَلِّ
Myelocytoma	ورم النقويات	(=perimyositis)	
Myelogenous	نَقْوِي الْمُنَشَأ	Myoglia	دَقِيقُ عَضَلِيّ
Myelography	تصوير الشَّعاع	Myoglobin	مِوِغْلُوْبِين
Myeloid	1. لِحَايِي 2. نَقْيَان	Myogram	مُخَطَّطُ الْمَضَلِّ
Myeloma	نَقْيُوم (ورم نَقْوِيّ)	Myograph	مُخَطَّطُ الْمَضَلِّ
Multiple m.	نَقْيُومٌ مُتَعَدِّدٌ	Myography	تَخْطِيطُ الْمَضَلِّ
Meylomalacia	تَلْهِنُ الشَّعَاع	Myoschemia	إِفْقَارٌ عَضَلِيّ
Myelomatosis	وَرْدَمٌ نَقْوِيّ	Myology	مَنْحَتُ الْمَضَلِّ
Myelomeningocele	قِلَّةٌ لِحَايَةٍ سِحَايَةٍ	Myoma	عَضَلُوم (وَرْدَمٌ عَضَلِيّ)
Myelopathy	إِغْتِلَالٌ لِحَايِي	Myometritis	إِلْتِهَابٌ عَضَلُ الرَّحِمِ
Myeloplax	نَاقِصَةُ الْعَظْمِ	Myometrium	عَضَلُ الرَّحِمِ
Myeloplegia	شَلْلٌ لِحَايِي	Myoneural	عَضَلِيّ عَصَبِيّ
Myeloradiculitis	إِلْتِهَابُ الشَّعَاعِ وَالْجَذُورِ	Myoneuralgia	أَلَمٌ عَصَبِيٌّ عَضَلِيّ
Myelosclerosis	تَصَلُّبُ الشَّعَاعِ	Myotome	1. قُسْمٌ عَضَلِيّ 2. بَضْمَةٌ عَضَلِيَّةٌ
Myelotoxic	سَامٌ لِلنَّقْيِ	Myopathy	إِغْتِلَالٌ عَضَلِيّ
Myiasis	الثَّف	Myope	خَسِر
Myoblast	أُرُومَةُ الْعَضَلِيَّةِ	Myopia	خَسَر
Myoblastoma	وَرْدَمٌ أُرُومَةُ الْعَضَلِيَّةِ	Myoplasty	رَأْبٌ عَضَلِيّ
Myocardiac, myocardial	عَضَلِيّ قَلْبِي	Myorrhaphy	رَفْوُ الْمَضَلِّ
Myocardiorpathy	إِغْتِلَالٌ عَضَلِيّ قَلْبِي	Myosarcoma	عَرْنٌ عَضَلِيّ
Myocarditis	إِلْتِهَابٌ عَضَلُ الْقَلْبِ	Myosclerosis	تَصَلُّبٌ عَضَلِيّ
Myocardium	عَضَلُ الْقَلْبِ	Myosin	مِوِزِين
Myoclonia	رَمَعٌ عَضَلِيّ	Myosis	تَقْبِضُ الْحَدَقَةِ
Myoclonus	رَمَعٌ عَضَلِيّ	Myositis	إِلْتِهَابُ الْمَضَلِّ
Myocyte	خَلِيَّةٌ عَضَلِيَّةٌ	Myospasm	تَشَجُّعٌ عَضَلِيّ
Myodynia	وَجَعٌ عَضَلِيّ	Myotatic	مُتَعَدِّدُ الْمَضَلِّ

Myotonia	تَأَثُّرُ الْعَضَلِ (تَشْجِجُ الْعَضَلِ التَّوَرُّي)	Myxedema	وَدَمَةٌ مُعَاعِطِيَّة
m.atrophica	تَأَثُّرُ الْعَضَلِ الضَّمُورِيّ	Myxo-, myx-	مُعَاعِطِيّ (سَابِقَة)
m.congenita	تَأَثُّرُ الْعَضَلِ الْوِلَادِيّ	Myxoid	مُعَاعِطَانِيّ
Myriapod	الْحَرَبِيش	Myxoma	مُعَاعِطُوم (وَرَمٌ مُعَاعِطِيّ)
Myringa	طَبْلَةُ الْأُذُن	Myxomatosis	وَرَامٌ مُعَاعِطِيّ
Myringitis	إِلْتِهَابُ الطَّبْلَةِ	Myxomyoma	عَضَلُومٌ مُعَاعِطِيّ
Myringotomy	بَضْعُ الطَّبْلَةِ	Myxorrhoea	تَرٌّ مُعَاعِطِيّ
Myringoplasty	رَأْبُ الطَّبْلَةِ	Myxosarcoma	غَرَزٌ مُعَاعِطِيّ
Myrtiform	أَسِيّ الشَّكْلِ	Myxovirus	خَمَةٌ مُعَاعِطِيَّة
Mythomania	هَوَسُ التَّهْوِيلِ		

N	رَمَزُ الْأَزْوَت (النيتروجين)	Nares NA	مَشْعَر (ث: مَشْعَرَان، ج: مَشَاخِر)
NA	رَمَزُ (الْأَسْمَاءِ التَّشْرِيعِيَّةِ)	Naris	مَشْعَر
Na	رَمَزُ الصُّوْدِيُومِ	Nasal	أَنْفِيّ
Nafcellin	نَفْسِيلِين	Nasalis NA	أَنْفِيّ
Nail	1. طُفْرُ 2. مِشْمار	Nascent	وَلِيد
Ingrown n.	طُفْرُ نَاشِب	Naso_	أَنْفِيّ (سَابِقَة)
Nailing	تَسْمِير	naso-antral	أَنْفِيّ غَارِيّ
Nanism	قَرَامَة	Nasofrontal	أَنْفِيّ جَبْهِيّ
Nano-	نانو (سَابِقَة) (-10 ⁹)	Nasolabial	أَنْفِيّ شَفْرِيّ
Nangoram	نانوغرام	Nasolacrima	أَنْفِيّ دَمْعِيّ
Nanoid	قَرَامَانِيّ	Naso- oral	أَنْفِيّ فَمَوِيّ
Nanometer	نانوميتر	Nasopalatine	أَنْفِيّ حَنَكِيّ
Nanoliter	نانولتر	Nasopharyngeal	خَنَسَوَسِيّ
Naphtha	بَنْزِين	Nasopharynx	الْبَلْعُومُ الْأَنْفِيّ، الْخَنَسَوَسِيّ
Naphthalene	نَفْثَالِين	Nasoscope	مِظْطَارُ الْأَنْفِ
Naphthol	نَفْثُول	Natal	1. وِلَادِيّ 2. أَلْوِيّ
Narcism, narcissism	التَّرَجِيسِيَّة	Natality	مُعْدَلُ الْمَوْلِيدِ
Narcissistic	تَرَجِيسِيّ	Nates NA	أَلْتِيَان
Narcoanalysis	التَحْلِيلُ النَّفْسِيّ التَّخْدِيرِيّ (التَحْلِيلُ بِالنَّهْوَمِ)	Native	1. طَبِيع (كِيمِيَاء) 2. وَاطِن
Narcolepsy	سَبَح (نَوْمُ انْتِبَاهِيّ)	Natrium, natrum	صَوْدِيُوم
(paroxysmal sleep)		Natural	طَبِيعِيّ
Narcoleptic	1. سَبَحِيّ 2. مَسْبُوح	Nature	طَبِيعَة
Narcomania	1. إِذْمَانُ الْمَخْدَرَاتِ 2. هَوَسُ الْمَخْدَرَاتِ	Naupathia	هُدَام
Narcosis	1. تَخْدِيرُ 2. تَخْدِير	Nausea	غَتِيَان
Narcotic	1. مَخْدَر [ج: مَخْدَرَات] 2. تَخْدِيرِيّ	Navel	السَّرَّة
Narcotize	يُخْدَرُ	Navicula (fossa navicularis)	الْمَحْفَرَةُ الزُّورْقِيَّة
		Navicular	زُورْقِيّ

Nearthrosis	1. مفصل كاذب 2. مفصل مُستَحْدَث	Nemathelminthes	الدَّهْدَانُ الْمَسْوُودَةُ (الْمُفَوَّرَةُ)
Nebula	1. سَحَابَةُ الْقَرْنَبَةِ 2. رَدُود	Nemathelminthiasis	دُودَانٌ مَسْوُودِي (مُفَوَّرِي)
Nebulization	إِرْدَاذ	Nematocide	مُيِيدُ الْمَسْوُودَاتِ (الْمُفَوَّرَاتِ)
Nebulizer	مِرْمَقَةٌ (ج: مِرْدَات)	Nematoda	الْمَسْوُودَاتِ (الْمُفَوَّرَاتِ)
Necator	الشَّوْكَةُ الْعَاكَاةُ	Nematode	دَوْدَةُ مَسْوُودَةٍ (مُفَوَّرَةٍ)
N.americanus	الشَّوْكَةُ الْأَمْرِيكِيَّةُ	Nematosis	دُودَانٌ مَسْوُودِي (مُفَوَّرِي)
Neck	عُنُقٌ، رَقَبَةٌ	Neo-	حَدِيثٌ، حَدِيدٌ (سَابِقَةٌ)
Necro-	مَوْتٌ، نَعْرُفٌ (سَابِقَةٌ)	Neoantigen	مُسْتَعْدِدٌ، مُسْتَحْدَثٌ
Necrobiosis	الْبَلَى الْفِيزِيُولُوجِيّ	Neogenesis	تَنْشُؤٌ
Necrophilism	وَطْءُ الْمَيِّتِ	Neomycin	نِيُومَيْسِينٌ
Necrophobia	1. رُحَابُ الْمَيِّتِ 2. رُحَابُ الْمَوْتِ	Neonatal	وَلَدِيّ
Necropsy	فَتْحُ الْجَنَّةِ. الصَّفَةُ الشَّرْعِيَّةُ	Neonate	وَلَدٌ (ج: وَلَدَان)
Necrosis	نَعْرَفٌ	Neonatologist	طَبِيبُ الْوِلْدَانِ
Necrotizing	نَاعِرٌ	Neonatology	طِبُّ الْوِلْدَانِ
Needle	إِبْرَةٌ (ج: إِبْرَات)	Neoplasia	تَكَوُّنُ الْوَرَمِ
Needling	فَذْحٌ	Neoplasm (=tumor)	وَرَمٌ (ج: أَوْرَام)
NEFA	نِفَا (الْحَمُوضُ الدَّسِيمَةُ اللَّامُوسْتَرَةُ)	Neoplastic	وَرَمِيّ
Negation	النَّفْيُ	Neostomy	تَغْفِيرٌ
Negative	1. سَلْبِي 2. خَلِيفٌ	Neostriatum	الْجِسْمُ الْمَخْطُطُ الْجَدِيدُ
Negativism	الْمُخَلَفَةُ	Nephelometer	مِقْيَاسُ الْكَثَرِ
Negatoscope,	مِظْطَارُ الصُّورِ الشَّمَاعِيَّةِ	Nephelometry	قِيَاسُ الْكَثَرِ
viewing box		Nephralgia	أَلَمُ الْكَلْتَةِ
Negri bodies	أَجْسَامُ نِغْرِي	Nephrectomy	إِسْتِنْقَالُ الْكَلْتَةِ
Neisseria	النَّيْسِرِيَّةُ	Nephritis	إِلْتِهَابُ الْكَلْتَةِ
N. gonorrhoeae	النَّيْسِرِيَّةُ الْبَنِيَّةُ	Acute n.	إِلْتِهَابُ الْكَلْتَةِ الْحَادُّ
N. meningitidis	النَّيْسِرِيَّةُ السَّحَابِيَّةُ	Albuminous n.	إِلْتِهَابُ الْكَلْتَةِ الْأَلْبُومِينِيّ
Neisseriaceae	النَّيْسِرِيَّاتُ	Chronic n.	إِلْتِهَابُ الْكَلْتَةِ الْمَزْمِنِ

Glomerular n.	إِنْتِهَابُ الْكُلْوَةِ الْكَثِيرِي	Nerve	عَصَبٌ [ج: أَعْصَاب]
Nephro (o)-	كُلْوِي (سَابِقَة)	Nervi NA	أَعْصَاب
Nephroblastoma	وَرَمٌ أَرَوَمِي كُلْوِي	Nervomuscular	عَصَبِي عَضَلِي
(wilm's tumor)		Nervous	عَصَفِي
Nephrocalcinosis	كَلَامَسُ كُلْوِي	Nervousness	عَصَفِيَّة
Nephrogenic	كُلْوِي الْمُنْتَأ	Nervus NA	عَصَبٌ [ج: أَعْصَاب]
Nephrogenous	كُلْوِي الْمُنْتَأ	n.abducens NA	العَصَبُ الْبَعْد
Nephroid	كُلْوِي الشَّكْل	n.accessorius NA	العَصَبُ الْإِضَائِي
Nephrolith	حَصَاةٌ كُلْوِيَّة	n.alveolaris inferior NA	العَصَبُ السَّنَجِي السُّفْلِي
Nephrolithiasis	تَحَمُّسُ كُلْوِي	n.ampullaris anterior NA	العَصَبُ الْأَمْبُورِي الْأَمَامِي
Nephrolithotomy	إِسْتِخْرَاجُ حَصَاةِ الْكُلْوَةِ	n.articularis NA	عَصَبٌ مَفْصَلِي
Nephrologist	طَبِيبُ الْكُلَى	n.auricularis magnus NA	العَصَبُ الْأُذُنِي الْكَبِير
Nephrology	طَبُّ الْكُلَى، مَنَاحِلُ الْكُلَى	n.axillaris NA	العَصَبُ الْإِطْمِي
Nephroma	كَلْبُومٌ (وَرَمٌ كُلْوِي)	n.buccalis NA	العَصَبُ الشَّفْطِي
Nephron	كَلْبُونٌ [ج: كَلْبُونَات] (وَحْدَةُ كُلْوِيَّة)	n.caroticus internus NA	العَصَبُ الشَّهَاقِي الْبَاطِن
Nephropahty	إِضْطِلَالُ كُلْوِي	Nervi cavernosi clitoridis	الأَعْصَابُ الْكَهْفِيَّةُ الظَّرْفِيَّة
Nephropexy	تَنْبِيطُ الْكُلْوَةِ	Nevri cervicales NA	الأَعْصَابُ الرَّقَبِيَّة
Nephroptosis	تَدَلَّى الْكُلْوَةِ	Nervi cilliaires breves NA	الأَعْصَابُ الْمَذْبِيَّةُ الْقَصِيرَة
Nephropyelolithotomy	إِسْتِخْرَاجُ الْحَصَاةِ الْكُلْوِيَّةِ الْحَوْبِيَّةِ	Nervi clunium inferiores	الأَعْصَابُ الْأَلْبُرَّةُ السُّفْلِيَّة
Nephrorrhagia	تَرَفُّفٌ كُلْوِي	n. cutaneus NA	العَصَبُ الْجُلْدِي
Nephrorrhaphy	رَقْفُ الْكُلْوَةِ	n. dorsalis penis NA	عَصَبٌ ظَهْرِي الْقَضْب
Nephrosclerosis	تَغَلُّبُ الْكُلْوَةِ	n. facialis NA	العَصَبُ الْوُجْهِي
Nephrosis	كَلَاء	n. femoralis NA	العَصَبُ الْفَخْذِي
Nephrostomy	فَقْرُ الْكُلْوَةِ	n. fibularis profundus NA	العَصَبُ الشَّظْرِي الْعَمِيق
Nephrotic	كَلَابِي	n. frontalis NA	العَصَبُ الْجَبْهِي
Nephrotomy	بَعْضُ الْكُلْوَةِ		
Nephrotoxic	سَامٌ لِلْكُلْوَةِ		
Nephrotoxin	سَمُّ كُلْوِي		

n. glossopharyngeus NA	العَصَبُ اللِّسَانِيُّ الْبَلْعُومِيُّ	Nervi perineales NA	الأعصابُ العِجَانِيَّةُ
n. hypogastricus	العَصَبُ الحَقَلِيُّ	n. peroneus communis NA	العَصَبُ الشَّظْوِيُّ الأَصْلِيُّ
n. hypoglossus NA	العَصَبُ تَحْتَ اللِّسَانِ	n. petrosus major NA	العَصَبُ الصَّخْرِيُّ الكَبِيرُ
n. ilioinguinalis NA	العَصَبُ الْخُرْفِيُّ الأُرْبِيُّ	n. phrenicus NA	العَصَبُ حِجَانِي
n. infratrochlearis NA	العَصَبُ تَحْتَ البَكَرَةِ	n. plantaris lateralis NA	العَصَبُ الْبَاحِصِيُّ الزُّحْنِيُّ
n. intermedius NA	العَصَبُ الوُسْطَانِي	n. pudendus NA	العَصَبُ الْفَرْجِيُّ
n. interosseus cruris NA	العَصَبُ بَيْنَ عَظْمَيِ السَّاقِ	n. radialis NA	العَصَبُ الْكَفْرِيُّ
n. ischiadicus NA	العَصَبُ الْوَرِكِيُّ	Nervi rectales inferiores	الأعصابُ الْمُسْتَقِيمَةُ السُّفْلَى
n. laryngeus recurrens NA	العَصَبُ الْحَنَظَرِيُّ الرَّاجِعُ	Nervi sacrales	الأعصابُ الصَّخْرِيَّةُ
n. lingualis NA	العَصَبُ اللِّسَانِي	n. saphenus NA	العَصَبُ الصَّابِنُ
n. mandibularis NA	العَصَبُ الْفَكِّي السُّفْلَى	Nervi scrotales anteriores	الأعصابُ الصَّمْغِيَّةُ الأَمَامِيَّةُ
n. massestericus NA	العَصَبُ الْمَاصِعُ	Nervi spinales NA	الأعصابُ النَّخَاعِيَّةُ
n. maxillaris	العَصَبُ الْفَكِّي الْعُلَوِيُّ	n. splanchnicus imus NA	العَصَبُ الْحَشْوِيُّ الأَدْنَى
n. medianus NA	العَصَبُ الْتَامِصُ (الْمُوسِطُ)	n. splanchnicus major NA	العَصَبُ الْحَشْوِيُّ الكَبِيرُ
n. obturatorius NA	العَصَبُ السَّدَادِيُّ	n. subcostalis NA	العَصَبُ تَحْتَ الصِّلَعِ
n. occipitalis tertius NA	العَصَبُ الْقَذَائِيُّ الثَّالِثُ	n. sublingualis NA	عَصَبٌ تَحْتَ اللِّسَانِيَّةِ
n. octavus NA	العَصَبُ الثَّامِنُ	Nervi supraclaviculares NA	الأعصابُ فَوْقَ الرَّقْفَةِ
n. oculomotorius NA	العَصَبُ الْمُخَرِّكُ لِلْعَيْنِ	n. supraorbitalis NA	العَصَبُ فَوْقَ الْحِجَاحِ
Nervi olfactorii NA	الأعصابُ الشَّمِيَّةُ	n. suprascapularis NA	العَصَبُ فَوْقَ الْكَتِفِ
n. ophthalmicus NA	العَصَبُ الْعَيْنِيُّ	n. supratrochlearis NA	العَصَبُ فَوْقَ البَكَرَةِ
n. opticus NA	العَصَبُ الْبَصَرِيُّ	n. suralis NA	العَصَبُ الرُّبْلِيُّ
n. pectoralis lateralis NA	العَصَبُ الصُّدْرِيُّ الزُّحْنِيُّ	Nervi temporales profundi	الأعصابُ الصَّدْعِيَّةُ
n. pectoralis medialis NA	العَصَبُ الصُّدْرِيُّ الْإِنْسِي		

profundi	العميقة	Neurinoma	شَفَانُوم (وَرَمٌ عِندَ اللَّيْفِ
n. tensoris tympani	عَصَبُ مُؤَثِّرَةِ الطَّبْلَةِ	(=schwannoma)	العَصَبِي)
NA		Neuritis	التهابُ العَصَبِ
nervi terminales NA	الأعصابُ الانتهازية	Neuro-, neur-	عَصَبِي (سابقة)
Nervi thoracici	الأعصابُ الصدرية	Neuroanatomy	تَشْرِيعُ الْجِهَازِ العَصَبِي
n. tibialis NA	العَصَبُ الظَّنْبُورِي	Neuroarthropathy	اعتلالُ مَفَصِّلِي عَصَبِي
Nervi transversus colli	العَصَبُ المُتَعَرِّضِ		النَشَا
NA	للرَقَةِ	Neuroblast	أرومةُ العَصَبِيَةِ
n. trigeminus NA	العَصَبُ الثَّلَاثِي القَرَامِ	Neuroblastoma	وَرَمٌ أرومةُ العَصَبِيَةِ
n. trochlearis NA	العَصَبُ البِكْرِي	Neurocardiac	عَصَبِي قَلْبِي
n. tympanicus NA	العَصَبُ الطَّبْلِي	Neuroceptor	مُتَقَبِّلُ عَصَبِي
n. ulnaris NA	العَصَبُ الزَّنْدِي	Neurochemistry	الكيمياءُ العَصَبِيَةِ
n. vagus NA	العَصَبُ المَبْهَمِ	Neurochorioretinitis	التهابُ الشَّكَبِيَّةِ
n. vertebralis NA	العَصَبُ الفَقْرِي		و المَشِيمَةِ
n. vestibulocochlearis	العَصَبُ الدِّعْلِيزِي	Neurocirculatory	عَصَبِي دَوْرَانِي
NA	القَرَوْنِي	Neurocranial	عَصَبِي قِبْطِي
n. zygomaticus NA	العَصَبُ الزُّوجِي	Neurocyte	خَلِيَّةُ عَصَبِيَّة (عَصَبُون)
Nesslerization	تَسْلَرَة	Neurocytoma	عَصَبِيَّوم (وَرَمٌ خَلِيَّةِ العَصَبِيَّةِ)
Nest	عُشٌّ [ج: أعشاش]	Neuroderm	الأدَمُ العَصَبِي
Net	شَبَكَة	Neurodermatitis	جُلَادٌ عَصَبِي (إلتهابُ
Network	شَبَكَة		الجلد العَصَبِي)
Neural	عَصَبِي، أَغْصَانِي	Neurodynia	وَجَعُ العَصَبِ
Neuralgia	أَلَمُ عَصَبِي	Neurofibril	لُفْيَةُ عَصَبِي
Neurapraxia	إِرْتِخَاجُ العَصَبِ	Neurofibroma	إِنْعُومٌ عَصَبِي
Neurasthenia	وَهْنٌ عَصَبِي	Neurofibromatosis	وَرَامٌ لَبَنِي عَصَبِي
Neuraxis	1. المَحْوَرُ 2. الجُمْلَةُ العَصَبِيَّةُ المُرَكَّبَةُ	Neurofilament	عِطَظٌ عَصَبِي
Neuraxon	مِحْوَرٌ [ج: مَحَاوِر]	Neuroganglion	عُقْدَةُ عَصَبِيَّة
Neurectomy	قَطْعُ العَصَبِ	Neurogenic	1. مُكَوِّنٌ للعَصَبِ 2. عَصَبِي النَشَا
Neurilemma	عِمْدَةُ اللَّيْفِ العَصَبِي (عِمْدَةُ شَفَان)	Neurogenous	عَصَبِي النَشَا

Neuroglia	دَبَقْ عَصَی	Neuroparalytic	شَدَلْی عَصَی
Neuroglioma	دَبَقُومْ عَصَی	Neuropath	مُتَلَّ عَصَیَا
Neurogliomatosis (neurogliosis)	دَبَاکْ عَصَی	Neuropathology	الرَضَیَاتِ الْعَصَبِیَّة
Neurohormone	هَرْمُونْ عَصَی	Neuropathy	إِعْثِلَالْ عَصَی
Neurohypophysis	النَّخَامِی الْعَصَبِیَّة	N.diabetic	إِعْثِلَالْ عَصَی سُکَرِی
Neuroid	شَبِیة الْعَصَب	Neurophysiology	الفیزیولوجیا الْعَصَبِیَّة
Neurolemma	غُذْدُ الْلیفِ الْعَصَی	Neuropil	اللِّیْدُ الْعَصَی
Neuroleptic (=antipsychotic)	مُضَادُّ الدَّهَان	Neuroplasty	رَأَبُ الْعَصَب
Neurologist	طَبِیبُ الْأَعْصَاب	Neurorrhaphy	رَفْوُ الْعَصَب
Neurology	طِبُّ الْجِهَازِ الْعَصَی	Neuroses	عُصَابَات
Neurolysis	حَلُّ الْعَصَب	Neurosis	عُصَاب [ج: عُصَابَات]
Neuroma	عَصَبُوم (وَرَمْ عَصَی)	Neurospora	العُصَبِیَاءُ الْمُبْرُغَة
Neuromere	قُسْمَ عَصَی	Neurosurgery	الجِرَاحَة الْعَصَبِیَّة
Neuromotor	مُحَرِّكْ عَصَی	Neurosyphilis	إِفْرَئِجِی عَصَی
Neuromuscular	عَصَی عَضَلِی	Neurotic	1. عُصَابِی 2. أَعْصَابِی
Neuromyelitis	إِثْنَابُ الشَّخَاعِ وَالْأَعْصَاب	Neurotomy	تَعْنُغُ الْعَصَب
n.optica	إِثْنَابُ الشَّخَاعِ وَالْعَصَبُ الْبَصَرِی	Neurotonic	مُفَوِّی عَصَی
Neuron	عَصَبُون [ج: عَصَبُونَات]	Neurotoxic	1. سَامٌ لِلْعَصَب 2. مُخَرِّبٌ لِلْعَصَب
Afferent n.	عَصَبُونُ وَاوِد	Neutrophic	تَغْدِی عَصَی
Efferent n.	عَصَبُونُ صَادِر	Neutrophy	التَّغْدِیة الْعَصَبِیَّة
Motor n.	عَصَبُونُ مُخَرِّكْ	Neutrotropic	مُوجِّهٌ لِلْعَصَب
Peripheral sensory n.	عَصَبُونُ حَسِّی مَحِیطِی	Neutrotropism	التَّوَجُّهُ الْعَصَی
Postganglionic n.	عَصَبُونُ بَعْدَ الْمُغْدَة	Neutrotubule	تُیْبَبُ عَصَی
Preganglionic n.	عَصَبُونُ قَبْلَ الْمُغْدَة	Neurovascular	وِعَائِی عَصَی
Sensory n.	عَصَبُونُ حَسِّی	Neurovegetative (=autonomic)	عَصَی مُسْتَقِل
Neuronal	عَصَبُونِی	Neutral	1. مُتَعَادِل 2. مُحَادِد
Neurone	عَصَبُون [ج: عَصَبُونَات]	Neutrality	تُعَادُل
Neuronic	عَصَبُونِی	Neutralize	يُعَدِّل

Neutrocyte	الْمَدْلَةُ [ج: عَدَلَات]	Nit	مُؤَاظَة [ج: صِيْبَان]
Neutrocytopenia	قَلَّةُ الْمَدْلَات	Nitrate	نِثْرَات
Neutrocytophilia	كَثْرَةُ الْمَدْلَات	Nitre	مِلْحُ الْبَارُود (- نِثْرَات الْبُونَتَاسِيُوم)
Neutropenia	قَلَّةُ الْمَدْلَات	Nitrification	نِثْرَقَة
Neutrophil	الْمَدْلَةُ [ج: عَدَلَات]	Nitrifying	مُنْتَرِقَة
Neutrophilia	كَثْرَةُ الْمَدْلَات	Nitrite	نِثْرَيْت
Neutrophilic	عَدَلِي، عَدَلِيّ	Nitro -	نِثْرُو (- سَابِقَة)
Nevi	وُحْشَات، شَاسَات	Nitrobacter	الْمُنْتَرِقَة (حِرَالِيم)
Nevocarcinoma	سَرَطَانَةٌ وَحْشِيَّة	Nitrofurantion	نِثْرُوفُورَانْتُون
Nevus	وُحْشَة، شَاسَة	Nitrogen	أَزُوت، نِثْرُوجِين
Pigmented n.	وُحْشَة مُعْطِلِقَة	Nitrogenization	نِثْرُوجَة (كِيمِيَاء)
Newborn	وَلَدٌ [ج: وَلَدَان]	Nitrogenous	نِثْرُوجِينِي، أَزُوتِيّ
Newton	نِيوتُون (وُحْشَة الْقُوَّة)	Nitroglycerin	نِثْرُوغْلِيْسَرِين
Ng	نَغ (- نَانُوْغَرَام)	Nitrosification	نِثْرُوزَة (كِيمِيَاء)
Niacin	نِيَّاسِين	Nitrosococcus	الْمُنْتَرِقَة (حِرَالِيم)
Niche	عُشٌّ [ج: عُشَّاش]	Nitrosomonas	الْمُنْتَرِقَة (حِرَالِيم)
Nickel	نِيْكَل	Nitrous	أَزُوتِي، نِثْرُوجِينِيّ
Nicotinamide	نِيْكَوْتِينَامِيد	Nl	نَل (- نَانُولِتر)
Nicotine	نِيْكَوْتِين	Nm	نَم (- نَانُومِتر)
Nicotinism	إِلْسِمَامٌ نِيْكَوْتِينِي (- إِلْسِمَامٌ نِيْجِي)	Nocardia	النُّوْكَارْدِيَّة
Nictation	رَفُّ الْبَقْنِ	N. asteroides	النُّوْكَارْدِيَّةُ النُّجْمِيَّة
Nictitation	رَفُّ الْبَقْنِ	N. brasiliensis	النُّوْكَارْدِيَّةُ الْبَرَاذِيَّة
Nidation	تَغْمِيشُ الْبَيْعَةِ (إِلْبَرَّاسُ الْبَيْعَةِ)	Noctambulation	سِرُّ نَوْمِي (سَرَقَمَة)
Nidus	مَوْزَة مَرَضِيَّة	Noctiphobia	رُخَابُ الظَّلَام
Night blindness	عُشَى، عُشَاوَة	Nocturia	بُؤَالٌ لَيْلِيّ
Nightmare	كَابُوس	Nocturnal	لَيْلِيّ
Nigra	أَسْوَد	Nodal	عُقْدِيّ
Ninhydrin	نِنْهَيْدْرِين	Node	عُقْدَة [ج: عُقَد]
Nipple	خَلْمَة [ج: خَلْمَات]	Lymph n.	عُقْدَة لِيْمْفِيَّة

Nodosa	عُقْدَة	Normocyte	كُرْبَةُ حَمْرَاءُ سَوِيَّة
Nodosity	1. تَعَقُّدٌ 2. عُقْدَةٌ	Normocytic	سَوِيٌّ الْكُرْبَات
Nodular	1. عُقْبَدِي 2. شَبَّهِ الْعُقْدَةِ	Normotensive	سَوِيٌّ ضَغْطُ الدَّم
Nodulated	مُتَعَقَّدٌ، ذُو عُقْدٍ	Nose	أَنْفٌ [ج: أَنْوَف]
Nodulation	عُقَادَةٌ (وُجُودُ الْمُقَدِّ)	Nosology	عِلْمٌ تَصْنِيفُ الْأَمْرَاضِ
Nodule	عُقْبَدَةٌ [ج: عُقْبَدَات]	nosomania	هَوَسُ الْمَرَضِ
Nodulus NA	عُقْبَدَةٌ	Nosophobia	رُهَابُ الْمَرَضِ
Nodus NA	عُقْدَةٌ [ج: عُقَد]	Nostalgia	أَهَابَةٌ
n.lymphaticus NA	عُقْدَةٌ لِغُدَّةٍ	Nostril	مَنْخَرٌ
Noma	أَكَلَةُ الْفَمِ (نُومَا)	Notch	ثُلَّةٌ
Nomenclature	تَسْمِيَةٌ	Notifiable	وَاجِبُ التَّلْبِيغِ
Binomial n.	التَّسْمِيَةُ الثَّنَائِيَّةُ	Notochord	الْحَبْلُ الظَّهْرِيُّ (حَبْلِيْن)
Nomina anatomica NA	الْأَسْمَاءُ الثَّرْبَعِيَّةُ	Non-self, not-self	السَّوْيُ (مَنَاعِيَاَت)
Nomogram	مُخَطَّطُ الْمَاعَدَلَةِ	Novobiocin	نُوفُوبِيُوسِين
Nonelectrolyte	لَا كَهْرَلِيٌّ	Noxious	مُؤَذِيٌّ
Non-invasive	وَسَائِلُ غَيْرِ بَاضِعَةٍ	N-terminal	الْمُطْرَافُ الْأَوَّلِي
Nonsecretor	لَا سَفْرَز	Nucha NA	الْقَعَا [ج: أَقْفِيَّة]
Nonunion	عَدَمُ الْإِلْتِمَامِ	Nuchal	قَفَوِيٌّ
Noviable	لَا عِيُوشَ	Nuclear	نُؤَوِيٌّ
Noose	أَلَشُوطَةُ	Nucleated	مُنَوَّى
Noradrenaline	نُورَادْرِنَالِين	Nuclei	نُؤَى [ج: نُؤَاة]
Norepinephrine	نُورِإِبِنَفْرِين	Nucleolar	نُؤَوِيٌّ
Norm	أَمْتَرُولَةٌ	Nucleoli	نُؤَوَات
Normal	1. سَوِيٌّ 2. نِظَامِيٌّ، عِبَارِيٌّ (كِيمِيَاء)	Nucleolus	نُؤُوتَةٌ [ج: نُؤَوَات]
Normality	1. سَوَاءٌ 2. نِظَامِيَّةٌ، عِبَارِيَّةٌ	Nucleoside	نُكْلِيُوزِيد
Normalization	1. تَغْيِيرٌ 2. إِسْوَاءٌ	Nucleotide	نُؤُود
Normoblast	أُرُومَةُ الْحَمْرَاءِ السَّوِيَّةِ	Nucleus	نُؤَاةٌ [ج: نُؤَى]
Normochromia	سَوَاءُ الصَّبَاغِ	n.ambiguous NA	الْثَوَاةُ الْمُتَشَبِّهَةُ
Normochromic	سَوِيٌّ الصَّبَاغِ	Nuclei anteriores thalami NA	النُّؤَى الْمَهَادِيَّةُ الْأَمَامِيَّةُ

Nuclei arcuati NA	الثوى المقوس	Nuclei pontis NA	الثوى الجسري
n. colliculi inferioris NA	الثوة الأكمية السفلية	n. posterior hypothalami NA	الثوة الوطائية الخلفية
n. corporis geniculati NA	ثوة الجسم الركبي	n. posterior thalami NA	الثوة الهادئة الخلفية
n. cuneatus NA	الثوة الإسفنجية	n. pulposus disci intervertebralis	الثوة اللبنة للقرص بين الفقرات
n. dorsalis nervi vagi	الثوة الظهرية للنصب المتهم	n. salivatorius inferior NA	الثوة اللعابية السفلية
n. gracilis NA	الثوة الناحلة	n. subthalamicus NA	الثوة تحت الهاد
Nuclei habenulae NA	الثوى النامية	n. supraopticus hypothalami	الثوة الوطائية فوق البصرية
n. lateralis medullae oblongatae	الثوة الوحشية للبلعنة	Nudomania	هوس الثري
Nuclei laterals thalami NA	الثوة الهادئة الوحشية	Nullipara	عائط (-) عديمة الولادة
n. lentiformis NA	الثوة العدسية	Number	عدد [ج: أعداد]
n. medialis thalami NA	الثوة الهادئة الإنسية	Numbness	تثمل
n. nervi facialis NA	ثوة العصب الوجهي	Nummular	نسي، دقيقي
n.n. glossopharyngei	ثوة العصب اللسان البلعومي	Nurse	ممرضة [ج: ممرضات]
n. nervi hypoglossi NA	ثوة العصب تحت اللسان	Nursery	مركز الحضانة
n. nervi oculomotorii	ثوة العصب المحرك للعين	Nursing	1. الإرضاع 2. التمريض
Nuclei nervi trigemini	ثوى العصب الثلاثي التوائم	Nutmeg	جوز الطيب
n. nervi trochlearis NA	ثوة العصب القروقي	Nutrient	غذّي [ج: غذيات]
n.n. vestibulocochlearis	ثوة العصب السمع البصري القروقي	Nutrimet	غذاء [ج: أغذية]
n. oliveris NA	الثوة الزيتونيه	Nutrition	تغذية، إغناء، تَغْذِي
		Nutritional	تغذوي
		Nutritionist	مُدبر التغذية
		Nutritive	1. مُغذّي 2. غذائي
		Nux vomica	جوز اللقيء
		Nyctalopia	عشى، عَشَوَة
		Nycto-	ليلي (سابقة)

(N)

Nyctohemeral	ليليُّ نهارِيّ	Nystagmic	رأسي
Nyctophobia	رُهابُ الظلام	Nystagmiform	شبيهُ الرأرأة
Nycturia	بُوالٌ ليليّ	Nystagmography	تخطيطُ الرأرأة
Nylon	نيلون	Nystagmus	رأرأة
Nymph	خوزاء [ج: خوزاوات]	Optikinetik n.	رأرأة بصريّة حركيّة
Nymphomania	غُلّة	nystatin	نستاتين

O	رمز الاكسجين	Obstetric , obstetrical	توليدى
Oasis	واحة	Obstetrician	طبيب مؤبد
Oath	قسم	Obstetrics	طب التوليد
Obese	سمين [ج: سمان]	Obstruction	إسداد
Obesity	سمنة	Obturator	سدادة
Endogenous o.	سنة داخلية المنشأ	Occipital	قذالي
Exogenous o.	سنة خارجية المنشأ	Occipitalis	القذالية
Obex NA	المزلاج	Occipito-anterior	أمامي القذال
Objective	1. موضوعي 2. غرض [ج: أغراض]	Occipito-altoid	قذالي قهقي
Objective (lens)	العدسة الشيئية	Occipito-axoid	قذالي محورى
Achromatic o.	الشيئية اللاألونية	Occipitobasilar	قذالي قاعدى
Apochromatic o.	الشيئية اللازمنية	Occipitobregmatic	قذالي هامى
Immersion o.	الشيئية الغاطسة	Occipitocervical	قذالي رقى
Semi-apochromatic o.	الشيئية الجزئية الزمنى	Occipitofacial	قذالي وحنى
Obligate	1. مبرر 2. إجبائى	Occipitofrontal	قذالي جبهى
Obligatory	إجبائى	Occipitomastoid	قذالي عشنائى
Oblique	مايل	Occipitomental	قذالي ذقنى
Obliquity	ميل	Occipitoparietal	قذالي جدارى
Obliquus	مايل	Occipitosterior	خلفى القذال
Oblongata	مستطيل	Occipitotemporal	قذالي صدغى
Medulla o.	البلعنة - (الشعاع المستطيل)	Occipitothalamic	قذالي مهادى
Obnubilation	دغش	Occiput NA	قذال (مؤخر الرأس)
Obsession	وسوس، وسوسة	Occlude	1. يبطئ 2. يغلظ 3. يسد
Obsessive	1. وسواسى 2. وسوس	Occlusal	إطباقى
Obsessive-compulsive	وسواسى قسرى	Occlusion	1. إطباق 2. إسداد 3. غلق
Obsolescence	إنهزام	Occlusive	1. مسد 2. غالى
Obsolete	متروك	Occlusocervical	إطباقى عنقى (أسنان)
		Occult	خفى
		Ocellus	عينه

Occupation	مهنة	Odontoid	سِنِّي الشَّكْل
Octavalent	ثَمَانِي الثَّكَاوِلُ	Odontology	1. طِبُّ الْأَسْنَانِ 2. مَبِيتُ الْأَسْنَانِ
Ocular	1. عَيْنِي 2. الْعَيْنِيَّة		
Oculentum	مَرْهَمُ عَيْنِي	Odontoma	سِنُوم (وَرَمُ سِنِّي)
Oculist	طَبِيبُ الْعُيُونِ (كَحَال)	Odontonecrosis	نَحْرُ السِّنِّ (- سَار)
Oculo-	عَيْنِي، مُعْلِي (سَابِقَة)	Odontoneuralgia	أَلَمُ عَصَبِي سِنِّي
Oculofacial	عَيْنِي وَجْهِي	Odontonomy	تَسْمِيَةُ الْأَسْنَانِ
Oculogyric	مُدَوِّرُ الْمُقَلَّةِ	Odontopathy	إِغْتِلَالُ سِنِّي
Oculomotor	مُحَرِّكُ الْمُقَلَّةِ	Odontoperiosteum	سِمْحَاقُ السِّنِّ
Oculonasal	عَيْنِي أَنْفِي	Odontoradiograph	صُورَةُ السِّنِّ الشَّعَاعِيَّة
Oculopupillary	خَدَكِي	Odontorrhagia	تَرَفُّ السِّنِّ
Oculospinal	عَيْنِي لُجَاعِي	Odontoscope	مِرَاةُ الْأَسْنَانِ
Oculozygomatic	عَيْنِي وَجْهِي	Odontoscopy	بَهْصَةُ الْأَسْنَانِ
Oculus NA	الْعَيْنِ	Odontoseisis	تَحَلُّلُ السِّنِّ
Oddi's sphincter	مَصْرَةُ أُرْدِي	Odontotomy	نَشْرُ السِّنِّ
Odontalgia	أَلَمُ سِنِّي	Odor (odour)	رَائِحَةُ [ج: رَوَائِح]
Odontatrophia	ضُمُورُ السِّنِّ	-Odynia	وَجَع (لَا حَقَّة)
Odontectomy	1. إِسْتِصَالُ السِّنِّ 2. قَلْعُ السِّنِّ	Odyno -	وَجَع (سَابِقَة)
Odontic	سِنِّي	Odynometer	مِقْيَاسُ الْوَجَعِ
Odontinoid	سِنِّي الشَّكْل	Odynophagia	وَجَعُ الْبَلْعِ
Odontitis (=pulpitis)	إِلْتِهَابُ لُبِّ السِّنِّ	Odynophobia	رُهَابُ الْوَجَعِ
Odonto-	سِنِّي (سَابِقَة)	Oe -	(انظر -e)
Odontoblast	أُرُومَةُ الْحَلِيَّةِ السِّنِّيَّة	Oedipus complex	عُقْدَةُ أُرُدَيْب، عُقْدَةُ الْأُمِّ
Odontoblastoma	وَرَمُ أُرُومَةِ السِّنِّيَّة	Oestrus	النَّبْزَةُ (ذُبَابُ الْمَوَاشِي)
Odontoclast	نَاقِضَةُ السِّنِّ	Official	رَسْمِي، دُسْتُورِي
Odontodynia	وَجَعُ السِّنِّ	Officinal	مَخْتَرِي
Odontogenesis	تَكُونُ السِّنِّ	Ohm	أُوم (وَحْدَةُ الْمَقَاوِمَةِ الْكَهْرَبَايَةِ)
Odontohyperesthesia	فَرْطُ إِحْسَاسِ السِّنِّ	Ohmmeter	مِقْيَاسُ الْأُومِ
		-Oid	ثَانِي (لَا حَقَّة) (- سَبِيه)

Oil	زَيْتُ [ج: زَيْتُونَ]	Oligodendroglia	الْجَلِيَّةُ الدَّهْنِيَّةُ الْقَلْبَلَةُ
Arachis o.	زَيْتُ الْفُولِ السُّودَانِي	Oligodipsia	قَلَّةُ الْمَطْشِ
Castor o.	زَيْتُ الْحَرْوَجِ	Oligogalactia	قَلَّةُ الْأَلْبَانِ
Chaulmoogra o.	زَيْتُ الشُّلْمُغْرِزِي	Oligomenorrhea	قَلَّةُ الطَّمْطِ
Cod liver o.	زَيْتُ السُّكْتِ	Oligopeptide	قَلِيلُ النَّبِيدِ
Corn o.	زَيْتُ الْقَرَّةِ	Oligophrenia	تَحَلُّفُ عَقْلِي
Cottonseed o.	زَيْتُ الْقُطْنِ	Oligopnea (- hypoventilation)	نَقْصُ التَّهَوُّيَّةِ
Linseed o.	زَيْتُ الْكُثَانِ	Oligoptyalism	قَلَّةُ اللَّعَابِ
Mineral o.	زَيْتُ مَقْدَنِي	Oligospermia	قَلَّةُ النُّطَافِ
Olive o.	زَيْتُ الزَّيْتُونِ	Oligotrichia, oligo- trichosis	خَفَّةُ الشَّعْرِ
Peanut o.	زَيْتُ الْفُولِ السُّودَانِي	Oliguria	قَلَّةُ الْبَوْلِ
Ricin o.	زَيْتُ الْحَرْوَجِ	Oliva NA	الزَّيْتُونَةُ
Safflower o.	زَيْتُ الْمُصْفَرِّ	Olive	زَيْتُونَةُ
Sesame o.	زَيْتُ السَّيْسَمِ	Inferior o.	الزَّيْتُونَةُ السُّفْلِيَّةُ
Sunflower o.	زَيْتُ عِبَادِ الشَّمْسِ	Superior o.	الزَّيْتُونَةُ الْعُلْوِيَّةُ
Ointment	مَرْهَمُ [ج: مَرَاهِم]	-Oma	غُدُومٌ (لاحقة) (- ورم)
Oleander	دَقْلِي	Omental	تَرْبِي
Oleate	أَوَّلِيَّاتُ (زَيْنَات)	Omentectomy	قَطْعُ التَّرْبِ
Olecranal	زُحْيِي	Omentofixation	تَثْبِيتُ التَّرْبِ
Olecranon NA	الرُّجُجُ	Omentopexy	تَثْبِيتُ التَّرْبِ
Olein (=triolein)	ثَلَاثِيُّ الرَّيْنِ	Omentoplasty	رَأَبُ التَّرْبِ
Oleo-	زَيْتِي (سَابِقَةٌ)	Omentorrhaphy	وَقْفُ التَّرْبِ
Oleoma	زَيْتُومٌ (=وَرَمٌ زَيْتِي)	Omentotomy	بَعْضُ التَّرْبِ
Oleum	زَيْتٌ	Omentovolvulus	إِنْتِصَالُ تَرْبِي
Olfactometer	مِقْيَاسُ الشَّمِّ	Omentum NA	التَّرْبُ
Olfactory	شَمِّي	Gastrosplenic o.	التَّرْبُ الْمَدَدِي الطَّحَالِي
Oilgemia	قَلَّةُ الدَّمِّ	Greater o.	التَّرْبُ الْكَبِيرُ
Oligemic	بَقِيلَةُ الدَّمِّ. قَلِيلُ الدَّمِّ		
Oligo-	قَلِيلٌ، قَلَّةٌ، نَزَرٌ (سَابِقَةٌ)		

Lesser o.	الْثَرَبُ الصَّغِيرُ	Onirism	هَذَبَانُ أَحْلَاسِيٍّ
O. Majus na	الْثَرَبُ الْكَبِيرُ	Onkinocoele	فَيْلَةٌ عِنْدَ الْوَرَمِ
O. Minus na	الْثَرَبُ الصَّغِيرُ	Onomatology	عِلْمُ التَّسْنِيَةِ
Omo-	مَنْكَبِيٍّ (سَابِقَةٌ)	Ontogenesis	تَكُونُ الْفَرْدِ
Omoplata (=scapula)	الْكِفْ	Onychauxis	غَلَطُ الْأَظْفَارِ
Omphalic	سُرِّيَّ	Onychia, onychitis	إِنْهَابُ أَمِ الظَّفَرِ
Omphalitis	إِنْهَابُ السَّرَّةِ	Onycho-	ظَفْرِيٍّ (سَابِقَةٌ)
Omphalo-	سُرِّيَّ (سَابِقَةٌ)	Onychoclasia	تَقْصُفُ الْأَظْفَارِ
Omphalocele	فَتْقُ سُرِّيٍّ وَلاَدِيٍّ	Onychoid	ظَفْرَانِيٍّ، شَبِيهُ الظَّفَرِ
Omphalorrhagia	نَزْفُ سُرِّيٍّ	Onychogryphosis	إِمْغَافُ الْأَظْفَارِ
Oomphalotomy	قَطْعُ السَّرَرِ	Onycholysis	إِثْمَاكُ ظَفْرِيٍّ
Omphalus	السَّرَّةُ	Onychoma	ظَفْرُومٍ (وَرَمُ ظَفْرِيٍّ)
Onanism	1. إِسْتِغْنَاءُ 2. غَزَلُ	Onychomalacia	ثَلُّنُ الظَّفَرِ
Onchocerca	كَلَّابِيَّةُ الذَّنَبِ	Onychomadesis	سُقُوطُ الْأَظْفَارِ
O.volvulus	كَلَّابِيَّةُ الذَّنَبِ الْمُتَلَوِّمَةِ	Onychomycosis	فُطَارُ ظَفْرِيٍّ
Onchocerciasis	دَاءُ كَلَّابِيَّةِ الذَّنَبِ	Onychopathy	إِضْطِلَالُ الْأَظْفَارِ
Onco-	وَرَمِيٍّ (سَابِقَةٌ)	Onychophagy	قَضَمُ الْأَظْفَارِ
Oncocytoma (=oxyphil cell adenoma)	عُدُومُ حَمِضٍ	Onychoptosis	سُقُوطُ الْأَظْفَارِ
Oncogenesis	تَكُونُ الْوَرَمِ	Onychorrhaxis	مُشَاةُ الْأَظْفَارِ
Oncogenic	مُكَوِّنُ الْوَرَمِ	Onychosis	ظَفَارُ
Oncogenous	وَرَمِيٍّ مُنْتَشِئًا	Onychotomy	بَعْضُ الظَّفَرِ
Oncology	عِلْمُ الْأَوْزَامِ	Onyxis	الظَّفَرُ التَّاسِبُ
Oncolysis	إِحْلَالُ الْوَرَمِ	Oocyte, mature (= ovum)	الْخَلِيَّةُ الْبَيْضِيَّةُ النَّاظِجَةُ
Oncometry	قِيَاسُ الْجُرْمِ	Primary o.	الْخَلِيَّةُ الْبَيْضِيَّةُ الْأَوَّلِيَّةُ
Oncotic pressure	الضَّغْطُ الْجُرْمِي	Secondary o.	الْخَلِيَّةُ الْبَيْضِيَّةُ الثَّانَوِيَّةُ
Oneiric, oniric	مَنَامِيٍّ، أَحْلَاسِيٍّ	Oogenesis	تَكُونُ الْبَيْضَةِ
Oneirology	عِلْمُ الْأَحْلَامِ	Oophorectomy	إِسْتِغْنَاءُ الْمَبِضِ
Onion	بَصَلُ	Oophoritis	إِنْهَابُ الْمَبِضِ

Oophoro- , ooPhor-	مَيْبِي (سابقة)	O.froNtale NA	الرِصَادُ الجَنْهِي
Oophorocystectomy	إِسْتِصْغَالُ الْكِيسَةِ المَيْبِيَّةِ	O. Frontoparietale NA	الرِصَادُ الجَنْهِي الجِدَارِي
Oophorohysterectomy	إِسْتِصْغَالُ الرَّاحِمِ والمَيْبِيَّتَيْنِ	O. Temporale NA	الرِصَادُ الصَّدْغِي
Oophoroma	مَيْبِيَّوْم (وَرَمٌ مَيْبِي)	Operon	مَشَقْل (ورثة)
Oophoron	مَيْبِي	Ophryon	المَخْحَب
Oophoropathy	إِغْلَالٌ مَيْبِي	Ophthalm-	عَيْنِي (سابقة)
Oophoropexy	تَثْبِيْتُ المَيْبِي	Ophthalmatrophia	ضَمُورُ العَيْنِ
Oophoroplasty	رَأْبُ المَيْبِي	Ophthalmectomy	إِسْتِصْغَالُ العَيْنِ
Oophorosalpingectomy	إِسْتِصْغَالُ المَيْبِي وَالبَوِي	Ophthalmia	إِثْنَابُ العَيْنِ
Oophorosalpingitis	إِثْنَابُ المَيْبِي والبَوِي	Ophthalmic	عَيْنِي
Oophorostomy	فَقْرُ المَيْبِي	Ophthalmitis	إِثْنَابُ العَيْنِ
Oophorotomy	بَحْضُ المَيْبِي	Ophthalmom-	عَيْنِي (سابقة)
Oophorrhagia	زُرْفٌ مَيْبِي	Ophthalmodyn-	مِقْيَاسُ ضَغْطِ
Ooplasm	هَيُولُ البَيْعَةِ	mometer	الشَّرْبَانِ العَيْنِي
Oozing	زُرْ	Ophthalmofundoscope	مِنْظَارُ قَاعِ العَيْنِ
Opacification	تَغْلِيلٌ، تَغْثِيمٌ	Ophthalmological	عَيْنِي
Opacity	ظَلَاةٌ، غَثَاةٌ	Ophthalmologist	طَبِيبُ العَيْنِ (كَحَال)
Opalescent	غَمِيمٌ	Ophthalmology	طِبُّ العُيُونِ
Opaque	ظَلِيلٌ، مُغْتَمٌ	Ophthalmomalacia	تَلَيُّنُ العَيْنِ
Open	مَفْتُوحٌ	Ophthalmometer	مِقْيَاسُ العَيْنِ
Opening	فَتْحَةٌ	Ophthalmomyiasis	الثَّمَغَةُ العَيْنِيَّةُ
Operable	قَابِلٌ لِلْعَمَلِيَّةِ	Ophthalmoplegia	شَلْلُ العَيْنِ
Operation	عَمَلِيَّةٌ	O. externa	شَلْلُ المَصْغَلَاتِ الظَّاهِرَةِ لِلْعَيْنِ
Operative	1. جِرَاحِي 2. مُعَالِ	Infectious o.	شَلْلُ العَيْنِ الحَمَاجِي
Operculum NA	الرِصَادُ	O. interna	شَلْلُ المَصْغَلَاتِ الْبَاطِنَةِ لِلْعَيْنِ
		Nuclear o.	شَلْلُ العَيْنِ التَّرَوِي
		Orbital o.	شَلْلُ العَيْنِ الحَسَّاحِي
		O. Partialis	شَلْلُ العَيْنِ الْجُزْأِي

Progressive o.	شَلَلُ الْعَيْنِ الْمُتَرَقِّي	Optometrist	مُصَصِّحُ الْبَصَرِ
Ophthalmoplegic	شَلَلِي عَيْنِي	Optometry	قِيَاسُ الْبَصَرِ
Ophthalmoptosis (=exophthalmos)	جُحُوظُ	Optotype	وَحْدَةُ قِيَاسِ الْبَصَرِ
Ophthalmoscope	مِنْظَارُ الْعَيْنِ	O.chart	لَوْحَةُ قِيَاسِ الْبَصَرِ
Ophthalmoscopy	تَنْظِيرُ الْعَيْنِ	Ora serrata retinae	الْحَاشِيَةُ الْمُتَرَشَّرَةُ
Ophthalmotonus	تَوَلُّدُ الْعَيْنِ	NA	لِلنَّبَكَةِ
Opiate	أَفْيُونٌ	Oral	فَمَوِيٌّ
Opiomania	إِذْمَانُ الْأَفْيُونِ	Orange .	1. بُرْمَالِي 2. بُرْمَالِي
Opiomaniac	مُذْمِنُ الْأَفْيُونِ	Orbicular	دَوَائِرِيٌّ
Opistho-	خَلْفِيٌّ	Orbiculare	التَّائِي الْعَدَسِيُّ لِلْعُتْدَانِ
Opisthorchis	مُتَأَخِّرُ الْخُصْبَةِ	Orbicularis	دَوَائِرِيَّةٌ
O. Felineus	مُتَأَخِّرُ الْخُصْبَةِ الْفَرَسِيِّ	Orbit	حُجَّاجٌ
O. Sinensis	مُتَأَخِّرُ الْخُصْبَةِ السِّينِيِّ	Orbita NA	الْحُجَّاجُ
Opium	أَفْيُونٌ	Orbital	حُجَّاجِيٌّ
Opiumism	إِذْمَانُ الْأَفْيُونِ	Orbitalis NA	حُجَّاجِيٌّ
Opisthotonos	التَّشْنِجُ الظَّهْرِي	Orbitometry	قِيَاسُ الْحُجَّاجِ
Opsin	أَبْسِينٌ	Orbitonasal	حُجَّاجِيٌّ أَنْفِيٌّ
Opsinogen	مُوَلَّدُ الْأَبْسِينِ	Orbitonometry	قِيَاسُ التَّوَلُّدِ الْحُجَّاجِيِّ
Opsonin	طَاهِيَةٌ [ج: طَاهِيَات] (مَنَاعِيَات)	Orbitotemporal	حُجَّاجِيٌّ صُدْغِيٌّ
Opsonization	طَهَانَةٌ	Orbitotomy	بَعْضُ حُجَّاجِيٍّ
Optic, optical	بَصَرِيٌّ	Orchi-,orchio-	خُصْوِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Optician	نَظَّارِيٌّ	Orchialgia, orchidalgia	أَلَمُ الْخُصْبَةِ
Opticist	خَبِيرٌ بِالْبَصَرِيَّاتِ	Orchidectomy	إِسْتِفْصَالُ الْخُصْبَةِ
Optics	البَصَرِيَّاتُ	Orchidic	خُصْوِيٌّ
Optimal	أَمْتَلُ، مَثَلِيٌّ	Orchiditis	إِنْتِهَابُ الْخُصْبَةِ
Optimeter	مِقْيَاسُ الْبَصَرِ	Orchido-	خُصْوِيٌّ (سَابِقَةٌ)
Optimum	الْأَمْتَلُ، الْمَثَلِيٌّ	Orchido-epididymectomy	إِسْتِفْصَالُ الْخُصْبَةِ وَالتَّرْتِجِ
Optometer	مِقْيَاسُ الْبَصَرِ	Orchidoncus	وَرَمُ الْخُصْبَةِ

Orchidopexy	ثَبِيْتُ الحُصْبَةِ	Organelle	عُضْوَى [ج: عُضَيَات]
Orchidoplasty	رَأَبُ الحُصْبَةِ	Organic	عُضْوِيّ
Orchidoptosis	تَدَلَّى الحُصْبَةِ	Organism	1. كَائِنٌ حَيٌّ 2. الْبَدَنُ
Orchidorrhaphy (= orchidopexy)	ثَبِيْتُ الحُصْبَةِ	Organization	1. مُنْظَمَةٌ 2. تَنْظِيمٌ
Orchidotomy	بَضَعُ الحُصْبَةِ	Organization (clot)	تُعْضِيَّةٌ، تَعْصِي
Orchiectomy	إِسْتِصَالُ الحُصْبَةِ	Organizer	مُنْظِمٌ
Orchiepididymitis	إِلْتِهَابُ الحُصْبَةِ وَالْبَرْتَحِ	Organo-	عُضْوِيّ (سَابِقَةٌ)
Orchiocoele	1. فَتَقٌ حُصْرِيّ 2. فَتَقٌ صَنْعِيّ 3. وَرَمٌ حُصْرِيّ	Organogenesis	تَكْوُنُ الأَعْضَاءِ
Orchiodynia	وَجَعٌ حُصْرِيّ	Organogenetic	مَكْوُنُ الأَعْضَاءِ
Orchiomyeloma	وَرَمٌ حُصْرِيّ لَبِيّ	Organogenic	عُضْوِيّ النِّشَا
Orchioncus	وَرَمٌ حُصْرِيّ	Organography	تَصْوِيرُ العُضْوِ
Orchioneuralgia (=orchialgia)	أَلَمُ الحُصْبَةِ	Organoid	عُضْوَانٍ
Orchiopexy	ثَبِيْتُ الحُصْبَةِ	Organotherapy	الْمُدَاوَاةُ بالأَعْضَاءِ
Orchioplasty	رَأَبُ الحُصْبَةِ	Organum NA	عُضْوٌ [ج: أَعْضَاء]
Orchiorrhaphy (=orchidopexy)	ثَبِيْتُ الحُصْبَةِ	Organa genitalia feminina	الأَعْضَاءُ التَّانِثِيَّةُ المُؤَنَّثَةُ
Orchiotomy	بَضَعُ الحُصْبَةِ	O.genitalia masculina NA	الأَعْضَاءُ التَّانِثِيَّةُ الذَّكَرِيَّةُ
Orchis (= testis NA)	حُصْبَةٌ	O. Olfactus na	عُضْوُ الشَّمِّ
Orchitic	حُصْرِيّ	Organa sensuum NA	أَعْضَاءُ الحِسِّ
Orchitis	إِلْتِهَابُ الحُصْبَةِ	O. Visus na	عُضْوُ الرُّؤْيَةِ
Orchotomy	بَضَعُ الحُصْبَةِ	Orgasm	الإِنْفَاقُ
Order	رُتَبَةٌ [ج: رُتَب]	Orientation	الإِسْتِئْذَاءُ
Ordinate	الإِخْدَالِيّ القَائِمُ، التَّرْتِيبُ (رَبَاضِيَّات)	Orifice (= ostium NA)	فُؤُوقَةٌ [ج: فُؤُوقَات]
Orexia	الشَّاهِيَّةُ	Orificium	فُؤُوقَةٌ
Organ	عُضْوٌ [ج: أَعْضَاء]	Origin	أَصْلٌ
Organa NA	أَعْضَاءُ	Ornithodoros	لَادِغُ العُطَّرِ
		Oro-	فَمَوِيّ (سَابِقَةٌ)
		Orolingual	فَمَوِيّ لِسَانِيّ

Oromaxillary	فَمَوِي فَكِّي عُلَوِي	Orthotonus	ثَوْتُ قِيَامِي، اِنْصَابْ ثَوْتُرِي
Oronasal	فَمَوِي اَنْفِي	Os NA	1. اَلْعَم 2. عَظْم
Oropharynx	خَلْفُوم	Os breve NA	عَظْم قَصِير
Oroya fever	خُمِي اُورُوبَا	Os capitatum NA	العَظْم الكَبِير
Ortho-	قَوِم، تَقَوِم، سَوِي (سَابِقَة)	Ossa carpi NA	عِظَامُ الرُّسْغ
Orthocephalic	سَوِي الرُّسْ	Os coccygis NA	عَظْم المُنْمُص
Orthochromatic	سَوِي اللَوْن	Os costale NA	عَظْم الصِّلَع
Orthochromia	سَوَاء اللَوْن	Os coxae NA	عَظْم الْوَرَك
Orthochromophil	سَوِي اَلثَلَوْن	Os cuboideum NA	العَظْم الثَّرْدِي
Orthodactylous	قَوِم اَصَابِع	Os cuneiform intermedium	العَظْم اِلِسْتَمِي الرُّسْطَان
Orthodontics	تَقَوِم اَلْأَسْنَان	Ossa digitorum manus NA	عِظَامُ اَصَابِع الْبِد
Orthodontology	عِلْمُ تَقَوِم اَلْأَسْنَان	Ossa digitorum pedis NA	عِظَامُ اَصَابِع الْقَدَم
Orthogenics	مَبْتَحْ لِحْصِي اَلنَّسْل	Os ethmoidale NA	العَظْم الْهَرْمَالِي
Orthognathia	تَقَوِم الْفَك	Ossa faciei NA	عِظَامُ الْوَجْه
Orthopedics	جِرَاحَةُ الْعِظَام، تَقَوِمُ الْعِظَام	Os frontale NA	العَظْم الْجَنْبِي
Orthopedist	جِرَاحُ الْعِظَام	Os hamatum NA	العَظْم الْكَلَامِي
Orthophonist (-speech therapist)	مُقَوِّمُ النُّطْق	Os hydoideum NA	العَظْم الْوَلَامِي
Orthophony	1. سَوَاء اَلنُّطْق 2. تَقَوِم اَلنُّطْق	Os ilium NA	عَظْم الْهَرَقْفَة
Orthophoria	لَا اِخْتِلَال، تَوَازُنْ اِبْصَارِي	Os ischii NA	عَظْم اَلْإِسْك
Orthopnea	ضَيْقُ النَّفْسِ الْاضْطِحَاعِي	Os lacrimale NA	العَظْم الدُّمْنِي
	(زَلَة اِضْطِحَاعِيَة)	Os longum NA	عَظْم طَوِيل
Orthopneic	مُصَابٌ بِضَيْقِ النَّفْسِ الْاضْطِحَاعِي	Os lunatum NA	العَظْم الْمَلَاحِي
Orthopraxy	تَقَوِمُ الشَّوْه	Os nasale NA	العَظْم الْاَنْفِي
Orthoptics	تَقَوِمُ الْبَصَر	Os naviculare NA	العَظْم الْمَوْزَنْقِي
Orthoptist	مُقَوِّمُ الْبَصَر	Os occipitale NA	العَظْم الْقَدَالِي
Orthoptera	مُسْتَقْبِصَاتُ الْأَجْنَحَة	Os palatinum NA	عَظْم اَلْمَتَك
Orthosis	مِقْوَمَة	Os parietale NA	العَظْم الْمِدَارِي
Orthostatic	قِيَامِي		

Os pisi Forme NA	العظم الجِمْصِيّ	Osmium	أُوسْمِيُوم
Os planum NA	عَظْمٌ مُسَطَّحٌ	Osmo-	1. رَاحَةٌ 2. مُنَاضِحٌ (سَاقَةٌ)
Os pubis NA	عَظْمُ الْعَانَةِ	Osmoceptor	مُتَقَبِّلَةُ الرَّاحَةِ
Os sacrum NA	عَظْمُ الْعَصْرِ	Osmolar	أُسْمُولِيّ
Os scaphoideum NA	العظمُ القَارِيّ	Osmolarity	أُسْمُولِيَّة
Ossa sesamoidea	عِظَامُ الْيَدِ	Osmole	أُسْمُول [ج: أُسْمُولَات]
manus NA	السَّيْمَاتِيَّة	Osmometer	1. مِقْيَاسُ التَّنَاضِحِ 2. مِقْيَاسُ الرَّاحَةِ
Os sphenoidale NA	العظمُ الوَسْطِيّ	Osmophore	حَامِلُ الرَّاحَةِ
Ossa tarsi NA	عِظَامُ الرُّسُجِ	Osmoreceptor	1. مُسْتَقْبِلَةُ الرَّاحَةِ 2. مُسْتَقْبِلَةُ التَّنَاضِحِ
Os temporale NA	العظمُ الصَّغِيرُ	Osmosis	تَنَاضُجٌ
Os trapezium NA	العظمُ المُرْتَبِيّ	Osmotic	تَنَاضِجِيّ
Os trapezoideum NA	العظمُ المُنَحْرِبِيّ	Ossa NA	عِظَام [ف: عِظَم]
Os triquetrum NA	العظمُ المُنْتَلِيّ	Osseo-aponeurotic	عَظْمِيّ سِفَاقِيّ
Os zygomaticum NA	العظمُ الوُجْهِيّ	Osseocartilaginous	عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ
Osazone	أُوزَازُون	Osseofibrous	عَظْمِيّ لَبَنِيّ
Oscheal	صَفَتِيّ	Osseomucin	مُوسِين (مُحَاطِلِين) عَظْمِيّ
Oscheitis	إِلْتِهَابُ الصَّفَرِ	Osseomucoid	مُوسِين (مُحَاطِلِين) عَظْمِيّ
Oscillation	تَدْبُدْبُدٌ، ذَبْدَبَةٌ	Osseosonometry	قِيَاسُ تَوْصِيلِ الْعَظْمِ لِلصَّوْتِ
Oscillator	مُدْبِدْبِدَةٌ	Osseous	عَظْمِيّ
Oscillograph	مِخْطَاطُ الذَّبْدَبَةِ	Ossicle	عُظْمِيَّة [ج: عُظْمِيَّات]
Oscillometer	مِقْيَاسُ الذَّبْدَبَةِ	Ossiculectomy	إِسْتِصْصَالُ الْمُظْمِيَّة
Oscillometry	قِيَاسُ الذَّبْدَبَةِ	Ossiculotomy	بَضْعُ الْمُظْمِيَّاتِ
Oscilloscope	مُنْظَارُ الذَّبْدَبَةِ	Ossiculum NA	عُظْمِيَّة [ج: عُظْمِيَّات]
-Ose	أُوز (لَا حَقَّة)	Ossicula auditus NA	عُظْمِيَّاتُ السَّمْعِ
Osicle	أُوزِيد	Ossification	تَعْظُمٌ
-Osic	دَاء (لَا حَقَّة)	Cartilaginous o.	تَعْظُمٌ غُضْرَوِيّ
Osler's nodes	عُقْدُ أُوسْلَرِ		
Osler's sign	عَلَامَةُ أُوسْلَرِ		
Osmidrosis (=bromhidrosis)	صَّانٌ		

Endochondral o.	تَمَظْمُ غُضْرَوِيّ	Sclerosing o. (-condensans)	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُكْتَفِّ
Intramembranous o.	تَمَظْمُ دَاخِلِ الْبَنَاءِ	Vascular o.	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْوِعَائِيّ
Perichondral o.	تَمَظْمُ حَوْلِ الْغُضْرُوفِ	Osteo-	عَظْمِيّ
Periosteal o.	تَمَظْمُ سِنْحَاقِيّ	Osteoarthritis	فُصَالُ عَظْمِيّ
Ossifluent	عَظْمِيّ الْإِمْدَادِ	Osteoarthritis (= osteoarthrosis)	إِفْتِلَالُ مَفْصَلِيّ عَظْمِيّ
Ossiform	عَظْمِيّ الشَّكْلِ	Osteoarthropathy	فُصَالُ عَظْمِيّ
Ossifying	1. مُتَمَظِّم 2. مُعَظِّم	Osteoarthritis	قَطْعُ الْعَظْمِ الْمَفْصَلِيّ
Ostarthritis (-osteoarthritis)	فُصَالُ عَظْمِيّ	Osteoarthrotomy	عَظْمِيّ مَفْصَلِيّ
Osteal	عَظْمِيّ	Osteoarticular	بَانِيَةُ الْعَظْمِ
Ostealgia	أَلَمُ عَظْمِيّ	Osteoblast	بَانِيَةُ الْعَظْمِ
Osteanogenesis	تَحَدُّدُ الْعِظَامِ	Osteoblastic	وَرَمَ بَانِيَاتِ الْعَظْمِ
Osteoarthritis (-osteoarthritis)	فُصَالُ عَظْمِيّ	Osteoblastoma	عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ
Ostearthrotomy	قَطْعُ الْعَظْمِ الْمَفْصَلِيّ	Osteochondral	إِتْنَابُ الْعَظْمِ وَ
Osteitis	إِتْنَابُ الْعَظْمِ	Osteochondritis	الْمُغْضْرُوفِ
O. condensans	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُكْتَفِّ	O. Deformans juvenilis	إِتْنَابُ الْعَظْمِ وَ الْمَغْضْرُوفِ الْمُشَوَّهِ الشَّبَابِيّ
O. deformans	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُشَوَّهِ	O. Dissecans	إِتْنَابُ الْعَظْمِ وَالْمَغْضْرُوفِ السَّاحِجِ
O. Fibrosa cystica	إِتْنَابُ الْعَظْمِ اللَّيْفِيّ الْكَبِيرِ	Osteochondrodystrophia	خَلَلُ عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ
O.f.c. Generalisata	إِتْنَابُ الْعَظْمِ اللَّيْفِيّ الْكَبِيرِ الْعَامِ	O. Deformans	خَلَلُ عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ مُشَوَّهٍ
O. Fibrosa localisata	إِتْنَابُ الْعَظْمِ اللَّيْفِيّ الْمَوْضِعِ	Osteochondrofibroma	وَرَمَ لَيْفِيّ عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ
O. Granulos	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْحَبَبِيّ	Osteochondrolysis	إِتْنَابُ الْعَظْمِ وَالْمَغْضْرُوفِ السَّاحِجِ
Gummatous o.	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الصَّنْعِيّ	Osteochondroma	عَظْمِيّ غُضْرَوِيّ
O. Ossificans (=Condensans)	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُكْتَفِّ	Osteochondromatosis	وَرَمَ غُضْرَوِيّ عَظْمِيّ
Productive o.	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُكْتَفِّ		
Rarefying o.	إِتْنَابُ الْعَظْمِ الْمُكْتَفِّ		

Osteochondrophyte (osteochondroma)	عُظْمُونٌ عُضْرَوِيٌّ	Osteofibroma	لَيْفُونٌ عَظْمِيٌّ
Osteochondrosa coma	عَرَنٌ عُضْرَوِيٌّ عَظْمِيٌّ	Osteofibromatosis	وَرَامٌ لَيْفِيٌّ عَظْمِيٌّ
Osteochondrosis	تَكَسُّ عَظْمِيٌّ ضَرْوِيٌّ	Cystic s.	وَرَامٌ لَيْفِيٌّ عَظْمِيٌّ كَيْسِيٌّ
Osteochondrous	عُضْرَوِيٌّ عَظْمِيٌّ	Osteogen	مُكَوِّنُ الْعَظْمِ
Osteoclasia	تَفْضُ الْعَظْمِ	Osteogenesis	تَكْوِينُ الْعَظْمِ
Osteoclasia	عملية كَسْرِ الْعَظْمِ	O. Imperfecta	تَكْوِينُ الْعَظْمِ النَاقِصِ
Osteoclast	نَاقِضَةُ الْعَظْمِ	O. Imperfecta cystica	تَكْوِينُ الْعَظْمِ النَاقِصِ الْكَيْسِيِّ
Osteoclastic	1. نَاقِضُ الْعَظْمِ 2. مَنْسُوبٌ لِنَاقِضَةِ الْعَظْمِ	Osteogenetic	مُكَوِّنُ الْعَظْمِ
Osteoclastoma	وَرَمٌ نَاقِضَةُ الْعَظْمِ	Osteogenic	عَظْمِيٌّ الْإِنشَاءِ
Osteocranium	قَبْحُفُ الْجَنْينِ الْمُتَعَطِّمِ	Osteogenous	عَظْمِيٌّ الْإِنشَاءِ
Osteocystoma	كَيْسُونٌ عَظْمِيٌّ	Osteohydatidosis	عُدَاةٌ عَظْمِيٌّ
Osteodentin	العاج العظمي	Osteoid	عَظْمَانِيٌّ
Osteodentinoma	عاجونٌ (وَرَمٌ عاجي) عَظْمِيٌّ	Osteolipochondroma	عُضْرُونٌ شَحْبِيٌّ عَظْمِيٌّ
Osteodermatous	مُتَعَطِّمُ الْجِلْدِ	Osteolipoma	شَحْمُونٌ عَظْمِيٌّ
Osteoderma	لُغْظُ الْجِلْدِ	Osteology	مَتَبَحَةُ الْعِظَامِ
Osteodesmosis	لُغْظُ الْأَوْتَارِ	Osteolysis	حُلُّ الْعَظْمِ
Osteodiasis	انفصالُ الْعَظْمَيْنِ	Osteolytic	حَالُ الْعَظْمِ
Osteodynia	وَجَعٌ عَظْمِيٌّ	Osteoma	عَظْمُونٌ (وَرَمٌ عَظْمِيٌّ)
Osteodystrophia	حَثَلٌ عَظْمِيٌّ	O. Cutis (=Osteodermia)	لُغْظُ الْجِلْدِ
O. Cystica	التهابُ الْعَظْمِ الْلَيْفِيُّ الْكَيْسِيُّ	Giant o.	وَرَمٌ بَانِيَاتُ الْعَظْمِ
O. Fibrosa	حَثَلٌ عَظْمِيٌّ لَيْفِيٌّ	(= Osteoblastoma)	
Osteodystrophy	حَثَلٌ عَظْمِيٌّ	Osteoid o.	عَظْمُونٌ عَظْمَانِيٌّ
Osteo-epiphysis	مُشَاشَةُ الْعَظْمِ	Osteomalacia	تَلَيُّنُ الْعِظَامِ
Osteofibrochondro sarcoma	عَرَنٌ عُضْرَوِيٌّ لَيْفِيٌّ عَظْمِيٌّ	Infantile o., juvenile o.	تَلَيُّنُ الْعِظَامِ الطِّفْلِيِّ
		Senile o.	تَلَيُّنُ الْعِظَامِ الشَّيْخُوْنِيِّ
		Osteomalacosis	تَلَيُّنُ الْعِظَامِ
		Osteomatoid	عَظْمَانِيٌّ

Osteomatosis	وَرَامُ عَظْمِي	Adipose o.	تَحَلُّخُلُ الْعِظَامِ الشَّحْمِي
Osteomere	قُسَمٌ عَظْمِي	O. Circumscripta cranii	تَحَلُّخُلُ الْيَحْتَفِ الْمَحْوُوطِ
Osteometry	قِيَاسُ الْعِظَامِ	Osteoporotic	بِغَلَلِ الْعِظَمِ
Osteomiosis	تَفَتَّتُ الْعِظَمِ	Osteopsathyrosis	تَكَوَّنُ الْعِظَمِ الْثَاقِصُ
Osteomyelitis	الْتِهَابُ الْعِظَمِ وَ النِّقْيِ	Osteorrhagia	زُرْفُ عَظْمِي
Osteomyelodysplasia	تَذَنُ الْعِظَمِ وَ النِّقْيِ	Osteorrhaphy	رَفْوُ الْعِظَمِ
Osteonecrosis	نَحْرُ الْعِظَمِ	Osteosarcoma	غَرَنُ عَظْمِي
Osteoneuralgia	أَلَمُ عَصَبِي عَظْمِي	Osteosarcomatous	غَرَنِي عَظْمِي
Osteo-odontoma	سُورَمُ عَظْمِي	Osteosclerosis	تَصَلَّبُ الْعِظَمِ
Osteopath	مُحِبُّ الْعِظَامِ	Osteosclerotic	تَصَلَّبِي عَظْمِي
Osteopathia, osteopathology	اِغْتِلَالُ عَظْمِي	Osteoseptum	الْحَاجِزُ الْعِظْمِي
Osteopathy	1. تَضْيِيرُ الْعِظَامِ 2. اِغْتِلَالُ عَظْمِي	Osteosis	تَعَطُّمٌ
Osteoperiosteal	عَظْمِي سِيْحَاقِي	Osteosuture (= osteorrhaphy)	رَفْوُ الْعِظَمِ
Osteoperiostitis	الْتِهَابُ الْعِظَمِ وَ السِّيْحَاقِ	Osteosynovitis	الْتِهَابُ الزَّلِيلِ وَالْعِظَمِ
Osteopetrosis	تَصَخُّرُ الْعِظَمِ	Osteosynthesis	اِسْتِحْدَالُ
Osteophage	مَكْسَرَةُ الْعِظَمِ	Osteotabes	تَابَسُ عَظْمِي
Osteophore	مُفَتَّتُ الْمِطَامِ	Osteotelangiectasia	الْفَرْنُ الْعِظْمِي الْمَوْسَعُ لِلْأَوْعِيَةِ
Osteophyma	فَيْمَةٌ عَظْمِيَّةٌ	Osteotome	بَيْضَعُ الْعِظَمِ
Osteophyte	نَائِيَّةٌ عَظْمِيَّةٌ	Osteotomoclasia, osteotomoclasia	تَقْوِمُ الْعِظَمِ بِالْكَسْرِ
Osteophytosis	تَنْبُتُ عَظْمِي	Osteotomy	قَطْعُ الْعِظَمِ
Osteoplaque	طَلَقَةٌ عَظْمِيَّةٌ	Osita NA	فُورَمَاتُ
Osteoplast (=osteoblast)	بَانِيَةُ الْعِظَمِ	Ostial	فُورَمِي
Osteoplastic	بَانِيُ الْعِظَمِ بَانِيَةُ الْعِظَمِ	Ostitis	الْتِهَابُ الْعِظَمِ
Osteoplastica (osteitis fibrosa cystica)	الْتِهَابُ الْعِظَمِ الْمِلْمِي الْكَيْسِي	Ostium NA	فُورَمَةٌ [ج : فُورَمَاتُ]
Osteoplasty	رَأْبُ الْعِظَمِ	O. Abdominale tubae uterinae	الْفُورَمَةُ الْبَطْنِيَّةُ لِلْبُوقِ
Osteoporosis	تَحَلُّخُلُ الْعِظَامِ		

O. Atrioventriculare dextrum	الفَرْعَةُ الأَدْبِيَّةُ البَيْعِيَّةُ	Otogenic, otogenous	أَذْنِي الْمَشَا
O.a. Sinstrum NA	الفَرْعَةُ الأَدْبِيَّةُ البَيْعِيَّةُ الْيَسْرَى	Otolaryngology	طِبُّ الأُذُنِ وَالْحَنَظَرَةِ
O. Cardiacum NA	الفَرْعَةُ القُودِيَّةُ	Otolite, otolith (= statoconia NA)	عُتَارُ التَّوَارُنِ
O. Pharyngeum tubae auditivae	الفَرْعَةُ البَلْعُومِيَّةُ لِلتَّنَمِرِ	Otolithiasis	تَحَصُّصُ الأُذُنِ
O. Tympanicum tubae auditivae	الفَرْعَةُ الطَّبْلِيَّةُ لِلتَّنَمِرِ	Otologist	طَبِيبُ الأُذُنِ
O. Ureteris NA	الفَرْعَةُ الحَالِيَّةُ	Otology	طِبُّ الأُذُنِ
O. Urethrae internum NA	الفَرْعَةُ الإِخْلِيلِيَّةُ الْبَاطِنَةُ	Otomastoiditis	التَّهَابُ الأُذُنِ وَالْحَنَظَاءِ
O. Uteri NA	الفَرْعَةُ الرَّحِمِيَّةُ	Oto-microscope	مُجَهِّزُ الأُذُنِ
O. Uterinum tubae uterinae	الفَرْعَةُ الرَّحِمِيَّةُ لِلْبُوقِ	Otomycosis	فُطَارُ أَذْنٍ
O. Vaginae NA	الفَرْعَةُ الْمَهْبِيَّةُ	Otoneuralgia	أَلَمُ الأُذُنِ الْقَصْصِي
Otalgia	أَلَمُ أَذْنِي	Otopathy	اِغْتِلَالُ أَذْنِي
Otectomy	اِسْتِصْصَالُ الأُذُنِ	Otopharyngeal	أَذْنِي بَلْعُومِي
Othematoma	وَرَمُ الأُذُنِ الدَّنَوِي	Otophone	مِسْمَاعُ أَذْنٍ
Othemorrhoea	نُزْفُ أَذْنِي	Otoplasty	رَأْبُ الأُذُنِ
Otiatrics	طِبُّ الأَذَانِ	Otopolypus	سَلِيلَةُ الأُذُنِ
Otic	أَذْنِي	Otopyorrhea	نُزْدُ أَذْنٍ قَبِيحِي
Otitis	التَّهَابُ الأُذُنِ	Otorhinolaryngology	طِبُّ الأنفِ وَالأُذُنِ وَالْحَنَظَرَةِ
Oto-, ot-	أَذْنِي (سَابِقَةُ)	Otorhinology	طِبُّ الأُذُنِ وَالْأَنْفِ
Otoantritis	التَّهَابُ الأُذُنِ وَالْفَارِ	Otorrhagia	نُزْفُ أَذْنِي
Otoblenorrhoea	سِيلَانُ الأُذُنِ	Otorrhea	نُزْدُ أَذْنِي
Otocatarrh	نُزْلَةُ أَذْنِيَّةُ	Otosalpinx	التَّنَمِرِ
Otocranium	الْحَنَظَاءُ الصَّخْرِي	Otosclerectomy, otoscleronecctomy	اِسْتِصْصَالُ التَّصَلُّبِ مِنَ الأُذُنِ
Otocyst	الْحُزْنِيَّةُ السَّمْعِيَّةُ	Otosclerosis	تَصَلُّبُ الأُذُنِ
Otodynia	وَجَعُ الأُذُنِ	Otoscope	مُنْظَارُ الأُذُنِ
Otoencephalitis	التَّهَابُ الدِّمَاغِ الأَذْنِي الْمَشَا	Otoscopy	تَنْظِيرُ الأُذُنِ
		Ototoxic	سَامٌ لِلأُذُنِ ، مُخَرِّبٌ لِلأُذُنِ

Ouabain	واماين	Ovariostomy	فَقْرُ المَبِيضِ
Oulitis(ulitis)	التهَابُ اللِّدَّةِ	Ovariostestis	خَصِيَّةٌ مَبِيضِيَّةٌ، خَصْمِيَّيْنِ
Oulonitis	التهَابُ اللِّبِّ	(= ovotestis)	
Ounce	أُنْصَة	Ovariotherapy	الْمُدَاوَاةُ بِالْمَبِيضِ
Outlet	مَخْرَجٌ (= فتحة خروج)	Ovariectomy	بَضْعُ المَبِيضِ
Outpatient	مريض خارجي	Ovariectubal	بُوقِيٌّ مَبِيضِي
O. Service	عِيَادَةُ خَارِجِيَّةٌ	Ovaritis	التهَابُ المَبِيضِ
Output	نَتَاجٌ	Ovaryum	المَبِيضُ [ث: مَبِيضَان، ج: مَبِاض]
Cardiac o.	النَتَاجُ القَلْبِي	NA	
Energy o.	نَتَاجُ الطَّاقَةِ	Ovariotherapy	الْمُدَاوَاةُ بِالْمَبِيضِ
Stroke o.	لَمْعَةٌ (قَلْبِيَّةٌ)	Ovary	المَبِيضُ
Urinary o.	النَتَاجُ البَوْلِي	Overcompensation	الْمُعَاوَنَةُ الْمَفْرُطَةُ
Ova (pl. Of ovum)	بُوضُ [ف: بَيْضَة]	Overcorrection	النَّصْحِيحُ الْمَفْرُطُ
Oval	مَبْضُوي	Overextension	مُجَدِّدٌ مَفْرُطٌ
Ovalbumin	أَح. أَلْبُومِنُ البَيْضِ	Overflow	1. مَفِيزٌ 2. سَلَسٌ
Ovalocyte	كُرْبِيَّةٌ إِيْلِيْلِيَّةٌ	Overgrowth	النَّمُوُ الْمَفْرُطُ
(= elliptocyte)		Overhydration	فَرْطُ التَّشْبُهَةِ
Ovalocytosis	كَثْرَةُ الكُرْبِيَّاتِ الإِيْلِيلِيَّةِ	Overlap	تَرَاكُبٌ
Ovarian	مَبِيضِي	Overproductivity	فَرْطُ الْإِتَاحَةِ
Ovario-	مَبِيضِي (سَابِقَةٌ)	Overresponse	الاسْتِجَابَةُ الْمَفْرُطَةُ
Ovariocoele	قَيْلَةٌ مَبِيضِيَّةٌ	Overriding	اِسْتِطَاءٌ
Ovariocentesis	بَزْلُ المَبِيضِ	Overstain	اَثْلُوْنُ الْمَفْرُطِ
Ovariocytosis	حَمَلٌ مَبِيضِي	Overstrain	لُغُوبٌ
Ovariogenic	مَبِيضِي اَلْنَشَأُ	Overstress	فَرْطُ الْإِجْهَادِ
Ovariohysterectomy	اِسْتِصْعَالُ الرَّحِمِ وَ المَبِيضِيْنِ	Overtone	لَحْنٌ قَوْتِي
Ovariopathy	اِغْتِلَالٌ مَبِيضِي	Overventilation	فَرْطُ التَّهْوِيَةِ
Ovariorrhexis	تَمَرُّقُ المَبِيضِ	Overweight	فَرْطُ الْوِزْنِ
Ovariosalpingectomy	اِسْتِصْعَالُ المَبِيضِ وَ البَوِي	Oviduct (= tuba uterine NA)	البَوِي
		Oviform (ovid)	مَبْضُوي
		Ovigenesis	تَكْوُنُ البَيْضَةِ

Ovigenetic, ovigenic,	مُكوِّن البَيْضَة	Oxide	أكسيد
ovigenous		Oxidization	1. أكسدة 2. تأكسد
Ovigerms	برُعمُ البَيْضَة	Oxidize	يؤكسد
Ovine	ضأنِي	Oxidoreductase	مُؤكسِّد مُرجِّع
Oviparous	بويض	Oxim, oxime	أكسيم
Oviposition	بَيْض	Oximeter	مِقْيَاسُ التَّأكُّسج
Ovium	بَيْضَة نَاضِجَة	Oximetry	قِيَاسُ التَّأكُّسج
Ovo-, ovi-	بَيْضِي (سابقة)	Oxy-	1. حاد 2. أكسجين (سابقة)
Ovocyte (oocyte)	الْخَلِيَّةُ البَيْضِيَّة	Oxycephalia	تُسْمُ الرُّأْس
Ovogenesis	تكوُّنُ البَيْضَة	Oxycephaly	تُسْمُ الرُّأْس
Ovoid (oviform)	بَيْضَوِي	Oxygen	أكسجين
Ovoplasm	هَيُولُ البَيْضَة	Oxygenase	أكسجيناز
Ovotherapy	مداوَة بِالْبَيْض	Oxygenation	أكْسَجَة
Ovoviviparous	بويض وُلُود	Oxygenator	مَكْسَج [ج: مكاسج]
Ovula	بَيْضَات [ف: بَيْضَة]	Oxyhemoglobin	أكسي هيموغلوبين
(pl. Of ovulum)		Oxyhydrocephalus	مَوءُ الرُّأْسِ المُسْتَم
Ovular	بويضِي	Oxymetry	قِيَاسُ التَّأكُّسج
Ovulation	إِباضَة	Oxyphil	خَمِضَة
Ovulatory	إِباضِي ~	Oxyphilic	خَمِض
Ovule	بَيْضَة [ج: بَيْضَات]	Oxyuriasis	داءُ الْأَفْصُور
Ovulum	بَيْضَة	Oxytetracycline	أكسي تتراسيكلين
Ovum NA	بَيْضَة [ج: بويض]	Oxytocin	اوسيتوسين
Oxacillin	أكساسيلين	Oxyuris	الْأَفْصُورَة (السُّرْمِيَّة)
Oxalate	أكسالات (حمضات)	O. Vermicularis	الْأَفْصُورَة المُوَدِّيَّة
Oxaluria	بَيْلَة أَكْسَالِيَّة (خُصَاصِيَّة)	Ozena	تَنُّ الْأَنْفِ ، خَشَم
Oxgall (ox bile)	صَفْرَاءُ الثَّوَر	O. Laryngis	تَنُّ الحَنَظْرَة
Oxidase	أكسيداز	Ozone	اوزون
Oxidation	1. أكْسَدَة 2. تَأَكُّس		

P	رمز الفسفور	Pack	1- حَشْوَةٌ 2- كِسَادَةٌ
Pa	با (رمز الباسكال)	Packing	1- حَشْوٌ 2- حَشْوَةٌ
Pacemaker	ناظِمَةٌ	Pad	1- رِفَادَةٌ (ج: رِفَاد) 2- وِسَادَةٌ (ج: وِسَاد)
Cardiac p.	ناظِمَةٌ قَلْبِيَّةٌ	Paget's disease	داء باجت
Artificial cardiac p.	ناظِمَةٌ قَلْبِيَّةٌ صُنْعِيَّةٌ	Pain	ألم (ج: آلام)
Ectopic p.	ناظِمَةٌ مُتَنَبِّذَةٌ	Pearing-down p.	1- أَلَمُ الْخَرْقِ 2- طَلْق
External p.	ناظِمَةٌ عَارِجِيَّةٌ	Boring p.	أَلَمُ نَاقَبٍ
Pachy-	ثَبْنٌ (سابقة)	Dilating p.	طَلْقٌ مُوسِّعٌ
Pachyacria	ثَبْنٌ الْأَطْرَافِ	Expulsive p's.	طَلْقٌ طَارِدٌ
Pachyblepharon	ثَبْنٌ الْجَفْنِ	False p's	طَلْقٌ كَاذِبٌ
Pachycephalia, pachycephaly	ثَبْنٌ الرَّأْسِ	Girdle p.	أَلَمُ نَطَاقِي
Pachycheilia	ثَبْنٌ الشِّفَاهِ	Hunger p.	أَلَمُ الْجُوعِ
Pachydactyly	ثَبْنٌ الْأَصَابِعِ	Intermenstrual p.	أَلَمُ الْفَرْغِ
Pachyderma	ثَبْنٌ الْجِلْدِ	Labor p.	الام المَخَاضِ
Pachyglossia	ثَبْنٌ اللِّسَانِ	Lancinating p.	أَلَمٌ رَامِحٌ
Pachygnathous	ثَبْنٌ الْفَكِّ	Lightning p.	الام بَرْقِيَّةٌ
Pachyleptomeningitis	التهابُ الجَنَافِيَّةِ وَالْحَنُونِ	Phantom p.	أَلَمُ الطَّرْفِ الشَّبَحِي
Pachymeningitis	التهابُ الجَنَافَةِ	Post-prandial p.	أَلَمُ بَلْوِ الْأَكْلِ
Pachymeninx (=dura mater)	الأمُ الجَنَافِيَّةُ	Premonitory p's.	الام مُتَلَدِّرَةٌ
Pachymeter	مِقْيَاسُ الثَبْنِ	Referred p.	أَلَمٌ رَاجِعٌ
Pachymucosa	ثَبْنٌ الْمُعَاطِيَةِ	Root p.	ألم الجَذَرِ
Pachyonychia	ثَبْنٌ الْأَظْفَارِ	Shooting p. (=lightning p.)	ألم بَرْقِيَّةٌ
Pachyotia	ثَبْنٌ الْأُذُنِ	Starting p's	الام الْإِغْفَاءِ
Pachyperiositis	التهابُ السَّحْمَاقِ الْمُتَعُنِّ	Pair	شَفْعٌ، زَوْجٌ، زَوْجَانٌ
Pachypleuritis	ذاتُ الجَنْبِ الْمُتَعِمَّةُ	Pairing	تَشْفِيعٌ
Pacing	إِطْطَامٌ	Palatal	حَتَكِيَّةٌ
Pacinian corpuscles	جسيمات باتشيني	Palate	حَتَكٌ
		Cleft p.	الْحَتَكُ الْمُشْتَقِيُّ

Gothic p.	حَنَك قُوطِي	Palliative	مُطَفِّف [ج: مُطَفِّفَات]
Hard p. (-palatum osseum NA)	الحَنَك العَظْمِي	Pallidum (-globus pallidus NA)	الْكُرَّةُ الشَّاحِبَةُ
Soft p. (= velum palatinum NA)	الحَقَاف (-شِرَاز) الحَنَك	Pallium NA	رُبْلَةٌ (حِشْوَةُ الْمَخ)
Palatiform	حَنَكِي الشَّكْل	Pallor	شُحُوب
Palatine	حَنَكِي	Palm, palma (-palma manus NA)	رَاحَةُ الْيَد
Palato-	حَنَكِي (سَاقِة)	Palmar	رَاحِي
Palatoglossal	حَنَكِي لِسَانِي	Palmaris NA	رَاحِي
Palatognathous	مَشْفُوقِي الحَنَك	Palmitate	بَلْمِيثَات (بَحِيلَات)
Palatomaxillary	حَنَكِي فَكِّي عُلْوِي	Palpable	بَحْسُوس
Palatonsal	حَنَكِي أُنْفِي	palpate	بَحَسَّ
Palatopharyngeal	حَنَكِي بُلْعُومِي	palpation	الْبَحْسُ
Palatoplasty	رَاقِبُ الحَنَك	Bimanual p.	الْبَحْسُ بِالْيَدَيْنِ
Paltoplegia	شَلْلُ الحَقَافِ	Palpebra inferior NA	الْجَفْنُ السُّفْلِي
Palatorrhaphy	رَقْرَقَةُ الحَنَك	P. superior NA	الْجَفْنُ الْعُلْوِي
Palatum NA	حَنَك	Palpebrae NA	أَجْفَان
p. durum NA (-p. Osseum)	الحَنَكُ الْعَظْمِي	Palpebral	جَفْنِي
P. fissum	حَنَكٌ مَشْفُوق	Palpebralis NA	جَفْنِي
p. molle (-velum palatinum NA)	الحَقَاف (- شِرَاز) الحَنَك	Palpitation	حَقَقَات
P. ogivale (-gothic)	حَنَك قُوطِي	Palsy	شَلْل [ج: شُلُول]
P. osseum NA	الحَنَك الْعَظْمِي	Bulbar p.	شَلْلُ بَصَلِي
Paleo-	قَدِيم (سَاقِة)	Facial p.	شَلْلُ الْوَجْهِ
Paleopallium	الرَّيْبَةُ الْقَدِيمَةُ	Pesudobulbar p.	شَلْلُ بَصَلِي كَاذِب
Palilalia	لَحَلَحَةٌ	Paludism	بُرْدَاء
Palladium	بَلَادِيوم	Pan-, pant-	شَامِل (سَاقِة)
Pallesthesia	حَسُّ الْإِهْتِرَاز	Panacea	دَوَاء شَامِل
Palliate	يُطَفِّف	Panagglutinin	رَاصَةٌ شَامِلَةٌ
		Panaris	دَاحِيس

Panarteritis	التهابُ شريانٍ شامِلٍ	Pancreatomy	بَضْعُ المُنْكَلَةِ
Panarthrititis	التهابُ مَفصليٍّ شامِلٍ	pancreatotomy	
Pancarditis	التهابُ القَلْبِ الشامِلِ	Pancreectomy	استِصالُ المُنْكَلَةِ
Pancoast's syndrome	متلازمة بِنكوست	Pancreozymin	بَنكروزيمين
Pancoast's tumor	وَرْمٌ بَنكوست	Pancytolysis	انْغِلَاقُ الكُرَيَّاتِ
Pancreas	مُنْكَلَةٌ (بَنكرهاس)	Pancytopenia	قِلَّةُ الكُرَيَّاتِ
Pancreatectomy	استِصالُ المُنْكَلَةِ	Pandemic	حَالَمَةٌ
Pancreatic	مُنْكَلِيٍّ	Panel	1 - رَعِيل - نُدْوَةٌ
pancreaticoduodenal	مُنْكَلِيٍّ عَضَمِيٍّ	Panencephalitis	التهابُ الدِّماغِ الشامِلُ
Pancreaticoduodenostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ عَضَمِيَّةٌ	Panhypopituitarism	قُصُورُ النِّخَاسِ الشامِلُ
Pancreaticoenterostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ مِعَوِيَّةٌ	Panhysterectomy	استِصالُ الرَّحِمِ الشامِلُ
Pancreaticogastrostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ مَعِدِيَّةٌ	Panic	هَلَعٌ
Pancreaticojejunostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ صَائِيَّةٌ	Panimmunity	مَنَاعَةٌ شامِلَةٌ
Pancreaticosplenic	مُنْكَلِيٍّ طِحَالِيٍّ	Panmyeloid	بَنقَرِيٍّ شامِلٍ
Pancreatin	بَنكراتين	Panniculitis	التهابُ السَّيْلَةِ الشَّحْمِيَّةِ
pancreatitis	التهابُ المُنْكَلَةِ	Nodular non suppurative p.	التهابُ السَّيْلَةِ الشَّحْمِيَّةِ المُعْتَدِيِّ اللَّاقِطِيَّ
Actue hemorrhagic p.	التهابُ المُنْكَلَةِ التَّزْفِيُّ الحَادُّ	Panniculus adiposus NA	السَّيْلَةُ الشَّحْمِيَّةُ
Chronic p.	التهابُ المُنْكَلَةِ المُرْمِنُ	Pannus	سَيْلٌ
Pancreatoduodenectomy	قَطْعُ المُنْكَلَةِ وَالْعَفْجِ	Panophthalmia, panophthalmitis	التهابُ العَيْنِ الشامِلُ
Pancreatoduodenostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ عَضَمِيَّةٌ	Panoptosis	تَدَنِّي الأَحْشَاءِ الشامِلُ
Pancreatoenterostomy	مُفَاغَرَةٌ مُنْكَلِيَّةٌ مِعَوِيَّةٌ	Panotitis	التهابُ الأُذُنِ الشامِلِ
Pancreatogenic	مُنْكَلِيٍّ النِّشَأِ	Panophobia (pantophobia)	رُهابٌ شامِلٌ
Pancreatogenous	مُنْكَلِيٍّ النِّشَأِ	Panting	لَهَاتٌ
Pancreatolith	حَصَاةٌ مُنْكَلِيَّةٌ	Pantoradiography	تَصَوِيرٌ شُعَاعِيٍّ شامِلٍ
		Pantropic	شُمُولِيٍّ الاغْضَايَازِ
		Papain	بابائين
		Pap smear	لُطَاعَةٌ بابائينكُولارٍ

Papaver	الحشيش	p. vallate NA	حَلِيْمَاتُ مُتَوَطَّة
Papaverine	بَيَافَرين	Papillae NA	حَلِيْمَات
Paper	وَرَق	Papillary	1- حَلْمِي 2- حَلْمِي
Filter p.	وَرَقُ التَرْشِيع	Papillate	مُحَلَّم
Litmus p.	وَرَقُ عِبَادِ الشَّمْسِ	Papillectomy	استئصال الحَلْمَة
Wax p.	وَرَقُ شَمْعِي	Papilledema	وَدَمَة الحَلْمِيَة البَصَرِيَّة
Papilla NA	1- الحَلْمَة 2- حَلْمَة	Papilliform	حَلْمِي الشَّكْل
Papillae conicae NA	الحَلِيْمَاتُ المَخْرُوطِيَّة	Papillitis	التَّهاب الحَلْمِيَّة
Papillae corii NA	حَلِيْمَات الأَذْمَة	Papilloma	حَلْمُوم (وَرْد حَلْمِي)
p. dentis NA	حَلْمَة سَنِيَّة	Papillomatosis	وَرَام حَلْمِي
p. doudenii major	الحَلْمِيَّة العَفْجِيَّة الكُبْرَى	Papillomatous	حَلْمُومِي
p. doudenii minor	الحَلْمِيَّة العَفْجِيَّة الصَّغِيرَة	Papilloretinitis	التَّهاب الحَلْمِيَّة والشَّبَكِيَّة
p. filiformis NA	حَلْمَة غَيْطِيَّة	Papillosphincterotomy	بَعْضُ مَصْرَة الحَلْمِيَّة
p. foliate NA	حَلِيْمَات وَرَقِيَّة	Papovavirus	الحَمَة البَابَوِيَّة
p. fungiformis NA	حَلْمَة كَمَنِيَّة	Papular	حَطَاطِي
Gustatory p.	الحَلِيْمَاتُ اللِّسَانِيَّة	Papule	حَطَاطَة [ج: حَطَاطَات]
(-p. Lingualis NA)		Papuloerythematous	حَطَاطِي حُمَامَوِي
Hair p.	حَلْمَة الشَّعْرَة	Papuloid	حَطَاطَان
p. incisiva NA	حَلْمَة قَاطِعِيَّة	Papulopustular	حَطَاطِي بُرِّي
p. lacrimalis NA	حَلْمَة دَمْعِيَّة	Papulosis	حَطَاطَة
Papillae lingualis NA	الحَلِيْمَاتُ اللِّسَانِيَّة	Papulopustule	بُزْرَة حَطَاطِيَّة
p. mammae	حَلْمَة التَّدِي	Papulosquamous	حَطَاطِي وَسَمِي
Optic p. (p. Nervi optici)	حَلْمَة العَصَبِ البَصَرِي	Papulovesicular	حَطَاطِي خُوبَصِلِي
p. pill NA	حَلْمَة الشَّعْرَة	Para	رَقَم الوَضْع
p. renalis NA	حَلْمَة الكَلْوَة	Para-	1- حَوَالِي 2- تَطِير
Sublingual p.	لَحْمِيَّة تَحْتَ لِسَانِيَّة	Para-	3- حَطَّل 4- حَنَب
(-caruncula)		Paraaminobenzoate	بارا - آمِينُوْبَنْزُوَات

Para-aminohippurate	بارا - أمينوهيبورات	Paragonimus	جانبية المناسل
Paracentesis	بزل	p. ringeri	جنبية المناسل الرنقرية
p.abdominis	بزل البطن	p. westermani	جانبية المناسل ويسترمانية
p.pericardii	بزل الشاؤور	Paragraphia	خطل الكتابة
p.thoracis	بزل الصدر	Paraheophilia	نظم الشاغور
Paracentral	جنب المراكز	Parakeratosis	خطل الشعر
Parachromatin	بارا - كروماتين	Paralalia	خطل التلفظ
Parachromatopsia	عشى الألوان	Paraldehyde	بارالدهيد
Paracoccidioidomycosis	الفطار نظم الكروان	Paralexia	خطل القراءة
Paracolobactrum	نظم القولونية	Parallelism	التوازي
Paracolpitis	التهاب حول المهبل	Parallergy	أرجحية النظم
Paracusia	خطل السمع	Paralogia	خطل المنطق
Paracystic	جنب المثانة	Paralysis	شلل [ج: شلول]
Paracystitis	التهاب حول المثانة	acute ascending	شلل نخاعي صاعد حاد
Paradental	1 - حول السن 2 - طباني الأسنان	spinal p.	شلل رعنسي
Paradentitis	التهاب حول السن	p. agitans	شلل براون سيكوار
Paradidymis NA	البرتيخ	brown - séquard's p.	شلل بصللي
Paradox	1 - متناقض 2 - مفارقة	bulbar p.	شلل الأطفال الروماني
Paradoxical	متناقض، متناقض	epidemic	شلل إبزب
Paradysentery	نظم الزحار	infantile p.	شلل دوري غابلي
Paraffin	برافين	erb's p.	شلل رخو
hard p.	برافين صلب	familial periodic p.	الشلل العام
liquid p.	برافين مائع	flaccid p.	شلل هراعي (غشري)
soft p.	برافين طري	general p.	
Paraffinoma	برافينوم (ورم برافيني)	hysterical p.	
Paraganglion	المستقيم	(-psychic p.)	
(-pheochrome body)		landry's p.	شلل لندري
Paragglutination	تراص دموي	lead p.	شلل الرصاص
(groupe agglutination)		motor p.	شلل حركي

nuclear p. شَلَلٌ نَوَوِيّ
 peripheral p. شَلَلٌ مُحِيطِيّ
 pseudobulbar p. شَلَلٌ بَصَلِيّ كاذب
 psychic p. شَلَلٌ هَرَاعِيّ (مَشْتَرِي)
 (= hysterical p).
 sensory p. شَلَلٌ حِسِّيّ
 spastic p. شَلَلٌ تَنْشِجِيّ
 spinal p. شَلَلٌ لُحَاغِيّ
 Paralytic 1- مَشْلُول (أَشْل - شَلَا، 2- شَلِّي
 Paralyze يَشْلُ
 Paramagnetic مُمْتَغْنَس
 Paramastitis التهابُ حَوَلِ الثَدِيّ
 Paramastoid خَنْبُ الحُشَاءِ
 Paramastoiditis التهابُ خَنْبِ الحُشَاءِ
 Paramedian خَنْبُ الثَّاصِفِ
 Paramedical طِبَائِيّ
 Paramesial جنبِ الثَّاصِفِ
 Parameter مَقْلَم
 Parameters مَقَالِم
 Parametric 1- حَوَالِي الرَّحِمِ
 2- مَقْلِمِيّ
 Parametric مَتَعَلِّقُ بالتهابِ حَوْلِ الرَّحِمِ
 Parametritis التهابُ حَوَلِ الرَّحِمِ
 Parametrium حَوْلِ الرَّحِمِ
 Paranephric 1- خَنْبُ الكُلَوَةِ
 2- كَطْرِيّ
 Paranephritis 1- التهابُ حَوَلِ الكُلَوَةِ
 2- التهابُ الكَطْرِ
 Paranephros الكَطَر

Paranoia زَوَر (دُعَانٌ كَبِيرَاهِي)
 Paranoiac أَزَوَر. زَوَرَاءُ
 Paranoic زَوَرِيّ
 Paranoid زَوَرَانِيّ
 Paranucleolus نُظِيرَةُ النُّوَّةِ
 Paranucleus نُظِيرَةُ النُّوَّةِ
 Paraoral بَغِيرُ الفَمِ
 Paraphasia خَبْثَةُ التَّشْبِيهِ
 (nominal aphasia)
 Paraphilia شذوذ جنسيّ
 Paraphimosis جَلَاغ
 Paraphonia تَغْيِيرُ الصَّوْتِ
 Paraphrasie إِهْرَاءُ
 Paraphrenia إِزْوَار (دُعَانٌ ثَمَلِيّ)
 Paraplegia شَلَلٌ سَغْلِيّ (شَلَلٌ نَعْمِيّ سَغْلِيّ)
 flaccid p. شَلَلٌ سَغْلِيّ رِخْو
 peripheral p. شَلَلٌ سَغْلِيّ مُحِيطِيّ
 reflex p. شَلَلٌ سَغْلِيّ الْعِكَاسِيّ
 spastic p. شَلَلٌ سَغْلِيّ تَنْشِجِيّ
 Paraplegic 1- شَلَلِيّ سَغْلِيّ
 2- مَشْلُولُ الْأَسْفَلِ
 Parapraxia غَطْلُ الْأَدَاءِ
 Parapsoriasis نَظِيرُ الصَّدَافِ
 Paraquat بَارَاكَات
 Pararectal خَنْبُ الْمُسْتَقِيمِ
 Pararenal خَنْبُ الكُلَوَةِ
 Pararosaniline بارا - رُوْرَانِيلِين
 Parasacral خَنْبُ المَحْزَرِ

Parasellar	1- جَنْبِ السَّرَج 2- حَزَالِي السَّرَج	Parathyroid	الدَّرْتَمَة (جنب الدرّة)
Parasexuality	شَدُوذُ جَنْسِيّ	Parathyroidal	دُرْتَمِيّ
Parasite	طَفَلِيّ [ج: طَفَلِيَّات]	Parathyroidectomy	استئصال الدُرْتَمَات
accidental p.	طَفَلِيّ طَارِئ	Parathyroidoma	دُرْتَمَوْم (ورم دُرْتَمِيّ)
facultative p.	طَفَلِيّ مُخْتَر	Parathyrotoxicosis	تَسَمُّ دُرْتَمِيّ
incidental p.	طَفَلِيّ طَارِئ	Paratrachoma	نَظَرُ الحَنَر
(=accidental p.)		Paratyphoid	نَظَرَةُ الثَّيْبَةِ
obligatory p.	طَفَلِيّ مُجْتَر	Para-umbilical	جَنْبِ السُّرَّة
occasional p.	طَفَلِيّ غَارِض	Para-urethra	إِحْلِيلُ إِضْطَالِي
pathogenic p.	طَفَلِيّ مُرَض	Para-urethral	جَنْبِ الإِحْلِيل
periodic p.	طَفَلِيّ دَوْرِيّ	Para-urethritis	النَّهَابُ حَوْلَ الإِحْلِيل
permanent p.	طَفَلِيّ دَائِم	Paravertebral	جَنْبِ الفَقَّار
temporary p.	طَفَلِيّ رَفِيق	Paregoric (camphorated opium tin.)	صِبْغَةُ الأُكْيُونِ الكَافُورِيَّة
Parasitemia	طَفَلِيَّة	Parenchyma	مَتْن (لَباب، بَرَنْسِم)
Parasitic	طَفَلِيّ	Parenchymal	مَتَنِيّ
Parasiticide	سَبِّدُ الطَفَلِيَّات	Parenchymatitis	النَّهَابُ المَتْن
Parasitism	نَظَلُّ	Parenchymatous	مَتَنِيّ
Parasitologist	طَفَلِيَّائِيّ	Parental	وَالِدِيّ
Parasitology	عِلْمُ الطَفَلِيَّات	Parenteral	زَرْقًا
Parasternal	جَنْبِ القَصِّ	Paresis	عَزَلُ
Parasympathetic	الْأَوْدِيّ	general p.	الحَزَلُ العام
Parasympatholytic	حَالُ الْأَوْدِيّ	juvenile p.	عَزَلُ الْأَحْدَاثِ
Parasympathomimetic	مُحَاكِي الْأَوْدِيّ (كوبالين البئر)	Paresthesia	مَذَلُ
Parasystole	نَظْمُ إِضْطَالِيّ	Paresthetic	مَذَلِيّ
Paræthion	بَارَاتِيُون	Paretic	1- عَزَلِيّ 2- أَخْزَلُ، عَزَلَاءَ
Parathormone	هَرْمُونُ الدَّرْتَمَات	Paries NA	جِدَار [ج: حُتْر]
Parathymia	عَطَلُ المَزَاج	Parietal	حِدَارِيّ

Parietes	حُدُر	parotidectomy	استئصال النَكَفَةِ
Parietofrontal	جِدَارِيّ جَبْهِيّ	Parotiditis	التَهَابُ النَكَفِيّ
Parieto-occipital	جِدَارِيّ قَدَالِيّ	Parotitis	التَهَابُ النَكَفِيّ
Parietospheroid	جِدَارِيّ وَتَدِيّ	Paroxysm	1 - انْتِباب 2 - انْتِباد
Parietotemporal	جِدَارِيّ مَذْغِيّ	Paroxysmal	النَّبَاطِيّ
Parity	1 - نِسَاوِيّ 2 - رَقْمُ الْوِلَادَةِ	Pars NA	جُزْءُهُ [ج: اَحْزَاء]
Parkinson's disease	دَاءُ بَرَكِنْسُون	p. abdominalis ureteris NA	الْجُزْءُ الطَّعْنِيّ لِلْحَالِبِ
Parkinson's facies	سَحْنَةُ بَرَكِنْسُونِيَّة	p. anterior hypophyseos NA	جُزْءُ الشَّخَامِيّ الْأَمَامِيّ
Parkinsonian	بَرَكِنْسُونِيّ	p. basilaris ossis occipitalis	الْجُزْءُ الْقَاعَدِيّ لِلْعَظْمِ الْقَدَالِيّ
Parkinsonism	الْبَرَكِنْسُونِيَّة	p. cartilaginea septi nasi NA	الْجُزْءُ الْمُضْرُوبِيّ لِلْوَتِيرَةِ
postencephalitic p.	الْعُكْسُونِيَّةُ الْتَالِيَةُ لِلتَهَابِ الدُّمَاجِ	p. cavernosa NA	الْجُزْءُ الْكَهْفِيّ
Parodontid	وَرَزَّةٌ لُتَوِيّ	p. cervicalis esophagi NA	الْجُزْءُ الرَّقَبِيّ لِلرَّيْءِ
Paromomycin	پاروموميسين	p. cochlearis nervi octavi	الْجُزْءُ الْقَوَاقِعِيّ لِلتَّصَبُّبِ الثَّامِنِ
Paroniria	حُلْمٌ مَرَضِيّ	Partes corporis humani NA	أَجْزَاءُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ
Paronychia	ذَاحِسٌ [ج: فَوَاحِس]	p. costalis diaphragmatis	الْجُزْءُ الصِّلَمِيّ لِلْجِجَابِ
Paronychial	ذَاحِسِيّ	pp. genitales externae	الْأَجْزَاءُ التَّنَاسُلِيَّةُ الظَّاهِرَةُ
Paroophoritis	1 - التَهَابُ الْبُوتِنِيّ 2 - التَهَابُ حَوْلِ الْمَبِضِ	p. horizontalis doudenii NA	الْجُزْءُ الْأُفْقِيّ لِلْمَعْتَجِ
Paroophoron NA	الْبُوتِنِ	p. lateralis ossis occipitalis	الْجُزْءُ الْوَحْشِيّ لِلْعَظْمِ الْقَدَالِيّ
Parophthalmia	التَهَابُ حَوْلِي الْمَقْلَةِ	p. lateralis ossis sacri NA	الْجُزْءُ الْوَحْشِيّ لِلْعَظْمِ الْمُخْتَرِ
Parosmia	خَطَلُ الشَّمِّ	P. Membranacea septi nasi	الْجُزْءُ الْبِشَانِيّ لِلْوَتِيرَةِ
Parorexia	شَفْوَذُ الشَّاهَةِ		
Parotic	جَنِيْبُ الْأُذُنِ		
Parotid	1 - جَنِيْبُ الْأُذُنِ 2 - نَكَفِيّ		
Parotid gland	الْغُدَّةُ النَكَفِيَّةُ		
Parotidean	نَكَفِيّ		

p. nasalis ossis frontalis	الجزء الأنفي للعظم الجبهي	Particle	ذرة، حُسيم، فُرْكَة
p. nasalis pharyngis NA	الجزء الأنفي للبلعوم	alpha p.	حُسيم ألفا
p. nervosa hypophyseos	جزء النخاعي العصبي	beta p.	حُسيم بيتا
p. optica retinae NA	الجزء البصري للشبكية	colloid p's.	حُسيمات غروائبة
p. ossea septi nasi NA	الجزء العظمي للوترية	dispersed p's.	حُسيمات مُتفرقة
p. plana corporis ciliaris	الجزء الأملس للجسم المذني	Particulate	حُسيماني
p. posterior hypophyseos	جزء النخاعي الخلفي	Partimute (=deaf-mute)	أبكم
p. pylorica ventriculi NA	الجزء البوابي للمعدة	Partition	1- فاصل 2- تقاسم 3- تقسيم
p. squamosa ossis temporalis	الجزء الصدلي للعظم الصدغي	Parturient	ماخص
p. sternalis diaphragmatis	الجزء القصي للحجاب	Parturition	الولادة
p. superficialis glandulae parotidis	الجزء السطحي للغدة الكعبيّة	Parvovirus	الحُمات الصغيرة
p. transversa NA	الجزء المستعرض	Pascal	باسكال (وحدّة الضغط)
p. tuberalis hypophyseos	جزء النخاعي الخديّ	Passage	1- ممرّ 2- إمرار
p. tympanica ossis temporalis	الجزء الطماني للعظم الصدغي	false p.	ممرّ زائف
p. umbilicalis NA	الجزء السُرّي	Passiflora	زُهرَةُ الألام
p. uterina tubae uterinae NA	الجزء الرّجيمي للبرق	Passive	مُتفعّل
p. ventralis pontis NA	الجزء البطني للجسر	Paste	مُفحون (ج: مُفاحين)، عجينة (ج: عَنّاين)
Part	جزء (ج: أجزاء)	Pasteurella	البستوريلا
Parthogenesis	تولّد بكرّي وعذري	Pasteurization	البسترة
		Pastille	مُصبص (ج: مُصَابِص)
		Patch	لُطخة (ج: لُطحات)
		cotton wool p's.	لُطحات قُطنيّة
		mucous p.	لُطخة مُخاطبة
		peyer's p's.	لُطحات باير
		Patella NA	رُضفة
		Patellapexy	تثبيت الرُضفة
		Patellar	رُضفيّ
		Patellectomy	استئصال الرُضفة

Patelliform	رَضْفِي الشَّكْلِ	Embsden-	سَبِيلُ إِمْدِن تِيرهوف
Patellofemoral	فَعْدِي رَضْفِي	Meyerhof p.	
Patency	الْفَتْاح	metabolic p.	سَبِيلُ اسْتِفْلَافِي (أَمْسِي)
Patent	1- مُتَفَتِّح، سَالِك 2- وَاضِح 3- بَرَاءَةُ الْاِخْتِرَاع	Pentose phosphate p.	سَبِيلُ فَسْفَاتِ الْبَنْتُوز
Path	مَسَار	-pathy	اِغْتِلَال (لَا حَقَّة)
Patho-	مَرَضِي (سَاقَة)	Patient	مَرِيض [ج: مَرْضَى، عَليِل [ج: اَعْلَاء]
Pathogen	مُفْرِض	Pattern	طَرَاظ، غِرَار
Pathogenesis	إِثْرَاض	Patulous	مُخَوَّق
Pathogenetic	إِثْرَاضِي	Paul-Bunnet test	اِحْتِبَار بُول - بُونِل
Pathogenic	مُفْرِض	Paunch	كَبْرَش
Pathogenicity	إِثْرَاضِيَّة	Pause	رَاحَة، فَاصِلَة
Pathognomonic	وَاصِم	compensatory p.	رَاحَة مُعَاوِضَة
Pathognomy	وَصَم	Pavilion	1- صِيَوَان 2- حَتَّاح
Pathologic, pathological	مَرَضِي	Pavlov's method	بَاغْلُوف (طَرِيقَة)
Pathologist	الْأَمْرَاضِي، مَخَصَّصٌ بِالْمَرَضِيَّاتِ	Pavor	رُغَب
Pathology	الْمَرَضِيَّاتِ (عِلْمُ الْأَمْرَاضِ)	Pearl	لُؤْلُؤَة
cellular p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْحَلَوِيَّة	Peak	ذِرْوَة
clinical p. (laboratory medicine)	الطَّبِّ الْمَحْبَرِي	Peau d'orange	جِلْدُ الْبَرْتَمَالَة
comparative p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْمُقَارَنَة	Pecten ossis pubis	مِشْطُ عَظْمِ الْعَانَة
experimental p.	الْمَرَضِيَّاتِ التَّجْرِبِيَّة	NA	
general p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْعَامَّة	Pectin	بِكْتِين
geographical p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْجُغْرَافِيَّة	Pectinate	مِشْطَوِي
special p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْخَاصَّة	Pectineal	عَانِي
surgical p.	الْمَرَضِيَّاتِ الْجِرَاحِيَّة	Pectoral	صَدْرِي
Pathophysiology	الْفِيْزِيُولُوجِيَا الْمَرَضِيَّة	Pectoralis	صُدْرَوِي
Pathway	سَبِيل، مَسْلُك	Pectoriloquy	نَقْلُ الصَّدْرِ لِلْفَهْمَس
biosynthetic p.	سَبِيلُ إِثْنَانِي حَيَوِي	Pectus NA	صُدْرَة
		Pedal	قَدَمِي
		Pederasty	لِوَاط

Pediatric	طب الأطفال	p. cerebellaris inferior NA	السُّوَيْقَةُ الْمُخَيَّجَةُ السُّفْلَى
Pediatrician	طبيب الأطفال	p.c. medius NA	السُّوَيْقَةُ الْمُخَيَّجَةُ التُّوسِطَةُ
Pediatrics	طب الأطفال	p.c. superior NA	السُّوَيْقَةُ الْمُخَيَّجَةُ الْعُلْوَى
Pediatry	طب الأطفال	p. cerebri NA	السُّوَيْقَةُ الْمُحِبَّةُ
Pedicle	سُوَيْقَةُ [ج: سُوَيْقَات]	p. flocculi NA	السُّوَيْقَةُ التَّدْفِئَةُ
Pedicular	قَتْلِي	p. thalami inferior NA	السُّوَيْقَةُ الْمَهَادَةُ السُّفْلَى
Pediculate	مُسَوِّق	Peel	قَشْر. بَقَشْر
Pediculicide	مُبيد القمل	PEG	تصوير الدماغ
Pediculosis	قُمَّال	(pneumo-encephalography)	الغازِي
Pediculus	القمل	Pel-Ebstein disease	داء بيل - إِبِسْتَاين
P. capitis	قمل الرأس	Pellagra	بَلْمُرَّة
P. corporis	قمل الجسد	p. sine pellagra	بَلْمُرَّةٌ بِلَا طَفَح
P. Humanus	القملُ الْإِنْسَانِي	Pellagragenic	مَوَلَّدُ الْبَلْمُرَّةِ
P. Inguinalis	قمل الأُرْيَةِ	Pellagral	بَلْمُرِي
P. Pubis (=phthirius)	قمل العانة (قمل)	Pellagrin	مصاب بالبلمرة
Pediculus NA	رَحِيْلَةٌ	Pellet	حَبِيْبَةٌ
p. arcus vertebrae NA	رَحِيْلَةٌ قَوْسِ الْفَقْرَةِ	Pellicle	حَلِيْدَةٌ
Pedicule	1- تَشْرِيمُ الْقَدَمِ 2- مَذْرُومُ الْقَدَمِ	Pelvic	خَوْضِي
Pedigree	شَجَرَةُ النِّسْبِ، مَحْبَد	Pelvifemoral	خَوْضِي فَخْذِي
Pedo-	1- طِفْلِي 2- قَدَمِي (سَابِقَةٌ)	Pelvimeter	مِقْيَاسُ الْخَوْضِ
Pedodontics	طب أسنان الأطفال	Pelvimetry	قِيَاسُ الْخَوْضِ
Peduncle	سُوَيْقَةُ	Pelvirectal	مُسْتَقْسِمِي خَوْضِي
Peduncular	سُوَيْقَتِي	Pelvis NA	الْخَوْضُ
Pedunculated	مُسَوِّق	android p.	خَوْضٌ ذَكَرَانِي
Pedunculotomy	بَضْعُ السُّوَيْقَةِ	dwarf p.	خَوْضٌ قُرْصِي
Pedunculus NA	سُوَيْقَةُ [ج: سُوَيْقَات]	funnel-shaped p.	خَوْضٌ قُنْصِي
		gynecoid p.	خَوْضٌ أُنْثَوَانِي
		infantile p.	خَوْضٌ طِفْلِي

kyphotic p.	حوض خُدَّابِيّ	Penis NA	الْقَضِيْب
lordotic p.	حَوْضُ قَمَسِيّ	Penniform	رِبَشِي الشَّكْل
p. major NA	الحَوْضُ الكَبِير	Pennyroyal	الفَالِكِيَّة
p. minor NA	الحَوْضُ الصَّغِير	Penology	عِلْمُ العُقَاب
Nägele's p.	حوض نَيْغِلِه	Penoscrotal	صَفَتِي قَضِيْبِيّ
p. osssea NA	الحَوْضُ العَظْمِيّ	Pent-, penta-	خُمْسَاسِي (سَاقِي)
osteomalcalc p.	حَوْضُ ثَلَاثِي العِطَام	Pentagastrin	بَنْتَاغَاسْتَرِيْن
p. ovalis fossula	حُقُورَةُ المَنَافِذَةِ	Pentamer	مَخْمُوس [ج: مَخْمُوسِي]
fenestri vestibuli	الدَّهْلِيْزِيَّة	Pentane	بَنْتَان
p. renalis NA	حَوْضُ الكَلْوَةِ (الْمُزِيَّة)	Pentavalent	خُمْسَاسِي الشَّكْلُ
scoliotic p.	حَوْضُ حَتَفِيّ	Pentose	بَنْتُوز
p. spinosa	حَوْضُ شَاثِك	Pentosuria	بَيْلَةُ بَنْتُوزِيَّة
Pelvisacral	عَمْرِيّ حَوْضِيّ	Peppermint	نَعْنَع، نَعْنَاع
Pemphigoid	فُقَاعَاثِيّ	Pepsin	بَيْسِيْن (مَضْمُون)
Pemphigus	فُقَاع	Pepsinogen	مُولَد البَيْسِيْن
Pendular	نُؤَاسِيّ	Peptic	هَضْمِيّ
Pendulous	مُتَنَدِّل	Peptide	بَيْتِيْد
Pendulum	نُؤُوس	Peptone	بَيْتُون (مَضْمُون)
Penetrance	النَّفَاض (نَفْذ)	Per anum	بِالشَّرْج
Penetrating	1 - نَافِذ 2 - نَفَاض	Perception	إِدْرَاك
Penetration	1 - نَفَاض، اخْتِرَاق 2 - المَغْنَق البُورِي (للمَدَسَة)	Percolation	تُرْجِيل
-penia	قِلَّة (لَاخِذ)	Percolator	مُرْجِلَة
Penicillamine	بَنْسِلَامِيْن	Percuss	بَغْرَع
Penicilli arteriae	المَسِيْلُ الشَّرِيْهَانِيّ العِطَاقِيّ	Percussion	قَرَع
lienalis NA		Percutaneous	خِلَال الجِلْد
Penicillin	بَنْسِلِيْن	Perforated	مُثْقُوب
Penicillinase	بَنْسِلِيْنَاز	Perforating	نَاقِب
Penicillium	المُكْنَسِيَّة	Perforation	نَقَب
		Perforator	مِثْقَاب

Perfusate	صُرْفَة (فَالِصُ التَّروِيَة)	Pericarditis	النَّهَابُ التَّامُورِ
Perfuse	تُرْوِي	acute fibrinous p.	النَّهَابُ التَّامُورِ اللَّيْفِيُّ
Perfusion	تَرْوِيَة		الْحَادَّةُ
Peri-	حَوْلَ (سَائِدَة)	adhesive p.	النَّهَابُ التَّامُورِ اللَّاصِقُ
Periadenitis	النَّهَابُ حَوْلِ الْغُدَّةِ	constrictive p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْمُضَيِّقُ
Perianal	حَوْلَ الشَّرْحِ	dry p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْجَفَافُ
Periapical	حَوْلَ الْقِمَّةِ	p. with effusion	النَّهَابُ التَّامُورِ الْإِنصَابِي
Periappendicular	حَوْلَ الزَائِدَةِ	fibrous p.	النَّهَابُ التَّامُورِ اللَّيْفِيُّ
Periarterial	حَوْلَ الشِّرْيَانِ	hemorrhagic p.	النَّهَابُ التَّامُورِ التَّزْيِي
Periarteritis	النَّهَابُ مُحِيطُ الشِّرْيَانِ	purulent p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْقَيْحِيُّ
p. nodosa	النَّهَابُ مُحِيطُ الشِّرْيَانِ الْعَقْدِي	rheumatic p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الرُّمُوتِيُّ
Periarthritis	النَّهَابُ حَوْلِ الْمَفْصِلِ	serofibrinous p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْمُصْلِي اللَّيْفِيُّ
Periarticular	حَوْلَ الْمَفْصِلِ		
Periauricular	1- حَوْلَ الْأُذُنِ 2- حَوْلَ الْأُذُنِ	p. sicca	النَّهَابُ التَّامُورِ الْجَفَافُ
Periaxial	حَوْلَ الْمَحْوَرِ	Suppurative p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْقَيْحِيُّ
Peribronchialr	حَوْلَ الْقَصْبَةِ	tuberculous p.	النَّهَابُ التَّامُورِ السَّلْبِيُّ
Peribronchiolar	حَوْلَ الْقَصْبَةِ	uremic p.	النَّهَابُ التَّامُورِ الْيُورِيمِيُّ
Peribronchitis	النَّهَابُ حَوْلِ الْقَصَبَاتِ	Pericardium NA	التَّامُورِ
Pericapsular	حَوْلَ الْمَحْفَظَةِ	Adherent p.	التَّامُورِ الْمُلتَصِقِ
Pericardectomy	قَطْعُ التَّامُورِ	Parietal p.	التَّامُورِ الْجَذَائِرِيِّ
Pericardiac ,pericardial	تَامُورِي	Visceral p.	التَّامُورِ الْحَشَوِيِّ
Pericardicentesis	بَزْلُ التَّامُورِ	Pericardotomy	بَضْعُ التَّامُورِ
Pericardiectomy	قَطْعُ التَّامُورِ	Pericesitis	النَّهَابُ حَوْلِ الْأَعْوَرِ
Pericardiolysis	تَحْرِيرُ التَّامُورِ	Pericellular	حَوْلِ الْخَلْقَةِ
Pericardiophrenic	حِجَاقِي تَامُورِي	Pericementum	حَوْلِ الْمَلَأَطِ
Pericardiopleural	حِجَتِيوِي تَامُورِي	Pericentral	حَوْلِ الْمَرْكَزِ
Pericardiorrhaphy	رَفُو التَّامُورِ	Perichondrial	بَسْمَحَاقِي الْغُضْرُوفِ
Pericardiotomy	بَضْعُ التَّامُورِ	Perichondritis	النَّهَابُ سِمَحَاقِي الْغُضْرُوفِ
		Perichondrium NA	سِمَحَاقِي الْغُضْرُوفِ

Perichondroma	وَرَمُ سِمْحَالِ الغضروف	Perimetrium NA	ظَهَارَةُ الرَّحِمِ
Pericolitis	التهابُ حَوْلِ القولون	Perimetrosalpingitis	التهابُ مُحِيطِ الرَّحِمِ والتبوي
Periconchal	حَوْلُ المَحَارَةِ	Perimetry	قِيَاسُ مَحَالِ البصر
Periconchitis	التهابُ حَوْلِ المَحَارَةِ	Perinatal	حوالي الولادة
Pericorneal	حَوْلُ القرْنَةِ	Perineal	عِشَانِ
Pericoronal	حَوْلُ الثَّاجِ	Perineoplasty	رَأَبُ العِشَانِ
Pericoronitis	التهابُ حَوْلِ الثَّاجِ	Preineorrhaphy	رَقْوُ العِشَانِ
Pericoxitis	التهابُ حَوْلِ الزَّرَكِ	Perineoscrotal	عِشَانِ صَفْوِ
Pericranial	سِمْحَاقِي قَحْفِي	Perineostomy	فَقْرُ العِشَانِ
Pericranitis	التهابُ سِمْحَاقِي القِحفِ	Perineotomy	بَضْعُ العِشَانِ
Pericranium NA	سِمْحَاقُ القِحفِ	Perineovaginal	عِشَانِ مَهْبِلِي
Pericytitis	التهابُ حَوْلِ المَانَةِ	Perineovaginorectal	عِشَانِ مَهْبِلِي
Peridental	حَوْلِ السِّنِّ		مُسْتَقِيمِي
Peridentium	حوالي السِّنِّ	Perineovulvar	عِشَانِ فَرْجِي
Peridontoclasia	تَنَحُّرُ حوالي السن	Perinephric	حَوْلُ الكُلُوءَةِ
Peridural	حَوْلُ الجِلْفَةِ	Perinephritis	التهابُ حَوْلِ الكُلُوءَةِ
Peridurography	تصويرُ حَوْلِ الجِلْفَةِ	Perinephrium	حَوْلُ الكُلُوءَةِ
Periencephalitis	التهابُ مُحِيطِ الدماغِ	Perineum NA	العِشَانِ
Periependymal	حَوْلُ البِطَانَةِ المَصْبِيَةِ	Perineural	حَوْلُ العَصَبِ
Perifocal	حَوْلُ النُّوْرَةِ	Perineurial	بِظَهَارَةِ الحُرْمَةِ العَصْبِيَةِ
Perifolliculitis	التهابُ حَوْلِ الحُرْمَاتِ	Perineuritic	بالتهابِ ظَهَارَةِ الحُرْمَةِ العَصْبِيَةِ
Periganglionic	حَوْلُ الغُدَّةِ	Perineuritis	التهابُ ظَهَارَةِ الحُرْمَةِ العَصْبِيَةِ
Perigastric	حَوْلُ المَعْدَةِ	Perineurium	ظَهَارَةُ الحُرْمَةِ العَصْبِيَةِ
Perihepatic	حَوْلُ الكَبِدِ	Perinuclear	حَوْلُ النُّوْرَةِ
Perihepatitis	التهابُ حَوْلِ الكَبِدِ	Periocular	حَوْلُ العَيْنِ
Perilymphe NA	السَّفْطُ المَحِيطِي	Period	دَوْر [ج: ادوار]
Perimeter	1- مُحِيط	ejection p. (=sphygmie p.)	دَوْرُ القَذْفِ
	2- مِقْيَاسُ مَحَالِ البَصَرِ	incubation p.	دَوْرُ الحَضَانَةِ
Perimetritis	التهابُ ظَهَارَةِ الرَّحِمِ		

isoelectric p.	الدَّور الكَهْرَسَائِيّ	Periostosteitis	التهابٌ عَظْمِيٌّ سِنِّحَاقِي
p. of isometric contraction	دَوْرُ التَّغْلُصِ اللَّائِقَصْرِيّ	Periostotomy	تَضَعُ السِّنِّحَاقِ
p. of isometric relaxation	دَوْرُ الْإِرْتَخَاءِ اللَّائِقَصْرِيّ	Peripheral	مُحِيطِيّ
latency p.	دَوْرُ الْكُتُونِ	Periphery	مُحِيط
postsphygmie p.	دَوْرُ الْإِرْتَخَاءِ اللَّائِقَصْرِيّ	Periphrlebitis	التهابٌ مَحِيطُ الْوَرِيدِ
prephygmie p.	دَوْرُ التَّغْلُصِ اللَّائِقَصْرِيّ	Periportal	حَوْلُ الْبَابِيّ
quarantine p.	دَوْرُ الْحَجَرِ الصِّحِّيّ	Peripyloric	حَوْلُ التَّوَابِ
reaction p.	دَوْرُ التَّغَالُصِ	Perirectal	حَوْلُ الْمُسْتَقِيمِ
refractory p.	دَوْرُ الْحِرَانِ	Perirectitis	التهابٌ حَوْلِ الْمُسْتَقِيمِ
Periodic	دَوْرِيّ	Perirenal	حَوْلُ الْكَلْوَةِ
Periodicity	دَوْرِيَّة	Perisplenic	حَوْلُ الطِّحَالِ
Periodontal	1- حَوْلُ السِّنِّ	Perisplenitis	التهابٌ مَحِيطُ الطِّحَالِ
	2- حَوَالِي السِّنِّ	Peristalsis	التَّسْمُجُ
Periodontics	مَبْتَحُ حَوَالِي السِّنِّ	Peristaltic	تَمَّعِيّ
Periodontitis	التهابٌ حَوَالِي السِّنِّ	Peritendinitis	التهابٌ مَحِيطُ الْوَتَرِ
Periodontium NA	حَوَالِي السِّنِّ	Peritomy	قَطْعُ الْمُلْتَحِمَةِ حَوْلَ الْقَرْنَةِ
Periodontoclasia	تَقَرُّصُ حَوْلِ السِّنِّ	Peritoneal	صِفَاقِيّ
Perionychia (=paronychia)	دَاحِسُ	Peritoneography	تَصْوِيرُ صِفَاقِيّ
Perioral	حَوْلُ الْفَمِ	Peritoneoscopy	مِظْطَارُ الصِّفَاقِ
Periorbital	حَوْلُ الْحَفَاجِ	Peritoneoscopy	تَنْظِيرُ الصِّفَاقِ
Periorchitis	التهابٌ طَهَارَةُ الْخَصِيَّةِ	Peritoneum NA	الصِّفَاقُ
Periorchium	طَهَارَةُ الْخَصِيَّةِ	p. parietale NA	الصِّفَاقُ الْجِدَارِيّ
Periosteal	سِنِّحَاقِيّ	p. viscerale NA	الصِّفَاقُ الْحَشَوِيّ
Periosteitis	التهابٌ السِّنِّحَاقِ	Peritonitis	التهابٌ الصِّفَاقِ
Periosteoma	سِنِّحَاقُوم (وَزَعٌ سِنِّحَاقِيّ)	encysted p.	التهابٌ الصِّفَاقِ الْمُتَكَسِّصُ
Periostum NA	سِنِّحَاقِيّ	general p.	التهابٌ الصِّفَاقِ الْعَامُّ
Periostitis	التهابٌ السِّنِّحَاقِ	localized p.	التهابٌ الصِّفَاقِ الْمَوْضِعُ
Periostosis	تَعَطُّمٌ سِنِّحَاقِيّ	traumatic p.	التهابٌ الصِّفَاقِ الرُّضْحِيّ
		tuberculous p.	التهابٌ الصِّفَاقِ التَّدْرِيّ

Peritonsillar	حول اللوزة	Pertussis	الشَّاهُوق (السعال الديكي)
Peritonsillitis	التهابُ حَوْلِ اللوزة	Perversion	شُلُوبُذ
Peritracheal	حول الرُّغامى	sexual p.	شُلُوبُذ جنسي
Peritrichous	مُحِيطِيَّة السَّياط	Pervert	ضَلُول
Periureteritis	التهابُ حَوْلِ الحالب	Pes NA	قَدَم [ج: لَدَم]
Perivascular	حول الوعاء	p. abductus	قَدَمٌ بَعْدَاء
Perivertebral	حول الفقار	p. adductus	قَدَمٌ قَرَبَاء
Perlèche	صُماغ	p. pronatus	قدم كَبَاء
Permanent	دائم. لا يَب	p. supinatus	قدم بَطْحَاء
Permeability	تَنَفُّوْدِيَّة	Pessary	فَرَزْجَة [ج: فَرَزَج]
Permeable	تَنَفُّود	Pessimism	تَشَاؤُم
Permease	بَرْمَاز	Pesticide	مُبِيدُ الحَوَامِ
Permeation	تَوَغُّل	Pestis	الطاعون
Pernicious	وَيْيل	p. bubonica	طاعونٌ ذَبَلِيّ
Pernio	شَرَت	p. siderans	طاعونٌ حَارِف
Peroneal	شَطْوِيّ	Pestle	مِدَقَّة
Peroneotibial	طَشْوِيّ شَطْوِيّ	Petechia	حَبْر
Peroral	بالفَم	Petechial	حَبْرِيّ
Per os	بالفَم	Petit mal	الصَّرَعُ الصَّغِير
Peroxidase	هَيروكسيداز	Petri dish	عَلْبَة بَتري
Peroxide	هَيروكسيد، نَوَق أكسيد	Petrolatum	وَقْدَلِين
Per rectum	بِالمُسْتَقِيم	Petroleum	نَفْط
Perseveration	وُطُوب	Petromastoid	1- صَخْرِيّ حُشَائِيّ
Persistence	بَقَاء، مُتَابَعَة		2- صَخْرِيَّةُ الحُشَاء
Persistent	بَاقِي، مُتَابِر	Petro-occipital	صَخْرِيّ قَذَالِيّ
Personality	شَخْصِيَّة	Petrosal	صَخْرِيّ
Perspiration	1- تَعَرُّق 2- عَرَق	Petrosomastoid	صَخْرِيّ حُشَائِيّ
Persuasion	إِقْنَاع	Petrosphenoid	صَخْرِيّ وَبْدِيّ
Perthes' disease	داء بَرْتيس	Petrous	صَخْرِيّ

Petroquamous	صخري صَدَلِيّ	p. digitorum	سُلَامِيَّاتُ أَصَابِعِ الْقَدَمِ
-pexy	تَشَبَّهَتْ (لاحقة)	pedis NA	
Peyet's glands	غُدَدُ بَايَر	Phalangitis	التهابُ السُّلَامِيّ
Peyer's patches	لُطَحُ بَايَر	Phalanx NA	سُلَامِيّ
pH	بَاهَاء، ب هـ pH	Phallo-	لَفْضِيّ (سابقة)
Phaco-	عَدَسِيّ (سابقة)	Phallus	قَضْب
Phacocyst	مِحْفَظَةُ الْعَدَسَةِ	Phantasy	الْمُخَيَّلَة
(=capsula lentis NA)		Phantom	تَشْبِيحِيّ
Phacocystectomy	قَطْعُ مِحْفَظَةِ الْعَدَسَةِ	p. limb	عَرَفُ شَتْبِيّ
Phacoerysis	رَشْفُ الْعَدَسَةِ	Phao-	قَاتِم (سابقة)
Phacolytic	بِالْحِلَالِ الْعَدَسَةِ	Pharmaceutic	صَيْدَلَانِيّ
Phacomatosis	مُتَلَاَزِمَةٌ غُذَائِيَّةٌ	Pharmaceutical	صَيْدَلَانِيّ
Phacosclerosis	تَصَلُّبُ الْعَدَسَةِ	Pharmaceutics	الْعِصْدِلَانِيَّات
Phage	عَائِيَّة [ج: عَائِيَات]	Pharmacist	صَيْدَلِيّ
Phagedena	فَرْحَة أَكَلَة	Pharmaco-	دَوَائِيّ (سابقة)
-phagia, -phagy	بَلْع، ابتلاع (لاحقة)	Pharmacodynamic	مُؤَثِّر دَوَائِيّ
Phago-	بَلْعَمِيّ (سابقة)	Pharmacodynamics	مَبْحَثُ تَأْوِيرِ الدَّوَاءِ
Phagocyte	بَلْعَمِيَّة (حالة) [ج: بَلْعَمِيَّات]	Pharmacognosy	عِلْمُ الْعَفَاقِير
Phagocytic	بَلْعَمِيّ	Pharmacokinetics	خَرَالِكُ الدَّوَاءِ
Phagocytoblast	أُرْوَمَةُ الْبَلْعَمِيَّةِ	Pharmacologic	دَوَائِيّ
Phagocytosis	بَلْعَمَة	Pharmacologist	أَدْوِيَّانِيّ
Phagomania	هُوسُ الْأَكْلِ	Pharmacology	الدَّوَائِيَّات، عِلْمُ الدَّوَاءِ
Phagophobia	رُخَابُ الْأَكْلِ	Pharmacomania	هُوسُ الدَّوَاءِ
Phakitis	التهابُ الْعَدَسَةِ	Pharmacopeia	دُسْتُورُ الدَّوَاءِ، أَفْرَادِيْن
Phako-	عَدَسِيّ (سابقة)	Pharmacopeial	بِدُسْتُورِ الدَّوَاءِ، أَفْرَادِيْنِيّ
Phalangeal	سُلَامِيّ	Pharmacophilia	هُوسُ الدَّوَاءِ
Phalangectomy	اسْتِصْغَالُ السُّلَامِيّ	Pharmacophobia	رُخَابُ الدَّوَاءِ
Phalanges	السُّلَامِيَّات	Pharmacy	1 - صَيْدَلَة 2 - صَيْدَلِيَّة
p. digitorum	سُلَامِيَّاتُ أَصَابِعِ الْيَدِ	Pharyngeal	بَلْعُومِيّ
manus NA			

Pharyngectomy	فَطْعُ الْبُلْعُومِ	Pharyngorrhea	ثَرٌّ بُلْعُومِيٌّ
Pharyngismus	تَشَجُّجُ الْبُلْعُومِ	Pharyngoscope	مَنْظَارُ الْبُلْعُومِ
Pharyngitic	بِالنَّهَابِ الْبُلْعُومِ	Pharyngoscopy	تَنْظُرُ الْبُلْعُومِ
Pharyngitis	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ	Pharyngospasm	تَشَجُّجُ الْبُلْعُومِ
croupous p.	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ الْخَافِقِيُّ	Pharyngostenosis	تَضْيِيقُ الْبُلْعُومِ
p. herpetica	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ الْحَلْقِيِّ	Pharyngostomy	فُطْرُ الْبُلْعُومِ
membranous p.	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ الْغِشَائِيِّ	Pharyngotomy	بَعْضُ الْبُلْعُومِ
phlegmonous p.	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ الْفُلْفُلِيَّ	Pharyngotonsillitis	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ وَاللُّوزَةِ
p. uclerosa	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ الثَّقَرِيَّ	Pharynx NA	الْبُلْعُومُ
Pharyngo-	بُلْعُومِيٌّ (سَابِقُ)	Phase	طَوْرٌ [ج: مَنَافِئَات]
Pharyngocele	فَيْلَةٌ بُلْعُومِيَّةٌ	Phatnorrhagia	نَزْفٌ سِنِّيٌّ
Pharyngodynia	وَجَعُ الْبُلْعُومِ	Ph. D.	دَكْتُورَاةُ فِلَسَفَةٍ
Pharyngoepiglottic	بُلْعُومِيٌّ فَلَکِيٌّ	Phenacetin	فِنَاسِتِينُ
Pharyngoesophageal	بُلْعُومِيٌّ مَرَبِئِيٌّ	Phenathrene	فِنَاثَنَرِينُ
Pharyngoglossal	بُلْعُومِيٌّ لِسَانِيٌّ	Phenformin	فِنْفُورْمِينُ
Pharyngoglossus	الْبُلْعُومِيَّةُ اللَّسَانِيَّةُ	Phenobarbital	فِنُوبَرَبِتَالُ
Pharyngolaryngeal	بُلْعُومِيٌّ حَنَظَرِيٌّ	Phenol	فِنُولُ
Pharyngolaryngitis	النَّهَابُ الْبُلْعُومِ وَالْحَنَظَرَةِ	Phenolic	فِنُولِيٌّ
Pharyngomaxillary	بُلْعُومِيٌّ فَكِّيٌّ عُلُويٌّ	Phenolphthalein	فِنُولُ فَتَالِينُ
Pharyngomycosis	فُطَارٌ بُلْعُومِيٌّ	Phenolsulphathalein	فِنُولُ سُلْفُونُ فَتَالِينُ
Pharyngonasal	بُلْعُومِيٌّ أَنْفِيٌّ	Phenoluria	بَيْلَةُ فِنُولِيَّةٌ
Pharyngo-oral	بُلْعُومِيٌّ فَمَوِيٌّ	Phenomenon	ظَاهِرَةٌ [ج: ظَاهِرَات]
Pharyngopalatine	بُلْعُومِيٌّ حَنَكِيٌّ	abstinence p.	ظَاهِرَةُ الْإِسْتِغْنَاعِ
Pharyngopalatinus	الْبُلْعُومِيَّةُ الْحَنَكِيَّةُ	anaphylactoid p.	ظَاهِرَةُ تَأَفَاتِيَّةٌ
Pharyngoplasty	رَأْبُ الْبُلْعُومِ	p. of arthus	ظَاهِرَةُ أَرْتُوسُ
Pharyngoplegia	شَلْلُ الْبُلْعُومِ	jaw-winging p.	ظَاهِرَةُ الْفَمَةِ الْفَكِّيَّةِ
Pharyngorhinitis	النَّهَابُ الْحَنَظَرِيُّ	Koch's p.	ظَاهِرَةُ كُوحُ
Pharyngorrhagia	نَزْفٌ بُلْعُومِيٌّ	Raynaus's p.	ظَاهِرَةُ رَيْنَرُ
		rebound p.	ظَاهِرَةُ الْإِرْتِدَادِ

release p.	ظاهرة الانطلاق	puerperal p.	التهابُ الوريدِ النفاسيُّ
Trousseau's p.	ظاهرة تروسو	recurrent p.	التهابُ الوريدِ الرَّاجِعِ
zone p.	ظاهرة المنطقة	Phleb (o)-	وريدِيّ (سابقة)
Phenotype	النَّسَبُ الظاهريُّ	Phlebogenous	وريدِيّ المُنشَأ
Phenyl	فَنِيل	Phlebogram	1- مُخَطَّطُ وريدِيّ 2- صورة وريدية
Phenylalanine	فَنِيل ألانين	Phlebograph	مِخْطَاطُ الوَريدِ
Phenylbutazone	فَنِيل بوتازون	Phlebography	1- تَخْطِيطُ الوَريدِ 2- تَصْوِيرُ الوَريدِ
Phenylhydrazine	فَنِيل هيدرازين	Phlebolith	حَصَاةٌ وَريدِيَّة
Phenylketonuria	بِلَّةُ الفَنِيلِ كيتون	Phlebolithiasis	تَحْصِيصُ الوَريدِ
Phenytoin	فَنِيتوين	Phlebomanometer	مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الوريديّ
Pheochromocytoma	وَرَمُ القَوَاتِمِ	phlebometritis	التهابُ أَوْدَةِ الرَّحِمِ
Pheromone	فيريومون	Phlebopexy	تَثْبِيتُ الوَريدِ
Phial	قَبْلِيَّة [ج: نَاقِ]	Phlebophlebostomy	مُفَاغَرَةٌ وَريدِيَّة وَريدِيَّة
-philia	أَلْفَة، صِبْغَةٌ "فَعِل" (لاحقة)	Phleboplasty	رَأْبُ الوَريدِ
Philtrum NA	ثُقْرَة	phleborrhagia	نَزْفٌ وَريدِيّ
Phimosiectomy	خَتَّانٌ	Phleborraphy	رَقْمُ الوَريدِ
Phimosis	تَضَيُّقُ القُلْفَةِ	Phleborrhexis	تَمَزُّقُ الوَريدِ
Phleb-	وريدِيّ (سابقة)	Phlebosclerosis	تَصَلُّبُ الوَريدِ
Phlebangioma	أُمُّ دَمٍ وَريدِيَّة	Phlebosclerosis	تَصَلُّبٌ وَريدِيّ
Phlebectasia	تَوَالِي	Phlebostasis	1- رُكُودٌ وَريدِيّ 2- تَرْكُودٌ وَريدِيّ
p. laryngis	تَوَالِي الحَنَظْرَةِ	Phlebostenosis	تَضَيُّقُ الوَريدِ
Phlebectomy	قَطْعُ الوَريدِ	Phlebothrombosis	عَثَارٌ وَريدِيّ
Phlebectopia	وريدٌ مُتَنَبِّدٌ	Phlebotome	مِفْصَدٌ
Phlebitis	التهابُ الوَريدِ	Phlebotomist	فَصَّادٌ
adhesive p.	التهابُ الوريدِ اللاصقِ	Phlebotomus	القِفاصِدَةُ [ج: القِفاصِد]
p. migrans,	التهابُ وريدِيّ هَاجِرٍ		
migrating p.			
obliterating p.,	التهابُ الوَريدِ المُسَدِّدِ		
obstructive p.			

P. papatasi	الفاصدة الباثاسية	Phonation	نصوت
P. perniciosus	الفاصدة الويلة	Phonatory	1 - تصويين 2- مصوت
P. sergenti	الفاصدة السرجنتية	Phonautograph	مخطاط الصوت
Phlebotomy	فصد	Phonendoscopy	تسمع الصوت الباطن
Phlegm	بلغم	Phonetic	1 - صوتي 2- تلفظي
Phlegmasia	التهاب وريدي	Phonetics	الصوتيات (علم الأصوات)
p. alba dolens	التهاب وريدي أبيض مؤلم	Phoniatician	معالج التلفظ
p.a.d.	التهاب وريدي أبيض مؤلم	Phoniatrics	معالجة التلفظ
puerperarum	نفاسي	Phonic	صوتي
p. cerulea dolens	التهاب وريدي أزرق مؤلم	Phono-, phon-	صوتي (سابقة)
Phlegmon	فلممون	Phonocardiogram	مخطاط أصوات القلب
Phlegmonous	فلمموني	Phonocardiograph	مخطاط أصوات القلب
Phlogistic	التهابي	Phonocardiography	تخطيط أصوات القلب
Phlorhizin	فلوريزين	Phonogram	مخطاط الصوت
Phloroglucin	فلوروغلويسين	Phonograph	مخطاط الصوت
Phlyctena	نقطة (ج: نقاط)	Phonology	الصوتيات (علم الأصوات)
Phlyctenar	نقاطي	Phonomassage	كتليك صوتي
Phlyctenoid	نقاطي	Phonometer	مقياس الأصوات
Pblyctenosis	نقاط	Phonomyogram	مخطاط صوت العضل
Phlyctenula	نقطة (ج: نقاط)	Phohomyography	تخطيط صوت العضل
Phlyctenular	نقطي، نقاطي	Phonopathy	اعتلال المسامات
Phobia	رهاب	Phonophobia	رهاب الأصوات
Phobic	رهابي	Phonophore	غظيمة سمعية
Phobophobia	رهاب المخاوف	Phonoreceptor	مستقبل الصوت
Phocomelia	فقد الأطراف	-phore	حاملة (لاحقة)
Phon-	صوت (سابقة)	Phoria	إحلال
Phonal	صوتي	Phosgene	فوسجين
Phonasthenia	ضعف الصوت		

Phosphatase	فُسْفَاتَاز	Photocoagulation	تَخْتِمْ ضَوْئِيّ
acid p.	فُسْفَاتَازُ حَضَمِيَّة	Photodermatitis	التَّهَابُ جِلْدِيّ ضَوْئِيّ
alkaline p.	فُسْفَاتَازُ قَلَوِيَّة	Photodermia	جِلْدَا ضَوْئِيّ
Phosphate	فُسْفَات	Photoelectric	كَهْرَضَوْئِيّ
Phosphatemia	فُسْفَاتِيَّة	Phtotgastroscopy	تَصْوِيرُ بَاطِنِ الْمَعِدَةِ
Phosphatide	فُسْفَاتِيد	photogenic	1- ضَوْئِيّ الْمُنَا 2- مُضِيء
Phosphaturia	بِلَّةُ فُسْفَاتِيَّة	Photography	تَصْوِيرُ ضَوْئِيّ
Phosphocreatine	فُسْفُو كَرِبَاتِين	photolysis	تَحْلُلُ ضَوْئِيّ
Phosphodiesterase	فُسْفُو دِهَسْتَرَاز	Photometer	مِقْيَاسُ ضَوْئِيّ
Phospholipase	فُسْفُولِيپَاز	Photometry	قِيَاسُ ضَوْئِيّ
Phospholipids	الْشَحْمِيَّاتُ الْفُسْفُورِيَّة	Photomicrograph	صُورَةُ مِجْهَرِيَّة
Phosphopenia	قَلَّةُ الْفُسْفُور	Photomicrography	تَصْوِيرُ مِجْهَرِيّ
Phosphoprotein	فُسْفُوپْرُوتِين	Photomicroscope	مِجْهَرُ مَصُور
Phosphorated	مُفَسَّر	Photomicroscopy	تَصْوِيرُ مِجْهَرِيّ
Phosphorescence	بَصْبِص، وَبِضْ	photon	فُوتُون [ج: فُوتُونَات]
Phosphorism	تَسَمُّ فُسْفُورِيّ	Photo-ophthalmia	رَمَدُ ضَوْئِيّ
Phosphorolysis	فَسْرَلَة	Photopathy	اعْتِلَالُ ضَوْئِيّ
Phosphorus	فُسْفُور	Photoperceptive	مُذَرِّكُ لِلضَّوْءِ
Phosphoryl	فُسْفُورِيل	Photophobia	رُهَابُ الضَّوْءِ
Phosphorylase	فُسْفُورِيلَاز	Phtotpic vision	رُؤْيَا تَهَارِيَّة
Phosphorylation	فَسْفَرَة	Photopsia	تُرَائِي أَحْضَاء
Photo-, phot-	ضَوْئِيّ (سَاقِة)	Photoreaction	تَفَاعُلُ ضَوْئِيّ
Photalgia	أَلَمُ ضَوْئِيّ	Photoreception	إِدْرَاكُ الضَّوْءِ
photoallergy	أَرْجِيَّةُ ضَوْئِيَّة	Photoreceptive	مُذَرِّكُ لِلضَّوْءِ
Photocatalysis	تَحْفِيزُ ضَوْئِيّ	Photoreceptor	مُسْتَقْبَلَةُ ضَوْئِيَّة
Photocatalyst	حَفَّازُ ضَوْئِيّ	Photoreinitis	التَّهَابُ الشَّبَكِيَّةِ الضَّوئِيّ
Photocatalytic	بِالْحَفَّازِ الضَّوئِيّ	Photoscan	تَفْرِيسَة (وَمِضَة) ضَوْئِيَّة
Photochemistry	كِيمِيَاءُ ضَوْئِيَّة	Photosensitive	مُتَحَسِّسُ لِلضَّوْءِ
Photochromogen	مُسْتَضَيِّعُ الْبَصَرِ		

Photosensitivity	نَحْسَنُ ضَوْئِي	Phylogeny	عِلْمُ تَطَوُّرِ السَّلَالَاتِ
Photosensitization	نَحْسِيسُ ضَوْئِي	Phylum	شُعْبَةٌ [ج: شُعَب]
Photosensitize	نَحْسِسُ لِلضَّوءِ	Phyma	فَيْسَمَةٌ (ورم جلدي)
Photosynthesis	الْإِنشَاءُ الضَّوئِي، التَّرَكِيبُ الضَّوئِي	Physical	فِيزِيَاءِي
Photostable	صَامِدٌ لِلضَّوءِ	p.chemistry	الكِيمِيَاءُ الْفِيزِيَاءِيَّةُ
Phototaxis	الْمُجَذَابُ ضَوْئِي	Physician	طَبِيبٌ [ج: أطباء]
Phototropism	تَوَرُّجُهُ ضَوْئِي	Physics	الْفِيزِيَاءُ
Phren	1 - الْحِجَابُ 2 - الْمُغْلُ	Physiochemistry	الكِيمِيَاءُ الْفِيزِيُولُوجِيَّةُ
Phrenic	حِجَابِي 2 - عَقْلِي	Physiologic	1 - فِيزِيُولُوجِي 2 - سَوِي
Phrenicotomy	قَطْعُ الْعَصَبِ الْحِجَابِي	Physiological	فِيزِيُولُوجِي
Phreniectomy	قَطْعُ الْعَصَبِ الْحِجَابِي	Physiologist	اِخْتِصَاصِيٌّ بِالْفِيزِيُولُوجِيَا
Phrenocolic	حِجَابِي قَوْلُونِي	Physiology	الْفِيزِيُولُوجِيَا
Phrenogastric	حِجَابِي مُعْدِي	Physiopathology	الْفِيزِيُولُوجِيَا الْمَرَضِيَّةُ
Phrenoglottic	حِجَابِي مِزْمَارِي	Physiotherapy	الْمُعَاجَلَةُ الْفِيزِيَاءِيَّةُ، الْعِلَاجُ الطَّبِيعِي
Phrenohepatic	حِجَابِي كَبِدِي	Physique	الْبَنِيَّةُ
Phrenopericarditis	الْتِهَابُ الْحِجَابِ وَالْتَامُور	Physostigmine	فِيْزُوسْتِيْغْمِين
phrenoplegia	1 - شَلْلُ الْحِجَابِ 2 - شَلْلُ الْمُغْلُ	Phytagglutinin	رَاصَةٌ تَيَامِيَّةُ
Phrenoptosis	تَذَلُّي الْحِجَابِ	Phytol	فَيْتُول
Phrenosplenic	حِجَابِي طِحَاطِي	Phytomitogen	مُسْتَقْسِمُ نَبَاتِي
Phthirius	الْقُمَّلُ	Phytoparasite	طَفِيلِي نَبَاتِي
P. pubis	قُمَّلُ الْعَانَةِ	Pia-arachnoid	الْحَنُورَةُ الْفَنْكَوْرِيَّةُ
Phthisis	سَلٌّ، سَحَافٌ	Pia-glia	الْحَنُورَةُ الدِّبَقِيَّةُ
Phthisiologist	اِخْتِصَاصِيٌّ بِالسَّلِّ	Pial	حَتَوْنِي
Phthisiology	تَبَحُّثُ السَّلِّ	Pia mater	الْأَمُّ الْحَنُونُ
Phycomycetes	الْفُطُورُ الْأَشْنِيَّةُ	p.m. encephali NA	الْأَمُّ الْحَنُونُ الدِّمَاغِيَّةُ
Phycomycosis	فُطَارٌ أَشْنِي	p.m. spinalis NA	الْأَمُّ الْحَنُونُ النُّخَاعِيَّةُ
		Pian (-yawa)	الدَّاءُ الْعُلْفِي، بُوْز
		Pica	وَحْمٌ، شَهْوَةُ الطَّيْنِ

Pick's disease	داء بليك	Pincement	مَرَز
Pickwickian syndrome	متلازمة بيكويك	Pine	صُوبِر
Pico-	بيكو (10 ⁻¹²) (سافة)	Pineal	صُتَوْبَرِيّ
Picogram	بيكوغرام	Pinelectomy	استئصال الصُتَوْبَرِيّة
Picornavirus	الحُمَةُ البيكورناوية	Pincalism	الحالة الصُتَوْبَرِيّة
Piedra	بَهْرَة	Pinealoblastoma,	صُتَوْبَرُوم (وَرَم الصُتَوْبَرِيّة)
Piedraia	البَصْرَة	pinealoma	
Pigment	صِبَاغ	Pinealopathy	اعتلال الصُتَوْبَرِيّة
bile p.	صِبَاغ صَفْرَاوِيّ	Pinguecula	شُحْمِيّة، أَزْوَء
blood p.	صِبَاغ دَمَوِيّ النِّشَا	Piniform	صُتَوْبَرِيّ الشَّكْل
endogenous p.	صِبَاغ داخِلِيّ النِّشَا	Pinna	صِيَوَانُ الأُذُن
exogenous p.,	صِبَاغ خَارِجِيّ النِّشَا	Pinocytosis	اِحْتِسَاء
extraenous p.		Pint	بَانِت
malarial p.	صِبَاغ مَرَقَاتِيّ	Pinta	بِنْتَا
Pigmentation	الْصِبَاغ، نُصْبِغ	Piperazine	بِيِرَازِين
Pigmented	مُصَطَّبِع، مُنْصَبِغ	Pipet, pipette	1- مِصْرَ، مِصَاصَة 2- بَوْرَج بِالْمِصْرَ
Pile	1- بِل 2- بَاسُور	Piriform	كُثْرِيّ الشَّكْل
Piles (hemorrhoid)	بَاسُور، بَوَاسِر	Piroplasma (=Babesia)	البَابِيسِيّة
Pili	أَشْعَار	Pisiform	حِصْيِيّ الشَّكْل
Piliation	تَكُون الشَّعْر، إِشْعَار	p. bone (os pisiforme NA)	العِظْم الحِصْيِيّ
Piliform	شَعْرِيّ الشَّكْل	Pit	وُحْدَة
Pill	حَبَّة	Pitch	1- قَار 2- لَحْن
Pillar	عِمَاد	Pitting	تَوَثُّد
Pilo-	شَعْر (سافة)	p. edema	وَدَمَة مُنْطَبِغَة (وُحْدَة)
Pilocarpine	بِيلوكَرْبِين	Pituitary	1- الشَّعَاسِيّ 2- لُغَاسِيّ
Pilose	مُشَعَّر	anterior p.	النَّعَاسِيّ الأَمَامِيّة
Pilus NA	شَعْرَة [ج: أَشْعَار]	posterior p.	النَّعَاسِيّ الخَلْفِيّة
Pimple	بُزْرَة [ج: بُزُور]	Pituitectomy	استئصال الشَّعَاسِيّ
Pin	دَبُوس		

Pituitrism	الحالة الشُعابية	p.p. prartialis	مَشِيمَةُ مُتْرَاحَةٍ جُزْئِيًّا
Pityriasis	الشُعابية	retained p.	مَشِيمَةُ مُعْتَبِتَةٍ
p. alba	الشُعابية البيضاء العُضْمُورِيَّة	Placental	مَشِيمِيّ
atrophicans		Placentitis	التهاب المَشِيمَةِ
p. capitis	لُشَعَابِيَّةُ الرَّأْسِ	Placentography	تصوير المَشِيمَةِ
p. circinata	الشُعابية المُتَحَلِّفَةُ	Placentoma	مَشِيمُوم (وَرَمٌ مَشِيمِيّ)
p.c. et marginata	الشُعابية المُتَحَلِّفَةُ والهامشِيَّة	Plagiocephaly	دَثَح، رَأْسٌ وَاِرب
p. lichenoides	الشُعابية الحَزَازِيَّة	Plague	طاعُون
p. rosea	الشُعابية الوردِيَّة	bubonic p.	طاعُونٌ دَثَلِيّ
p. rubra pilaris	الشُعابية الحمراء الشَّرْبِيَّة	hemorrhagic p.	طاعُونٌ نَزْلِيّ
p. sicca	الشُعابية الجافة	pneumonic p.	طاعُونٌ رِئَوِيّ
p. simplex	الشُعابية البسيطة	septicemic p.	طاعُونٌ إِنْسَائِمِيّ
p. versicolor	الشُعابية المُتَرَنَّسَةُ	Plane	1 - مُسْتَوَى 2 - سَطْح
Pityrosporon	الوَيْتِيَاء	frontal p.	المُسْتَوَى الجَنْبِيّ
p. ovale	الوَيْتِيَاء البيضاويَّة	horizontal p.	المُسْتَوَى الأفقيّ
Pivot	صَائِرٌ	median p.	المُسْتَوَى الثَّاصِف
Pivoting	تَنْبِيثٌ بالصَّائِر	occipital p.	المُسْتَوَى القَذَالِيّ
PKU	بيلة الفينيل كيتون	Orbital p.	المُسْتَوَى الحَنَاجِيّ
Placebo	غُفْل	pelvic p.	المُسْتَوَى الحَوْضِيّ
Placenta	مَشِيمَةُ [ج: شَائِبِه]	sagittal p.	المُسْتَوَى السَّهْمِيّ
accessory p.	مَشِيمَةُ لَاحِقَةٍ	sternal p.	المُسْتَوَى القَصْصِيّ
(succenturiate p.)		Subcostal p.	المُسْتَوَى تَحْتَ العُضْلُوعِيّ
adherent p.	مَشِيمَةُ مُلتَصِقَةٍ	Suprasternal p.	المُسْتَوَى فَوْقَ القَصْصِيّ
bilobate p. (=duplex p.)	مَشِيمَةُ مُرَدَّوَجَةٍ	transverse p.	المُسْتَوَى المُتَقَرِّض
p. duplex	مَشِيمَةُ مُرَدَّوَجَةٍ	vertical p.	المُسْتَوَى القَائِم
fundal p.	مَشِيمَةُ قَاعِيَّة	Planimeter	مِقْيَاسُ السَّطْح
p. praevia (previa)	مَشِيمَةُ مُتْرَاحَةٍ	Plankton	العَوَالِق
p.p. centralis	مَشِيمَةُ مُتْرَاحَةٍ مَرَكِزِيَّة	Planning, family	تَنْظِيمُ الأُسْرَةِ
p.p. marginalis	مَشِيمَةُ مُتْرَاحَةٍ هَامِشِيَّة		

Planta pedis NA	أَخْمَصُ الْقَدَمِ	Plasticity	لَدُونَة
Plantar	أَخْمَصِي	Plastics	لَدَائِن
Plantaris NA	أَخْمَصِي	-plasty	رَاب (لاحقة)
Planum	1- مُسْتَوِي 2- سَطَح	Plate	صَفِيحَة
Plaque	لَوْبَحَة [ج: لَوْبَحَات]	Plateau	هَضْبَة
bacteriophage p.	لَوْبَحَة الْعَائِيَة	Platelets	صَفَيِّحَات
dental p.	لَوْبَحَة سِنِيَة	Plating	1- فَرَش 2- تَصْفِيح
Plasma	مُصَوَّرَة، بِلَازِمَا	Platinum	بِلَاتِين
ture p.	مُصَوَّرَة حَقِيقِيَة	Platyhelminthes	الْبِدَائِنُ الْمَسَطَّةَة
Plasmablast	أَرْوَمَة الْمُصَوَّرَة، أَرْوَمَة الْبَلَزْمِيَة	Platysma NA	الْمِصْلَة الْجِلْدِيَّة لِلْعُنُقِ
Plasmacyte	الْمُصَوَّرَة (الْخَلِيَة)، الْخَلِيَة الْبَلَزْمِيَة	-plegia	شَلَل (لاحقة)
Plasmacytoma	وَرَمُ الْمُصَوَّرَات، وَرَمُ الْبَلَزْمِيَة	Pleo-	مُتَعَدِّد (سابقه)
Plasmacytosis	كَثَرَة الْمُصَوَّرَات، كَثَرَة الْبَلَزْمِيَّات	Pleomastia	تَعَدُّدُ الْأَنْدَاءِ
Plasmapheresis	فِصَادَة الْمُصَوَّرَة، فِصَادَة الْبِلَازِمَا	Pleomorphic	مُتَعَدِّد الْأَشْكَالِ
Plasmin	بَلَزْمِين	Pleomorphism	تَعَدُّدُ الْأَشْكَالِ
Plasminogen	مَوْلَدُ الْبَلَزْمِين	Pleomorphous	مُتَعَدِّد الْأَشْكَالِ
Plasmocyte	الْمُصَوَّرَة (الْخَلِيَة)، الْخَلِيَة الْبَلَزْمِيَة	Pleoptics	تَقْوِيمُ الْعُيُوشِ
Plasmodia	الْمُتَصَوَّرَات	Plethysmogram	مُخَطَّطُ التَّحْنُجِ
Plasmodium	الْمُتَصَوَّرَة	Plethysmograph	مِخْطَاطُ التَّحْنُجِ
P. falciparum	الْمُتَصَوَّرَة الْمُنْحَلِيَة	Plethysmography	تَخْطِيطُ التَّحْنُجِ
P. malariae	الْمُتَصَوَّرَة الْوَبَائِيَة	Pleura NA	الْجَنْفَة
P. ovale	الْمُتَصَوَّرَة الْبَيْضَوِيَّة	cervical p. (=cupula pleurae NA)	الْقَدِيحُ الْجَنْفَوِي
p. vivax	الْمُتَصَوَّرَة النَّدْبِيَّة	costal p.	الْجَنْفَة الصَّلْبِيَّة
-plast	بَائِيَة (لاحقة)	p. diaphragmatica NA	الْجَنْفَة الْحِجَابِيَّة
Plaster, adhesive	شَرِيطُ لَاصِقٍ	p. mediastinalis NA	الْجَنْفَة الصَّفِيئِيَّة
Plaster of paris	جِص	p. parietalis NA	الْجَنْفَة الْجِدَارِيَّة
Plastic	1- رَائِي 2- نَدْبِي	p. pericardiaca	الْجَنْفَة التَّامُورِيَّة
		p. pulmonalis NA	الْجَنْفَة الرُّئُويَّة

Visceral p. (=p. Pulmonalis)	الْحَنْبَةُ الرُّوئِيَّةُ (المشوية)	Pleuropulmonary	جَنْبَوِيٌّ رُئَوِيٌّ
Pleural	جَنْبَوِيٌّ	Pleuroscopy	تَنْظِيرُ الْحَنْبَةِ
Pleurisy	ذَاتُ الْحَنْبِ	Plexal	ضَنْعَرِيٌّ
acute p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْحَادَّةُ	Plexalgia	أَلَمٌ ضَنْعَرِيٌّ
diaphragmatic p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْحِجَاشِيَّةُ	Plexiform	ضَنْعَرِيٌّ الشَّكْلَ
dry p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْجَافَةُ	Plexus NA	ضَنْعَرَةٌ [ج: ضَنْعَارٌ]
encysted p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْمُتَكَيِّسَةُ	p. aorticus abdominalis NA	الضَنْعَرَةُ الْأَمْرُئِيَّةُ الْبَطْنِيَّةُ
fibrinous p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْفَيْرِيْنِيَّةُ (اللِّغْمِيَّةُ)	p. aorticus thoracicus NA	الضَنْعَرَةُ الْأَمْرُئِيَّةُ الصُّدْرِيَّةُ
hemorrhagic p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الثَّرَوِيَّةُ	p. brachialis NA	الضَنْعَرَةُ الْعُضْدِيَّةُ
interlobar p.	ذَاتُ الْحَنْبِ بَيْنَ الْقَصَبَةِ	p. cardiacus NA	الضَنْعَرَةُ الْقَلْبِيَّةُ
purulent p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْقَيْحِيَّةُ	p. caroticus communis	الضَنْعَرَةُ السَّيَّائِيَّةُ الْأَصْلِيَّةُ
serofibrinous p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْمُصْلِيَّةُ (الفَيْرِيْنِيَّةُ)	p. caroticus externus NA	الضَنْعَرَةُ السَّيَّائِيَّةُ الظَّاهِرَةُ
serous p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الْمُصْلِيَّةُ	p. caroticus internus NA	الضَنْعَرَةُ السَّيَّائِيَّةُ الْبَاطِنَةُ
wet p.	ذَاتُ الْحَنْبِ الرُّطْبِيَّةُ	p. celiacus NA	الضَنْعَرَةُ الْبَطْنِيَّةُ
p. with effusion	ذَاتُ الْحَنْبِ الْإِنْعَابِيَّةُ	p. cervicalis NA	الضَنْعَرَةُ الرُّقْبِيَّةُ
Pleuritic	بِذَاتِ الْحَنْبِ	p. choroideus NA	الضَنْعَرَةُ الْمُنْسِيْمِيَّةُ
Pleuritis (pleurisy)	ذَاتُ الْحَنْبِ، النَّهَابُ الْحَنْبِيَّةُ	p. coccygeus NA	الضَنْعَرَةُ الْمُعْصَصِيَّةُ
Pleuro-, pleur-	جَنْبَوِيٌّ (سَائِلَةٌ)	p. esophageus NA	الضَنْعَرَةُ الْمَرْيَئِيَّةُ
Pleurocentesis	بَزَلُ الْحَنْبَةِ	p. femoralis NA	الضَنْعَرَةُ الْفَخْذِيَّةُ
Pleurodynia	وَجَعُ الْحَنْبَةِ	p. gastrici NA	الضَنْعَرَةُ الْمَعْدِيَّةُ
Pleurolysis	تَحْرِيرُ الْحَنْبَةِ	p. hypogastricus inferior NA	الضَنْعَرَةُ الْحَنْتَلِيَّةُ السُّفْلِيَّةُ
Pleuroparietopexy	تَثْبِيْتُ الْحَنْبَةِ الْحِدَارِيَّةِ	p. hypogastricus superior NA	الضَنْعَرَةُ الْحَنْتَلِيَّةُ الْعُلْوِيَّةُ
Pleuropericardial	تَامُورِيٌّ جَنْبَوِيٌّ	p. iliaci NA	الضَنْعَارُ الْحَرْقَفِيَّةُ
Pleuropericarditis	النَّهَابُ الْحَنْبِيَّةُ وَالتَّامُورُ	p. lumbalis NA	الضَنْعَرَةُ الْفُطْنِيَّةُ
Pleuroperitoneal	جَنْبَوِيٌّ صَفَاقِيٌّ	p. lymphaticus NA	الضَنْعَرَةُ اللَّغْمِيَّةُ
Pleuropneumonia	ذَاتُ الْحَنْبِ وَالرِّئَةِ		

p. mesentericus inferior الضفيرة المساريقيَّة السفلى

p. mesentericus superior الضفيرة المساريقيَّة العلوية

p. nervorum spinalium ضفيرة الأعصاب النخاعية

p. pampiniformis NA الضفيرة الدوالي

p. pelvinus NA الضفيرة الحوضيَّة

(الضفيرة المختلطة السفلية)

p. periarterialis NA الضفيرة حول الشريانيَّة

p. pharyngeus الضفيرة البلعوميَّة

p. rectales inferiores NA الضفيرة المستقيميَّة السفلى

p. sacralis NA الضفيرة السحريَّة

Solar p. الضفيرة الشمسيَّة (البطنية)

(=p. celiacus)

p. subclavius NA الضفيرة تحت الترقوة

p. suprarenalis NA الضفيرة الكظرية

p. thympanicus NA الضفيرة الطليَّة

p. venosus NA الضفيرة الوريديَّة

p. vertebralis NA الضفيرة الفقاريَّة

p. vesicale NA الضفيرة المثانيَّة

Plica NA ثنية [ج: ثنيات]

p. axillaris anterior NA الثنية الإبطيَّة الأماميَّة

p. axillaris posterior NA الثنية الإبطيَّة الخلفيَّة

Plicae cecales NA الثنيات الأعورِيَّة

Plicae gastricae NA الثنيات المعدية

p. ileocecalis NA الثنية اللفائفيَّة الأعورِيَّة

p. incudis NA الثنية السنديانة

Plicae iridis NA الثنيات القرنيَّة

Plicae semilunaris NA الثنيات الهلالية

p. umbilicalis lateralis NA الثنية السريَّة الوحشية

p. vestibularis NA الثنية الدهليزيَّة

p. vocalis NA الثنية الصوتيَّة

Ploidy الصيغة الصبغيَّة

Plug سدادة

Plumbi الرصاص

Plumbism التسمُّم بالرصاص

Plummer-Vinson syndrome متلازمة بلمر وفنسن

Pluri- مُتعدد (سابقة)

-pnea نَفَس (لاحقة)

Pneumathrography تصوير المُفصَّل الغازي

Pneumatization إلهواء

Pneomato-, pneuma- 1- هوائي

2- رئوي (سابقة)

Pneumatocele 1- فقٌّ رئوي

2- قيلة هوائيَّة

Pneumatosis غُواز

Pneumaturia بيلة غازية

Pneumectomy استئصال الرئة

Pneumo- 1- هوائي

2- رئوي (سابقة)

Pneumococcal بالمكورة الرئويَّة

Pneumococcic بالمكورة الرئويَّة

Pneumococcus المكورة الرئويَّة

Pneumoconiosis تغيُّر الرئة، سُحَّار

Pneumocystis	المُتَكَيِّسَةُ الرِّئَوِيَّةُ	embolic p.	ذَاتُ الرِّئَةِ القَصْبِيَّةِ
Pneumocystosis	دَاءُ المُتَكَيِّسَاتِ الرِّئَوِيَّةِ	hypostatic p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الاسْتِغْلَاقِيَّةِ
Penumodograph	مِغْطَاطُ مَخَارِي التَّنَفُّسِ	Inhalation p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الاسْتِغْلَاقِيَّةِ
Pneumoencephalography	تصوِيرُ الدِّمَاغِ الغَازِيّ	interstitial p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الحَلَالِيَّةِ
Pneumoencephalomyelography	تصوِيرُ الدِّمَاغِ والنَّخَاعِ الغَازِيّ	lipid p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الشَّحْمِيَّةِ
Pneumograph	عِطَاطُ التَّنَفُّسِ	lobar p.	ذَاتُ الرِّئَةِ القَصْبِيَّةِ
Pneumography	تصوِيرُ غَازِيّ	lobular p.	ذَاتُ الرِّئَةِ القَصْبِيَّةِ
cerebral p.	تصوِيرُ الدِّمَاغِ الغَازِيّ	mycoplasmal p.	ذَاتُ الرِّئَةِ بِالْمِغْطُورَاتِ
retroperitoneal p.	التصوِيرُ الغَازِيّ	pneumococcal p.	ذَاتُ الرِّئَةِ/ بِالْمُكْرُورَاتِ الرَّئَوِيَّةِ
	خَلْفَ الصِّفَاقِ	secondary p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الثَّانَوِيَّةِ
pneumohemothorax	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ المَدْنِيِّ	streptococcal p.	ذَاتُ الرِّئَةِ بِالْمِغْدَبَاتِ
Pneumohydrothorax	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ الانصِبَانِيّ	suppurative p.	ذَاتُ الرِّئَةِ القَيْحِيَّةِ
Pneumokoniosis	تَغَيُّرُ الرِّئَةِ، سُحَّار	terminal p.	ذَاتُ الرِّئَةِ النِّهَائِيَّةِ
Pneumolysis	تَحْرِيرُ الرِّئَةِ	virus p.	ذَاتُ الرِّئَةِ المُخْمُونَةِ
Pneumomassage	تَدْلِيكُ هَوَازِيّ	wandering p.	ذَاتُ الرِّئَةِ المُتَحَوِّلَةِ
Pneumomediastinum	اسْتِزْوَاحُ المِصْفِ	Pneumonic	1- رثوي 2- بذات الرئة
Pneumonectomy	اسْتِصْهَالُ الرِّئَةِ	Pneumonitis	النَّهَابُ الرِّئَوِيّ
Pneumonia	ذَاتُ الرِّئَةِ (النَّهَابُ رثوي)	Pneumopericardium	اسْتِزْوَاحُ الثَّامُورِ
apical p.	ذَاتُ الرِّئَةِ القِمِّيَّةِ	Pneumoperitoneum	اسْتِزْوَاحُ الصِّفَاقِ
aspiration p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الاسْتِغْلَاقِيَّةِ	Pneumopyothorax	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ القَيْحِيّ
atypical p.	ذَاتُ الرِّئَةِ الَّتِي لَا تَنْطَبِئُ	Pneumoradiography	تصوِيرُ شَعَاعِيّ غَازِيّ
central p.	ذَاتُ الرِّئَةِ المَرْكَزِيَّةِ	Pneumoserothorax	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ المَصْلِيّ
desquamative	ذَاتُ الرِّئَةِ التَّوَسِّعِيَّةِ	Pneumothermo massage	التدليك بالهواء الساخن
interstitial p.	الحَلَالِيَّةِ	Pneumothorax	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ
double p.	ذَاتُ الرِّئَةِ المُرْتَوِجَةِ	artificial p. (=induced p.)	اسْتِزْوَاحُ الصِّدْرِ المُخْدَعِ

extrapleural p.	استرواح الصدر خارج الجنبَة
induced p.	استرواح الصدر المُحدَث
open p.	استرواح الصدر المفتوح
spontaneous p.	استرواح الصدر العفوي
tension p.	استرواح الصدر الضاغط
valvular p. (=tension p.)	استرواح الصدر الضاغط
Pneumoventricu-	تصوير البطينات الغازي
lography	
PO ₂	PO ₂ (- ضغط الأكسجين الجزئي)
Pocket	جيبَة
accessory p.	جيبَة إضافية
gingival p.	جيبَة لثويّة
Pod-, podo-	قدم (سابقة)
Podocyte	خلية رِجْلَاء
-poiesis	تكوّن (لاحقة)
Poikilo-	مُختلف، بَكل (سابقة)
Poikiloblast	أرومة بَكلَة
Poikilocyte	الكرية البَكلَة
Poikilocytosis	تَبَكُّل الكُرَيَات
Poikiloderma	تَبَكُّل الجلد
Poikilothermic	مُتَغَيِّر الحرارة
Point	نُقْطة [ج: نَقَاط]
p. of an abscess	رأس الخراج
boiling p.	نقطة الغليان
critical p.	النقطة الحرجة
freezing p.	نقطة الانحداد
McBurney's p.	نقطة مكبرني
melting p.	نقطة الانصهار

pressure p.	نقطة الضغط
tender p.	نقطة الإيلام
Poison	سُم [ج: سُوم]
Poisoning	تَسْمُم
Poisonous	سَام، سُمِّي
Polar	قُطْبِي
Polarimeter	مِقْيَاسُ الاستقطاب
Polarimetry	قِيَاسُ الاستقطاب
Polarity	تَقَاطُب
Polarization	استقطاب
Polarize	يَسْتَقْطِب
Pole	قُطْب
Poli	أقطاب
Polio-	سَنجَائِي (سابقة)
Polioencephalitis	التهاب سَنجَائِيَة الدماغ
Polioencephalomye-	التهاب سَنجَائِيَة
litis	الدِّماغ والنَّخَاع
Polioencephalopathy	اعتلال سَنجَائِيَة
	الدِّماغ
Poliomyelencephali-	التهاب سَنجَائِيَة
tis	الدِّماغ والنَّخَاع
Poliomyelitis	التهاب سَنجَائِيَة النَّخَاع
anterior p.	التهاب سَنجَائِيَة النَّخَاع الأماميَة
ascending p.	التهاب سَنجَائِيَة النَّخَاع الصَّاعد
bulbar p.	التهاب سَنجَائِيَة الصَّلَة
endemic p.	التهاب سَنجَائِيَة النَّخَاع المُتَوَسِّل
epidemic p.	التهاب سَنجَائِيَة النَّخَاع الوبائي
post-inoculation p.	التهاب السَّجَائِيَة عَقِبَ
	اللقاح

post-vaccinal p.	التهابُ السَّحَابِيَّةُ عَقِبَ اللِّفَاحِ	Polyclonal	مُتَعَدِّدَةُ السَّائِلِ
spinal paralytic p.	التهابُ سَحَابِيَّةُ النَّحَاعِ الشَّلْلِيِّ	Polycoria	تُعَدُّ الحَدَقَاتِ
Poliomyeloence phalitis	التهابُ سَحَابِيَّةُ الدِّمَاغِ وَالنَّحَاعِ	Polycystic	مُتَعَدِّدُ الكَيْسَاتِ
Poliovirus	حُمَةُ السَّحَابِيَّةِ	Polycythemia	كَثْرَةُ الحُمْرِ
Pollakiuria	تَبَوَّلَ	primary p.	كَثْرَةُ الحُمْرِ البَدِئِيَّةِ
Pollen	طَلْعُ	relative p.	كَثْرَةُ الحُمْرِ النَّسْبِيَّةِ
Pollex NA	إِهَامُ اليدِ	Secondary p.	كَثْرَةُ الحُمْرِ الثَّانَوِيَّةِ
Pollinosis	طَلَّاعُ	p. vera	كَثْرَةُ الحُمْرِ الحَقِيقِيَّةِ
Pollution	تَلَوُّثُ	Polydactylism	العَتَسُ
Polus NA	قُطْبُ [ج: أَقْطَابُ]	Polydactylous	أَعْتَسَى، عَتَسَاءُ
p. anterior bulbi	القُطْبُ الأَمَامِيُّ لِلْعُنَّةِ	Polydentia	تَغَلُّ
oculi NA		Polydipsia	الطَّمْطَانُ
p. anterior lentis	القُطْبُ الأَمَامِيُّ لِلْعَدْسَةِ	Polygamy	الطَّرِيقَةُ
NA		Polyglandular	بُعْدُ مُتَعَدِّدُ
Poly-	مُتَعَدِّدُ، عَدِيدُ، كَثُورُ (سَابِقَةٌ)	Polygraph	مِخْطَاطُ مُتَعَدِّدُ
Polyadenitis	التهابُ الغَدِّ التَّعَدُّدِي	Polyhidrosis, polidrosis	غَرَارَةُ العَرَقِ
Polyarteritis	التهابُ الشَّرَائِنِ	Polyhydruria	بُورَالُ مَذِيقِ
Polyarthritis	التهابُ المَفَاصِلِ المُتَعَدِّدِ	Polymastia	تُعَدُّ الأَنْدَامِ
p. rheumatica acuta	التهابُ المَفَاصِلِ الرَّثَوِيِّ الحَادِثِ	Polymenorrhea	تُعَدُّ الحَيْضِ
Polycentric	مُتَعَدِّدُ المَرَاكِزِ	Polymer	مُكَثَّرُ [ج: مَكَائِنُ]، كَثِيرُ
Polychromasia	تُعَدُّ الاصْطِبَاحِ	Polymerase	بُولِيمِرَازُ
Polychromatic	مُتَعَدِّدُ الألوانِ	Polymeric	مُكَثَّرَوِي
Polychromatophil	مُتَعَدِّدُ الاصْطِبَاحِ	Polymerization	تَكْثُورُ
Polychromatophilia	تُعَدُّ الاصْطِبَاحِ	Polymerize	يُكَثِّرُ
Polychromatosis	كَثْرَةُ مُتَعَدِّدَاتِ الاصْطِبَاحِ	Polymorphic	مُتَعَدِّدُ الأشْكَالِ
Polyclinic	عِبَادَةُ مُتَعَدِّدِ التَّخَصُّصِ	Polymorphism	تُعَدُّ الأشْكَالِ
		Polymorphonuclear	مُضَمِّنَةُ النُّوَى
		(=granulocyte)	
		Polymyalgia	أَلَمُ المَعْضَلَاتِ

Polymyoclonus	رَمَعُ العَصَلَات	Polyuria	بُورَال
Polymyositis	التهاب العَصَلَات	Polyvalent	مُتَعَدِّد الكَافُو
Polyneuralgia	ألم الأعصاب	Pomade, pomatum	مَرْمَم [ج: مَرَمَم]
Polyneuritis	التهاب الأعصاب	Pomegranate	رُمان
acute febril p.	التهابُ الأعصاب الحُمِّي الحادُ	Ponderal	وَزَنِي
acute infectious p.	التهابُ الأعصاب الحَمَصِي الحادُ	Pons NA	جِسْر
		p. cerebelli NA	جِسْرُ المَخيخ
Polynuclear	متَعَدِّد النَوَى	Pontine	جِسْرِي
Polynucleated	متَعَدِّد النَوَى	Pontobulbar	جِسْرِي بَصَلِي
Polynucleolar	متَعَدِّد النَوَات	Pool	حَمِيمَة
Polynucleotide	عَدِيدُ النَوَبِد	metabolic p.	الجَمِيمَةُ الاستِقْلَابِيَّة (الأَمِيزَة)
Polyodontia	نَقْل	Pooled serum	حَمِيمَة مُصَلِّبَة
Polyp	سَلِيلَة [ج: سَلَالِل]	Poples NA	أَلْمَابِض
Polypectomy	استِصال السَلِيلَة	Popliteal	مَآبِضِي
Polypeptide	عَدِيدُ البَيِّنِد	Population	1 - حَضَرَة 2 - سَكَّان
Polyphagia	نَهَم	Porcine	خَنَيزَرِي
Polypi	سَلِيلَات	Pore	مَسَم [ج: مَسَام]
Polypiform	سَلِيلِي الشَّكْل	Pori	مَسَام
Polyploidy	تَعَدُّد الصِبْغَةِ الصَّيْغِيَّة	Porosity	سَمِيمِيَّة، مَسَامِيَّة
Polypoid	سَلِيلَانِي	Porous	سَمِيم
Polyposis	داء السَلِيلَات	Porphin	بَرْفِين
Polypous	سَلِيلِي	Porphobilinogen	مُوَلَّدُ البِرْفوبِيلِين
Polypus	سَلِيلَة	Porphyria	البِرْفُورِيَّة
Polyribosome	عَدِيدُ الرِّيَبَاسَات	p. cutanea tarda	البِرْفُورِيَّة الجُلْدِيَّةُ الأَجَلَة
Polysaccharide	عَدِيدُ السَّكَّرِيد	hereditaria	
Polyserositis	التهابُ المَصَلِّيَّات	Porphyria	بَرْفُورِين
Polysome	عَدِيدُ الرِّيَبَاسَات	Porphyrinogen	مُوَلَّدُ البِرْفُورِين
Polysynovitis	التهابُ الزُّلْيَابِيَّات	Prophyrinuria	بَهْلَة بَرْفُورِينِيَّة
Polytendinitis	التهابُ الأوتار	Porta	بَاب

Porta hepatis NA	بابُ الكبد	Post-	بَعْدَ. عَقِيبَ. خَلْفَ (سابقة)
Portacaval	بَابِي أَحْوَرِي	p. cibum	بَعْدَ الْأَكْلِ
Portal	بَابِي	Postcoital	بَعْدَ الْجِمَاعِ
Portio NA	قِسْمٌ [ج: أَسْماء]	Potencephalitic	بَعْدَ التَّهَابِ الدِّمَاغِ
p. supravaginalis cervicis	الْقِسْمُ فَوْقَ الْمُهْبَلِي لِلْعُنُقِ	Postencephalitis	بَعْدَ التَّهَابِ الدِّمَاغِ
Portography	تَصْوِيرُ وَرِيدِ الْبَابِ	Postepileptic	بَعْدَ الصَّرَعِ
Porus NA	مَسَمٌ [ج: مَسَام]	Posterior NA	خَلْفِي
p. acusticus externus NA	الْمَسَمُ السَّمْعِيُّ الظَّاهِرُ	Postero-	خَلْفِي (سابقة)
p.a. externus osseus	الْمَسَمُ السَّمْعِيُّ	Posteroanterior	خَلْفِي أَمَامِي
	الظَّاهِرُ الْعَظْمِيُّ	Postero-external	خَلْفِي وَخْشِي
p. acusticus internus NA	الْمَسَمُ السَّمْعِيُّ الْبَاطِنُ	Postero-inferior	خَلْفِي سُفْلِي
p. gustatorius NA	الْمَسَمُ الذُّوقِي	Postero-internal	خَلْفِي إِنْسِي
p. sudoriferus NA	الْمَسَمُ الْعَرَقِي	Posterolateral	خَلْفِي وَخْشِي
Position	وَضْعٌ [ج: أَوْضَاع]	Posteromedial	خَلْفِي إِنْسِي
curled up p., coiled p.	وَضْعٌ مُغْفَصٌ	Posteromedian	خَلْفِي نَاصِفٍ
flower's p.	وَضْعٌ فَوْرِي	Posteroparietal	خَلْفِي جِدَارِي
knee-chest p.	وَضْعُ التَّخَيَّةِ	Posterosuperior	خَلْفِي عُلوِي
lithotomy p.	وَضْعُ الْإِسْدِاحِ	Posterotemporal	خَلْفِي صُدْعِي
obstetrical p.	وَضْعُ التَّوْلِيدِ	Postesophageal	خَلْفُ الْمَرِيءِ
opisthotonos p.	وَضْعُ التَّنَجُّعِ الظَّهْرِي	Postfebrile	بَعْدَ الْحُمَى
semiprone p.	وَضْعُ الْأَصْطِحَاعِ	Postganglionic	خَلْفُ الْعُقْدَةِ. بَعْدَ الْعُقْدَةِ
supine p.	وَضْعُ الاسْتِنَاءِ	Posthemiplegic	بَعْدَ الْفَالِجِ
trendelenburg's p.	وَضْعُ تَرَنْدَلَنْبُرْغِ	Posthemorrhage	نُزْفٌ ثَانَوِي
Positive	مُوجِبٌ، إِيْجَابِي	Posthemorrhagic	بَعْدَ التَّرَفِّ
Posology	1- مَبْنِىُ الْقَادِرِ 2- نِظَامُ الْقَادِرِ الْعِلَاجِيَّةِ	Posthitis	التَّهَابُ الْغُلْفَةِ
Possibility	إِمْكَانٌ	Postinfluenzal	بَعْدَ الزَّلَّةِ الْوَادِعَةِ
		Postmenopausal	بَعْدَ الْإِبَاسِ
		Post mortem	فَتْحُ الْجَنَّةِ، الصِّفَةُ التَّشْرِيعِيَّةُ
		Postmortem	بَعْدَ الْمَوْتِ

Postnasal	حَلْفَ الأَنْفِ	Poxvirus	الحُمَةُ الجُدْرَنِيَّةُ
Postnatal	بعدَ الولادة	PPLO (=Mycoplasma)	ب ب ل و
Postoperative	بعدَ الجراحة		(-الْفُطُورَات)
Post-partum	بعدَ الوَضْعِ	Ppm	جزءٌ بالمليون
Post-renal	بعدَ الكُلُوَّةِ	Practical	عَمَلِيٌّ
Postulate	1- يفترض 2- مَفْرُوضَةٌ [ج: مَفْرُوضَات]	Practice	مُتَارَسَةٌ
Koch's p's.	مَفْرُوضَاتُ كُوح	group p.	المُتَارَسَةُ المَجْمُوعِيَّةُ
Postural	وَضْعِيٌّ	Practitioner	مُتَارِسٌ
posture	وَضْعَةٌ [ج: وَضَعَات]	Praecox	مُبْتَسِّرٌ، مُبَكِّرٌ
Postvaccinial	بعدَ اللِّقَاحِ	Prandial	أَكْلِيٌّ
Potable water	ماءٌ شَرُوبٌ	Pre-, prae	سَابِقٌ، قَبْلُ، بَدَءٌ، مَقَدِّمٌ، أَمَامَ (سَابِقَةٌ)
Potain's apparatus	جهازُ بوتان	Preanesthesia	مُقَدِّمَةُ التَّسْبِيحِ
Potassemia	بُوتَاسِمِيَّةٌ	Preaxial	أَمَامُ المِخْوَرِ
Potassium	بوتاسيوم	Precancerous	مُقَدِّمَةُ السَّرَطَانِ، مُتَحَتِّلٌ
Potency	قُدْرَةٌ		التَّسَرُّطُنِ
Potential	1- كَامِنٌ 2- الكَامِنِ	Precapillary	قَبْلُ الشَّعِيرَاتِ
Potentiometer	مِقْيَاسُ الكَامِنِ	Precartilage	الْفُضْرُوفُ المُنْفَعِي
Potion	خَرْوَعٌ، شَرَابٌ	Precipitable	رَسُوبٌ
Pott's disease	داءُ بوت	Precipitant	مَرَسَّبٌ
Pouch	جَبَّةٌ، جِرَابٌ	Precipitate	1- رُسَابَةٌ 2- يُرَسَّبُ
Poufrage	ذُرٌّ		3- مَحْمَلٌ
Poultice	لَبَنَخَةٌ، كَسَادَةٌ	Precipitation	1- تَرَسُّبٌ 2- تَرْسِيبٌ
Pound	1- لَبْرَةٌ 2- يَخْفِقُ	Precipitin	الرُّسُوسَةُ
Poupart's ligament	رِبَاطُ بُوَارٍ	Precipitinogen	المُسْتَرْسِيبُ
Powder	مَسْحُوقٌ [ج: مَسَاحِقُ]، ذُرُورٌ [ج: ذُرُورَات]	Precirrhosis	مُقَدِّمَةُ التَّنَشُّعِ
Power	قُدْرَةٌ	Preclinical	قَبْلُ السَّرِيرِيِّ
resolving p.	قُدْرَةُ المُنِيرِ	Precocious	مُبْتَسِّرٌ، مُبَكِّرٌ
		Precoma	طَلِيعَةُ السَّيَّاتِ

Preconvulsive	قبل الاختلاج	Premature	1- خديج [ج: خُدُج] 2- مُبْتَسَّر، مُبَكَّر
Precordial	تُرْسِيّ	Prematurity	1- خِفاج 2- انبساط
Precordium	التَّرَك	Premaxillary	1- أمام الفك العلوي 2 - عَظْمُ القَوَاطِع
Precuneus NA	الطَّل	Premedical	قبل الطبي
Precursor	1- طليعة، سَلَف 2- نذير	Premedication	بَذء التَّيْجِج
Prediabetes	مُقَدِّمَةُ السُّكَّرِيّ	Premelanocyte	سَلِيفَةُ المِلَانِيَّة
Prediastole	سابق الانبساط	Premenopausal	قبل الإياس
Prediastolic	1- بدء الانبساط 2- قَبِيل الانبساط	Permenstrual	سابق الحيض
Prediction	تَكْهُن	Premolar	ضاحِكَة [ج: ضواحك]
Predisposing	مُؤَقِّب	Premonitory	مُنْذِر
Predisposition	تَأْهَب	Premunition	الْمَنَاعَةُ المَصَاحِيَة
Prednisolone	بردنيزولون	Premyeloblast	سابقة أَرْوْمَةُ البَقَوِيَّة
Prednisone	بردنيزون	Premyelocyte	سَلِيفَةُ البَقَوِيَّة
Preeclampsia	مُقَدِّمَةُ الإِرتِفَاج		(=promyelocyte)
Preruptive	قبل الطَّلح	Prenatal	قبل الولادة
Preferential	تفضيليّ	Pre-operative	قبل الجراحة
Prefrontal	1- مُقَدِّمُ الجَنْهِيّ 2- قَبْلُ الجَنْهِيّ	Preparation	1- مُسْتَحْضَر، مُحَضَّر 2- تَحْضِير
Pregnaglionic	قَبْلُ المَقْدَمَة	heart-lung p.	مُسْتَحْضَر قَلْبِي رُئَوِي
Pregnancy	حَمْل، حَمَل	Preparative	تَحْضِيرِيّ
ectopic p.	حَمْل مُتَنَبِّذ	Preponderance	رُجْحَان
extra-uterine p.	حَمْل مَخَارِج الرُّحِم	Prepuberty	بَقَع
multiple p.	حَمْل مُتَعَدِّد	Prepuce	قَلْفَة
Pregnane	بريغنان	Preputiotomy	بَضْعُ القَلْفَة
Pregnanediol	بريغنانديول	Preputium	قَلْفَةُ البَظَر
Pregnanetriol	بريغنان تريول	clitoridis NA	
Pregnant	حَامِل، [ج: حَوَامِل] حَمْلِي [ج: حَمَال]	p. penis NA	قَلْفَةُ القُضْبِيب
Preleukemia	مُقَدِّمَةُ الاِبْهَاض		

Prepyloric	مُقَدَّم البواب	Diastolic p.	الضغط الانبساطي
Presbyopia	قَدَح، قَصُورُ البَصَر	Intracranial p.	الضغط الداخلي
Prescribe	يَصِفُ الدواء	intraocular p.	الضغط المَعْلَى
Prescription	رَصْفَة [ج: وصفات]	intrathoracic p.	الضغط الصدري
Presenile	صَتَم	intraventricular p.	الضغط البطني
Presenility	صَتُومَة	negative p.	ضغط سَلْبٍ
Presence	حُضُور، وُجُود	osmotic p.	ضغط تَنَاضُجِي
Present	حَاضِر، موجود	partial p.	الضغط الجزئي
Presentation	مِجْيء، جِئَة	positive p.	ضغط إيجابي
breech p.	مِجْيء مُقَعَّدِي	pulse p.	الضغط التفاضلي (النبضي)
cephalic p.	مِجْيء رَاسِي	systolic p.	الضغط الانقباضي
face p.	مِجْيء وَجْهِي	venous p.	الضغط الوريدي
footling p.	مِجْيء قَدَمِي	Presumptive	ظَنِّي
transverse p.	مِجْيء مُسْتَعْرِض	Presystolic	1 - بَدْء الانقباض 2 - قَبْلُ الانقباض
vertex p.	مِجْيء قِمِّي	Prevalence	الانتشار
Preservative	حَافِظ [ج: حَوَافِظ]	Preventive	1 - وِقَايِي 2 - وِقَايِي
Pressor	رَافِعُ الضَّغْط	Prevertebral	أَمَامَ الفَقَار
p. agent	عَاطِل رَافِع الضَّغْط	Priapism	قُسُوح
Pressoreceptive	حَسَّاسٌ للضغط	Price- Jones curve	مُنْحَنِي برايس جونز
(= pressosensitive)		Primary	أَوَّلِي، رَئِيسِي
Pressoreceptor	مُسْتَقْبِلَةُ الضغط	Primates	الْمَقْدَّمَات. الرئيسات
Pressure	ضَغْط	Primed	مُيَرَّجَج
arterial p.	الضغط الشرياني	Primigravida	خُرُوس [ج: خُرَاس]
atmospheric p.	الضغط الجوي	Primipara	بِكْرِيَّة
back p.	الضغط الرُجُوعِي	Primitive	بَدَائِي
blood p.	الضغط الدموي	Principal	رَئِيسِي
Capillary p.	الضغط الشُعْبَرِي	Principle	1 - مَبْدَأ 2 - جَوْهَر
cerebrospinal p.	الضغط الدِّمَاغِي النُّخَاعِي	active p.	الجَوْهَرُ الفَعَال
critical p.	الضغط الحَرَج		

anti-anemia p.	المَوْحَرُ المضادُّ لفقْر الدم	p.l. tuberis calcanei	الناتئُ الوَحْشيُّ لِلْحَدَبَةِ الْعَقَبِيَّةِ
Prism	مَوْشُور، مَشْشُور	p. laticularis incudis NA	الناتئُ الْعَدَسِيُّ لِلشَّدَانِ
Prismata adamantina NA	مَوَاشِيرُ المِثْيَاءِ	p. mastoideus ossis temporalis	الناتئُ الْحُشَتَائِيُّ لِلْعَظْمِ الصَّدْغِيِّ
Prismatic	مَوْشُورِي، مَشْشُورِي	p. palatinus maxillae NA	الناتئُ الْحَنَكِيُّ لِلْحَنَكِيِّ الْعُلْوِيِّ
Prismoid	مَوْشُورَانِي، مَشْشُورَانِي	p. styloideus ossis temporalis	الناتئُ الْإِبْرِيُّ لِلْعَظْمِ الصَّدْغِيِّ
Pro-	قَبْلَ، بَدءَ، أَمَامَ، سَلَفِيَّةٍ، سَابِقٍ (سَابِقَةٌ)	p. styloideus radii NA	الناتئُ الْإِبْرِيُّ لِلْكَفِّيرَةِ
Probability	إِحْتِمَالٌ	p. styloideus ulnae NA	الناتئُ الْإِبْرِيُّ لِلزُّرْدِ
Probe	مِسْبَر [ج: مَسَابِر]	p. transversus vertebrarum	الناتئُ الْمُسْتَعْرِضُ لِلْفِقْرَةِ
Probenecid	برونسيد	p. vaginalis peritonei NA	الناتئُ الْغِدِيدِيُّ الصَّفَائِيَّ
Probing	سَرَّ	Proctalgia	أَلَمُ الْمُسْتَقِيمِ
Procedure	إِجْرَاعَاتٌ	Proctectasia	تَوْسُّعُ الْمُسْتَقِيمِ
Process	1- نَاتِيءٌ 2- حَدَثٌ، أَحْدَاثٌ	Proctectomy	قَطْعُ الْمُسْتَقِيمِ
Processus NA	نَاتِيءٌ [ج: نَوَاتِيءٌ]	Proctitis	التَّهَابُ الْمُسْتَقِيمِ
p. alveolaris maxillae	الناتئُ السِّنِّيُّ لِلْفَكِّ الْعُلْوِيِّ	Procto-, proct-	مُسْتَقِيمِي (سَابِقَةٌ)
p. anterior mallei NA	الناتئُ الْأَمَامِيُّ لِلْمِطْرَقَةِ	Proctocolitis	التَّهَابُ الْقَوْلُونِ وَالْمُسْتَقِيمِ
p. caudatus hepatis NA	الناتئُ الرُّعَابِيُّ (الْمَذْنِيُّ لِلْكَبِدِ)	Proctodynia (=proctalgia)	أَلَمُ الْمُسْتَقِيمِ
p. ciliares NA	النَوَاتِيءُ الْمَذْبِيَّةُ	Proctology	مَتَحَتُ الْمُسْتَقِيمِ
p. clinoides anterior NA	الناتئُ السَّرِيرِيُّ الْأَمَامِيُّ	Proctopexy	تَثْبِيتُ الْمُسْتَقِيمِ
p. coronoides mandibulae	الناتئُ الْمُتْقَارِيُّ لِلْفَكِّ السُّفْلِيِّ	Proctoplasty	رَأْبُ الْمُسْتَقِيمِ
p. coronoides ulnae NA	الناتئُ الْمُتْقَارِيُّ لِلزُّرْدِ	Proctoptosis	تَذَلُّ الْمُسْتَقِيمِ
p. costarius vertebrae NA	الناتئُ الضِّلْعِيُّ لِلْفِقْرَةِ	Proctorrhagia	تَرَفُّ مُسْتَقِيمِي
p. lateralis mallei NA	الناتئُ الْوَحْشِيُّ لِلْمِطْرَقَةِ	Proctorrhaphy	رَفْوُ الْمُسْتَقِيمِ
p. lateralis tali NA	الناتئُ الْوَحْشِيُّ لِلْقَعْبِ	Proctorrhea	تَرُّ الْمُسْتَقِيمِ

Proctoscope	مِنْطَارُ الْمُسْتَقِيمِ	Progesterone	بُرُوجِسْتَرُون
Proctoscopy	تَنْظِيرُ الْمُسْتَقِيمِ	Prognathism	فَقْمٌ، كَسَسٌ
Proctosigmoidectomy	اسْتِمْعَالُ السَّيِّئِ وَالْمُسْتَقِيمِ	Prognathous	أَفْقَمٌ
Proctosigmoiditis	الْتِهَابُ السَّيِّئِ وَالْمُسْتَقِيمِ	Prognosis	إِنْذَارٌ
Proctosigmoidoscopy	تَنْظِيرُ السَّيِّئِ وَالْمُسْتَقِيمِ	Prognostic	إِنْذَارِيٌّ
Proctostasis	رُكُودٌ مُسْتَقِيمِيٌّ	Programme	بَرُوتَامَج [ج: بَرَامَج]
Proctostenosis	تَضْيِيقُ الْمُسْتَقِيمِ	Programming	بَرُوتَمَجَّةٌ
Proctotomy	بَضْعُ الْمُسْتَقِيمِ	Progression	تَقَدُّمٌ
Prodromal	بَادِرِيٌّ	Progressive	مُتَوَقِّفِيٌّ
Prodromata	بَرَادِرٌ	Proinsulin	طَلِيقَةُ الْإِنْسُولِينِ
Prodrome	بَادِرَةٌ [ج: بَرَادِر]	Projection	1 - اِرْتِسَامٌ 2 - إِضْفَاءٌ 3 - إِسْقَاطٌ 4 - رَشَقٌ
Product	1 - نَاتِجٌ [ج: نَوَاتِج] نَحْصُولٌ [ج: مَخَاصِل] 2 - حُدَاءٌ	Prokaryote	بِدَائِيُّ التَّوَاتٍ
Productive	1 - مُنْتِجٌ 2 - مُفْتَعٌ	Prolactin	بِرُولَكْتِينٌ
Proencephalon	مُقَدَّمُ الدِّمَاغِ	Prolapse	تَنْزَلٌ
Proerythroblast	سَلْبَةُ الْأَرُومَةِ الْحَمْرَاءِ	Prolapsus	تَنْزَلٌ
Proerythrocyte	سَلْبَةُ الْحَمْرَاءِ	Proliferation	تَكَثُّرٌ
Professional	مِهْنِيٌّ	Proliferative	تَكَثَّرِيٌّ
Profile	1 - صِيغَةُ (دَم) 2 - سِيَمَاءُ (نَفْسٍ) 3 - حَاضِيَّةٌ (رَاشِعَةٌ)	Proline	بُرُولِينٌ
Profunda, profundus NA	عَمِيقٌ	Prolymphocyte	سَلْبَةُ اللَّفَافَوَيْةِ
Progastrin	طَلِيقَةُ الْغَسْتَرِينِ	Promazine	بُرُومَازِينٌ
Progeria	شَيْبَاخٌ	Promegakaryocyte	سَلْبَةُ التَّوَاتِ
Progestational	1 - سَابِقُ الْحَيْضِ 2 - بُرُوجِسْتَرُونُ الْفِعْلِ	Promegaloblast	سَلْبَةُ الْفَرْطَلَّةِ
		prominence	بُرُوزٌ
		Prominentia NA	شَامِخَةٌ [ج: شَوَامِخ]
		p. canalis facialis NA	شَامِخَةُ نَفَقِ الْوَجْهِ
		p. laryngea NA	الشَّامِخَةُ الْحَنَظَرِيَّةُ
		p. spiralis NA	الشَّامِخَةُ الْحَلَزُونِيَّةُ

p. styloidea NA	الشامحة الإبرية	Prorubricyte	سليقة المضرحة
Promonocyte	سليقة الوحيدة	Prosecretin	طلبة السكرتون
Promontorium NA	طنف	Prosencephalon NA	الدماغ الأقدم
Promontorium ossis sacri NA	طنف عظم المعز	Prostaglandin	بروستغلندين، موتين
Promontorium tympani NA	الطنف الطبلي	Prostata NA	الموتة (الرئسة)
promontory	طنف	Prostate	الموتة
Promoter	محضض	Prostatectomy	قطع الموتة
Promyelocyte	سليقة النقوبة	Prostatic	موتي
pronation	الكب	Prostatitis	التهاب الموتة
Pronatoflexor	المنفة الكائة	Prostatocystitis	التهاب الموتة والمثانة
Pronator	الكائة	Prostatocystotomy	تضع المثانة والموتة
Prone	مكبوب	Prostatodynia	وَحَمُ الموتة
Pronephron	سليقة الكلوة	Prostatography	تصوير الموتة
Pronephros	سليقة الكلوة	Prostatolith	حصاة الموتة
Pronormoblast	سليقة الأرومة السوثة	Prostatolithotomy	استخراج حصاة الموتة
Propane	بروبان	Prostatomegaly	ضخامة الموتة
Properdin	بروبردين	Prostatomy	بضع الموتة
Prophage	طلبة العائنة	Ptostatorrhea	ثر الموتة، سلس الوذي
Prophase	الطور الأول	Prostatotomy	بضع الموتة
Prophylactic	اتقائي	Prosthesis	بدل، بذلة
Prohylaxis	اتقاء	dental p.	بذلة مسية
Propositus	المستلف	p., maxillofacial	بذلة فككية وجهية
Propoxyphene	بروبوكسيفين	Prosthetic	1- بدلي، بدلي
Propranolol	بروبرانولول		2- ضميم (كيماء)
Proprietary	مُتَمَلِّك	Prosthetics	مَبْعَثُ البِذَائِيَّات
Proprioceptive	مستقبل حسي عميق	Prosthetist	البِذَائِلِي
Proprioceptor	مُستَقْبِلُ الحِسِّ العميق	Prosthodontia,	مَبْعَثُ البِذَلَات السِّنِّيَّة
Proptosis	1- جُحُوط 2- الدِّلَاق	prosthodontics	
		Prosthodontist	بِذَائِلِي الأسنان

Prostitute	مُوسِس [ج: مُوسِسَات]، بَغْيَ [ج: بَغَاي]	Protista	وَحِيدَاتُ الْحَلِيَّةِ
Prostitution	بَغَاء	Proto-, prot-	أَوَّل، بَدء (سَابِقَة)
Prostration	إِعْيَاء	Protodiastolic	بَدءُ الْإِنْسَاطِ
Protamine	بُرُونَامِين	Proton	بُرُونُون
Protease	بُرُونِيز	Protoplasm	جَيْلَة
Protective	حَامِي، صَانِع	Protoplasmic	جَيْلِيّ
Protector	الْحَامِي، الصَّانِع	Protoporphyrin	بُرُونُوْبُرْفِيرِين
Proteaeae	الْمُتَقَلِّبَات	Prototype	نُسْطٌ بَدَائِيّ
Protein	بُرُونِين	Protoxide	بُرُونُوْكْسِيد، أَوَّلُ أُكْسِيد
Bence- Jones p.	بُرُونِين بَنْس جُونْس	Protozoa	الْحَيَوَانَاتُ الْأَوَّلِي
Proteinaceous	بُرُونُونِيّ	Protozoal	أَوَّلِيّ
Proteinotherapy	الْمَعَالِجَةُ بِالْبُرُونِين	Proturoasion	تِيَارُز
Proteinuria	بَيْلَة بُرُونُونِيَّة	Protuberance	نَاشِزَة، خَدْبَة
Proteolysis	تَحْلُلُ الْبُرُونِين	laryngeal p.	النَاشِزَة الْحَنَظَرِيَّة (-الْحَرْقَنَة)
Proteolytic	حَالُ الْبُرُونِين	mental p.	النَاشِزَة لِّلذَنْقَة
Protease	بُرُونُونُوز	occipital p.	النَاشِزَة الْقَذَالِيَّة
Proteosuria	بَيْلَة بُرُونُونُوزَة	Protuberantia NA	نَاشِزَة [ج: نَوَاشِر]
Proteus	الْمُتَقَلِّبَة	p. mentalis NA	النَاشِزَة لِّلذَنْقَة
P. inconstans	الْمُتَقَلِّبَة اللَّائِيَّة	p. occipitalis	النَاشِزَة الْقَذَالِيَّة الظَّاهِرَة
P. mirabilis	الْمُتَقَلِّبَة الرَّائِعَة	externa NA	
P. morgani	الْمُتَقَلِّبَة الْمُرْغَانِيَّة	p. occipitalis interna NA	النَاشِزَة الْقَذَالِيَّة الْبَاطِنَة
P. rettgeri	الْمُتَقَلِّبَة الرَّيْغَرِيَّة	Provirus	طَلِيْعَة الْحَمَة
P. vulgaris	الْمُتَقَلِّبَة الْإِعْيَادِيَّة	Provisional	مُرَوِّقَة
Prothesis	بَذَلَة، بَدِيل	Provitamin	سَلَفُ الْفَيْتَامِين
Prothrombin	بُرُونُوْمُرُونِين، طَلِيْعَة الثَّرْمُونِين	Provocative	مُحَرِّض
Protist	وَحِيدُ الْحَلِيَّة	Proximal	دَانِي
eukaryotic p.	وَحِيدُ الْحَلِيَّةِ الْحَقِيقِيّ النَوَاة	Proximalis NA	دَانِي
prokaryotic p.	وَحِيدُ الْحَلِيَّةِ الْبَدَائِيّ النَوَاة	Proximobuccal	شَدَقِيّ دَانِي
		Proximolabial	شَفَوِيّ دَانِي

Proximolingual	لساني داني	Pseudomyxoma	مُخاطَومٌ كاذِبٌ
Prozone	طليعة التطفة	Pseudoparalysis	شللٌ كاذِبٌ
Prurigo	حُكَاكٌ	Pseudopodium	رجلٌ كاذِبَةٌ
Pruritic	حِكِي	Pseudopolyp	ستيلةٌ كاذِبَةٌ
Pruritus	حكة	Pseudopregnancy	حملٌ كاذِبٌ، حملٌ مُشَبَّهٌ
Psammoma	رَمْلُومٌ (ورمٌ رَمْلِيٌّ)	Pseudoreaction	تفاعلٌ كاذِبٌ
Psammosarcoma	غَرَنٌ رَمْلِيٌّ	Pseudostrabismus	حَوَلٌ كاذِبٌ، شَبَّهُ الحَوَل
Pseudarthrosis	تَمَفُّصٌ كاذِبٌ	Pseudotuberculosis	تَدْرُنٌ كاذِبٌ
Pseudo-, pseud-	كاذِب (سابقة)	Pseudouridine	سُودُو - ثُورِيدِين
Pseudoagglutination	تَرَاصُّ كاذِبٌ	Psittacosis	الداء البَيْضَاقِيّ
Pseudoangina	دُبابَحٌ كاذِبٌ	Psoriasisiform	صُدَائِي الشَّكْلِ
Pseudobulbar	شللٌ بَصْلِيٌّ كاذِبٌ	Psoriasis	الصُّدَاف
paralysis		Psoriatic	صُدَائِي
Pseudocholinesterase	كولينستيرازٌ كاذِبٌ	P. S. P.	ف س ف (فتول سلفون فتالين)
Pseudoclonus	رَمْعٌ كاذِبٌ	Psychasthenia	وَهَنٌ نَفْسِي
Pseudocyesis	حَمْلٌ كاذِبٌ، حملٌ مُشَبَّهٌ	Psyche	نَفْس
Pseudocyst	كَبْسَةٌ كاذِبَةٌ	Psychiatrics	الطبُّ النَّفْسَانِيّ
Pseudodiphtheria	خُنَاقٌ كاذِبٌ	Psychiatrist	طَبِيبٌ نَفْسَانِيّ
pseudogestation	حَمْلٌ كاذِبٌ	Psychiatry	الطبُّ النَّفْسَانِيّ
Pseudohemophilia	ناغُورٌ كاذِبٌ	Psychic, psychical	نَفْسِيّ، نَفْسَانِيّ
Pseudohermaphrodism	خُثُونَةٌ كاذِبَةٌ	Psycho-, psych-	نَفْسِيّ، نَفْسَانِيّ (سابقة)
Pseudohermaphroditism	خُثُونَةٌ كاذِبَةٌ	Psychoactive	دواءٌ مؤثِّرٌ نَفْسِيّ
Pseudohypertrophy	ضخامةٌ كاذِبَةٌ	Psyhoanalysis	التحليلُ النَّفْسِيّ
Pseudoleukemia	البِيضاضُ كاذِبٌ	Psychoanalyst	المُحلِّلُ النَّفْسِيّ
Pseudomembrane	غِشاءٌ كاذِبٌ	Psychonanlytic	تَحْلِيلِيٌّ نَفْسِيّ
Pseudomonadaceae	الزُّوَانِف	Psychogenic	نَفْسِيّ النِّشْأَ
Pseudomonas	الزُّواِنَةُ	Psychology	علمُ النَّفْس
P. aeruginosa	الزائفة الزُّرْجَارِيَّة	abnormal p.	علمُ النَّفْسِ المَرَضِيّ
P. pyocyanea	زائفة القَيْحِ الأزْرَق	child p.	علمُ نَفْسِ الأَطْفَالِ

experimental p.	علم النفس التجريبي	Psychrophilic	قروي
social p.	علم النفس الاجتماعي	PTA	ب ت آ (سابق الترمبولاستين المصوري)
Psychometer	مقياس نفسي	PTC	ب ت ث (الكروم فرمبولاستين للصور)
Psychometry	القياس النفسي	Pteridine	ثريدن
Psychomotor	نفس حركي	Pterin	ثرين
Psychoneurosis	عصاب دُعاني	pterion	الجنتيحي
Psychopath	معتل النفس	Pterygium	ظفرة
Psychopathia	اعتلال نفسي	Pterygoid	1 - جناحي 2 - شبه الظفرة
Psychopathic	بالاعتلال النفسي	Pterigoideus	الجناحية
Psychopathy	اعتلال نفسي	Pterygomandibular	جناحي فكّي سفلي
Psychosis	دُهان [ج: دُهانات]	Pterygomaxillary	جناحي فكّي علوي
affective p.	دُهان عاطفي	Pterigopalatine	جناحي حنكي
depressive p.	دُهان اكتيائي	Ptomaine	لومائين
febrile p.	دُهان حُمّي	Ptosed	مُتدلي
involutional p.	دُهان أولي	Ptosis	تدلي
korsakoff's p.	دُهان كُورساكوف	lid p.	إطرأقي
manic p.	دُهان هوسي	-ptosis	تدلي (لاحقة)
manic-depressive p.	دُهان هوسي اكتيائي	Ptotic	1 - مُتدلي 2 - إطرأقي
organic p.	دُهان عضوي	PTT	ب ت ث (زمن الترمبولاستين الجزئي)
paranoiac p.	دُهان زواري	Ptyalagogue	مُسيل اللعاب
schizoaffective p.	دُهان فصامي عاطفي	Ptyalin	تيالين، لعابين
senile p.	دُهان شيخوحي	Ptyalism	إلغاب
toxic p.	دُهان سُسمي	Ptyalith	حصاة لعابية
Psychosomatic	نفس بدني، بدتفسي	Ptyalo-	لعابي (سابقة)
Psychosurgery	الجراحة النفسية	Ptyalocele	قيلة لعابية
Psychotherapy	المعالجة النفسية	Ptyalogenic	لعابي المنشأ
Psychotic	دُهان	Ptyalography	تصوير اللعابات
Psychotomimetic	مُحاكي الدُهان	Ptyalolith	حصاة لعابية
		Ptyalolithiasis	تحمص لعابي

Ptyalolithotomy	استخراج الحَصاة المَعَايَة	Pulmo-, pulmono-	رَوَوِي (سابقة)
Ptyalorrhea	إلحاح	Pulmonary	رَوَوِي
Puberal	بالغ [ج: بالغون]	Pumonic	رَوَوِي
Pubertal	بُلُوغِي	Pumonohepatic	رَوَوِي كَبِدِي
Puberty	البُلُوغ	Pulmonoperitoneal	رَوَوِي صِفَافِي
Pubes NA	شُعْرَة (شعر العانة)	Pulp	لُب [ج: ألباب]
Pubic	عَانِي	Pulpa NA	لُب
Pubis (os pubis NA)	العانة (عظم العانة)	p. dentis NA	لُب السِّن
Public	عُمُومِي	p. lienis NA	لُب الطَّحَال
Pubococcygeal	عَانِي عَصْفَصِي	p. radicularis NA	اللُّب الجَذَرِي
pubococcygeus	العَانِي المَصْعَصَة	Pulpal	لُثِي
Pubofemoral	عَانِي فَخْذِي	Pulpitis	التهاب اللُّب
Puboprostatic	عَانِي مُوَتِي	Pulpoaxial	لُثِي مَحَوَرِي
Poborectalis	العَانِي المُسْتَقْبِية	Pulpobuccoaxial	لُثِي شَتَلِي مَحَوَرِي
Pubosacral	عَانِي عَصْرِي	Pulpodistal	لُثِي قَاصِي
Pubotibial	عَانِي ظَنَبُورِي	Pulpolabial	لُثِي شَفَوِي
Pubovesical	عَانِي مَنَائِي	Pulpolingual	لُثِي لَسَانِي
Pubovesicalis	العَانِي المُتَأَنِيَة	Pulpomesial	لُثِي إِنْسِي (أسنان)
Pudendal (valvar)	فَرْجِي	Pulsate	يَنْبُض
Pudendum femininum NA	فَرْج المَرَأَة	Pulsatile	نَابِض
Pudic	فَرْجِي	Pulsating	نَابِض
Puericulture	رِعايَة الولد	Pulsation	نَبْضَان
Puerile	صِبْيَانِي	Pulse	نَبْض
Puerperal	نِفَاسِي	alternating p.	نَبْض مُتَنَاقِب
Puerperium	النِفَاس	anacrotic p.	نَبْض مُتَلَوِّم الصَاعِدَة
Puff	1 - نَفْثِي 2 - نَفِيع	bigeminal p.	نَبْض ثَنَائِي
Pulex	الرَّغَوَت	bisferious p.	نَبْض مُتَشَطَّور
p. irritans	الرَّغَوَت المُهْجِج	capillary p.	نَبْض شُعْبَرِي
Pulicidae	الرَّغَوَاتِيَات	Corrigan's p.	نَبْض كُورِيغان، نَبْض فَافِر

dicrotic p.	نبضٌ مُتَرَادِفٌ	Pulverization	سَحَقٌ
dropped-beat p. (=intermittent p.)	نبضٌ مُتَقَطَعٌ	Pulvinar NA	وِسَادَةٌ
high-tension p.	نبضٌ عَالِي التَوَتُرِ	p. thalami NA	وِسَادَةُ الْمَهِادِ
intermittent p.	نبضٌ مُتَقَطَعٌ	Pulvis	مَسْحُوقٌ
irregular p.	نبضٌ مُضْطَرِبٌ	Pump	مَضْبُتَةٌ [ج: مَضْبُحَاتٌ]
paradoxical p.	نبضٌ مُتَنَاقِضٌ	Punch	مَخْرُتَةٌ، مِقْرَضَةٌ
pistol-shot p.	نبضٌ كَالطَّلَقَةِ	Puncate	مُتَقَطٌّ
plateau p.	نبضٌ مُعَصِيٌّ	Punctiform	نُقْطِيٌّ. نَقْطِي الشَّكْلَ
quadrigeminal p.	نبضٌ رُبَاعِيٌّ	Punctum	نُقْطَةٌ
repid p.	نبضٌ سَرِيعٌ	p. lacrimale NA	النُقْطَةُ الدِّمْعِيَّةُ
slow p.	نبضٌ بَعِيءٌ	p. proximum	نُقْطَةُ الْكَتَبِ
strong p.	نبضٌ قَوِيٌّ	p. remotum	نُقْطَةُ الْمَدَى
tense p.	نبضٌ مُتَوَزَّرٌ	Puncture	1- بَزْلٌ 2- وَخْزٌ
thready p.	نبضٌ خَفِيفٌ	cisternal p.	بَزْلُ الصَّهْرَجِ
trigeminal p.	نبضٌ ثَلَاثِيٌّ	lumbar p.	بَزْلٌ قَطْعِيٌّ
Venous p.	نبضٌ وَرِيدِيٌّ	sternal p.	بَزْلُ الْقَصْرِ
		ventricular p.	بَزْلُ الْبُطْنِيَّاتِ
water-hammer p.	نبضٌ كَوْرِيخَان، نبضٌ قَافِزٌ	Punctured wound	جُرْحٌ وَخْزِيٌّ
Pulsion	الدِّفَاعُ	Pupa	عَادِيَةٌ [ج: عَوَادِرُ]
Pulsus	نَبْضٌ	Pupil	حَدَقَةٌ، بُوْبُو
p. alternans	نبضٌ مُتَنَاقِبٌ	Argyll	حَدَقَةُ أَرْغِيل روبرتسن
p. bigeminus	نبضٌ ثَنَائِيٌّ	Robertson p.	
p. bisferiens	نبضٌ مَشْطُورٌ	artificial p.	حَدَقَةٌ صُنْعِيَّةٌ
P paradoxus	نبضٌ مُتَنَاقِضٌ	fixed p.	حَدَقَةٌ ثَابِتَةٌ
p. quadrigeminus	نبضٌ رُبَاعِيٌّ	tonic p.	حَدَقَةٌ تَوَثُّرِيَّةٌ
p. taruds	نبضٌ مُتَاخِرٌ	Pupilla NA	حَدَقَةٌ، بُوْبُو
p. trigeminus	نبضٌ ثَلَاثِيٌّ	Pupillary	حَدَقِيٌّ
		Pupillo-	حَدَقِيٌّ (سَابِقَةٌ)
		Pupillometer	مِقْيَاسُ الْحَدَقَةِ

Pupillomotor	1- مُحَرِّكُ الحَدَقَةِ	thrombocytopenic p.	فُرْقَرِيَّةٌ قَلَّةُ الصَّفَافِيَّاتِ
	2- حَرَكِيٌّ حَدَقِيٌّ		
Pupilloplegia	شَلْلُ الحَدَقَةِ	Purpuric	فُرْقَرِيٌّ
Pupilloscopy	تَنْظِيرُ الحَدَقَةِ	Purulent	فَقِيحِيٌّ
Pupillotonia	تَوْثُّرُ الحَدَقَةِ	Pus	فَقِج
Pure	نَقِيٌّ، خَالِصٌ، صَرَفٌ، نَهْجٌ	Pustula	بُزْرَةٌ [ج: بُزُر]
Purgation	تَسْهِيلٌ	Pustular	بُزْرِيٌّ
Purgative	مُسَهِّلٌ [ج: مُسَهِّلات]، سَهْلٌ [ج: سَهْلَات]	Pustulation	تَبَثُّرٌ
Purge	إِفْرَاقٌ بِالْمُسَهِّلاتِ	Pustule	بُزْرَةٌ
Purine	بُورِينٌ	malignant p.	البُزْرَةُ الخبيثة (الحمرة الخبيثة)
Puromycin	بُوروميْسِينٌ	(=anthrax)	
Purple	1- أَرْجُوَانٌ 2- أَرْجُوَانِيَّةٌ	Putrefaction	تَفْسُخٌ
bromocresol p.	أَرْجُوَانِيَّةُ البروموكريزول	Putrefactive	تَفْسُخِيٌّ
visual p.	الأَرْجُوَانُ البَصَرِيُّ	Putrid	مُتَفَسِّخٌ
(=rhodopsin)		Pycno-	غَلِيظٌ (سابقة)
Purpura	فُرْقَرِيَّةٌ	Pyelitis	التَّهَابُ الحَوْبُضَةُ
allergic p.	فُرْقَرِيَّةٌ أَرْحِيَّةٌ	Pyelo-, pyel-	حَوْبُضِيٌّ (سابقة)
anaphylactoid p.	فُرْقَرِيَّةٌ نَاقِلَانِيَّةٌ	Pyelocystitis	التَّهَابُ حَوْبُضِيٌّ مَتَانٌ
hemorrhagic p.	فُرْقَرِيَّةٌ نَزْفِيَّةٌ	Pyelogram	صُورَةُ الحَوْبُضَةِ
Henoch's p.	فُرْقَرِيَّةٌ هَنُوخٌ	Pyelography	تَصْوِيرُ الحَوْبُضَةِ
p. hemorrhagica,	فُرْقَرِيَّةٌ نَزْفِيَّةٌ وَرَائِيَّةٌ	intravenous p.	تَصْوِيرُ الحَوْبُضَةِ الوريديُّ
hereditary p.		retrograde p.	تَصْوِيرُ الحَوْبُضَةِ الرَّجُوعِيُّ
idiopathic p.	فُرْقَرِيَّةٌ ذَاتِيَّةٌ	Pyelolithotomy	اسْتِخْرَاجُ حَصَاةِ الحَوْبُضَةِ
p. rheumatica	فُرْقَرِيَّةٌ رَثُومِيَّةٌ	Pyelonephritis	التَّهَابُ الكُلُومَةُ والحَوْبُضَةُ
Schönlein-Henoch p.	فُرْقَرِيَّةٌ شَلَّان - هَنُوخٌ	Pyeloplasty	رَأْبُ الحَوْبُضَةِ
p. spot	فُرْقَرِيَّةٌ	Pyelostomy	فَقْرُ الحَوْبُضَةِ
p. symptomatica	فُرْقَرِيَّةٌ عَرَضِيَّةٌ	Pyelotomy	بَعْضُ الحَوْبُضَةِ
thrombocytolytic p.	فُرْقَرِيَّةُ الحَلَالِ	Pyemia	فَقِيحِيَّةٌ، تَفْسُخُ الدَّمِ
	الصَّفَافِيَّاتِ	Pyemic	فَقِيحِيٌّ

Pyknic	غلظ	Pyohemothorax	صدر مُتَمَيَّ قَيْحِي، كَلْتِي
Pykno-	غلظ (سابقة)		الجلَبَةُ القَيْحِي
Pyknomorphous	غلظُ الشَّكْلِ	Pyonephritis	التَّهَابُ الكُلُورَةُ القَيْحِي
Pyknosis	تُكَلُّظُ	Pyonephrosis	كُلَاءُ قَيْحِي
Pyknotic	تُكَلِّظِي	Pyonephrotic	كُلَالِي قَيْحِي
Pylephlebitis	التَّهَابُ وَرِيدِ البَابِ	Pyopericardium	تَقَيُّحُ التَّامُورِ
Pyloric	بَوَائِي	Pyoperitoneum	تَقَيُّحُ الصِّفَاقِ
Pyloro-	بَوَائِي (سابقة)	Pyopneumoperitoneum	إِسْتِرْوَاخُ الصِّفَاقِ القَيْحِي
Pyloroduodenitis	التَّهَابُ العَمَيجِ والبَوَائِي	Pyopneumothorax	إِسْتِرْوَاخُ الصَّدْرِ القَيْحِي
Pylorogastrectomy	قَطْعُ بَوَائِي مُعَدِّي		
Pyloroplasty	رَأَبُ البَوَائِي	Pyopneumoperitonitis	التَّهَابُ الصِّفَاقِ
Pylorospasm	تَشَجُّعُ البَوَائِي		الاسْتِرْوَاخِي القَيْحِي
Pylorostomy	فَقْرُ البَوَائِي	Pyorrhea	تَقَيُّحُ اللثة، الحَفَرِ، الرُّعَالِ
Pylorotomy	بَعْضُ البَوَائِي	p. alveolaris	تَقَيُّحُ اللثة السِّنِّي
Pylorus NA	البَوَائِي	Pyorrheal	تَقَيُّحِي لِنَوِي
Pyo-	قَيْحِي (سابقة)	Pyosalpingitis	التَّهَابُ البَوِي القَيْحِي
Pyoarthrosis	فُصَالُ قَيْحِي	Pyosalpingo-oophoritis	التَّهَابُ المَبِضِ والبَوِي القَيْحِي
Pyocele	فِلْدَةُ قَيْحِيَّة		
Pyocyanine	يوسيانين	Pyosalpinx	تَقَيُّحُ البَوِي
Pyoderma	تَقَيُّحُ الجلد	Pyothorax	تَقَيُّحُ الصَّدْرِ
Pyodermatitis	تَقَيُّحُ الجلد	Pyramid	هَرَمٌ
(= pyoderma)		Pyramidal	هَرَمِي
Pyodermatosis	تَقَيُّحُ الجلد	Pyramidalis NA	هَرَمِي
(= pyoderma)		Pyramis NA	هَرَمٌ [ج: أَهْرَام]
Pyodermia	تَقَيُّحُ الجلد		
Pyodermitis	تَقَيُّحُ الجلد	p. medullae oblongatae NA	هَرَمٌ بَعْصَلِي
Pyogenesis	تَقَيُّحٌ، تَكُونُ القَيْحِ	pyramides renales NA	أَهْرَامُ الكُلُورَةِ
Pyogenic	مُقَيِّحٌ	p. vermis NA	هَرَمُ الدُّودَةِ
Pyogenous	قَيْحِي المُنَشَأُ		

p. vestibuli NA	قَرَمُ الدُّبْلِيْز	Pyrogenic	مَحْمِي، مُسَخِّن
Pyranose	بِرَانُوْز	Pyrogenous	1- مِسْخَانٌ 2- سُخْرِيٌّ
Pyrexia	حُمَّى، سُخُوْنَةٌ		اَلنَّشَأُ
Pyrexial	حُمِّيٌّ، سُخْرِيٌّ	Pytophosphatase	بِرُوْفُسْفَاتَاز
Pyridine	بِرِيْدِيْن	Pyrophosphate	بِرُوْفُسْفَات
Pyridoxal	بِرِيْدُوْكَسَال	Pyrrole	بِرُوْل
Pyridoxamine	بِرِيْدُوْكَسَامِيْن	Pyrrolidine	بِرُوْلِيْدِيْن
Pyridoxine	بِرِيْدُوْكَسِيْن	Pyruvate	بِرُوْفَات، حَصْرَمَات
Pyrimidine	بِرِيْمِيْدِيْن	p. kinase	كِيْنَازُ البِرُوْفَات
Pyrogen	مَحْمَّةٌ، مِسْخَان	Pyuria	بِهْلَةٌ قَيْحِيَّةٌ

Q fever	حمى Q	Quartan	ربع
QRS complex	المُركَّب QRS	Quartan fever	حمى الربع
Quack	دُخَال	Quarter	رُبْع
Quackery	دُخَل	Quartipara	رابعة الحمل (مُربعة)
Quadrangular	مربع	Quartz	مَرْزُ (كُوَرْتِز)
Quadrant	رُبع	Quick	سريع
Quadri-	رُباعي (سابقة)	Quickening	الارتكاض
Quadriceps	الرُباعية الرؤوس	Quinine	كينين
Quadracuspid	رُباعي الشُرف	Quinquecuspid	خُصامي الشُرف
Quadrigeminus	رُباعي	Quinquevalent	خُصامي التكافؤ
Quadripara	رابعة الحمل (مُربعة)	Quinsy	خراج اللوزة
Quadriplegia	شلل رُباعي	Quintan	الخمس
Quadrivalent	رُباعي التكافؤ	Quintipara	مُخمصة
Qualitative	كُيفي	Quotidian	يومي
Quality assurance	ضمان الجودة	Quotient	حاصل
Quality control	تحقق الجودة	Caloric q.	الحاصل الحروري
Quantitative	كُمي	Growth q.	حاصل الثماني
Quantum	كَم	Intelligence q. (I.Q.)	الحاصل الذكاء
Quarantine	الحجر الصحي	Respiratory q.	الحاصل التنفسي
Quart	كوارت (ربع غالون)		

R	ر (رمز الرنتغن)	R. Acustica NA	الشَّعُّ السَّمْعِي
Ra	رمز الراديوم	R. Corporis callosi NA	شُعُّ الْجِسْمِ الثَّقِي
Rabid	كلب	R. Optica na	الشَّعُّ البَصَرِي
Rabies	الكلب	Radiation	1. اشعاع 2. الشَّعُّ
Rachit-, rachio-	سِيَسَائِي (سابقة)	Acoustic r.	الشَّعُّ السَّمْعِي
Rachialgia	أَلَمٌ سِيَسَائِي	Auditory r.	الشَّعُّ السَّمْعِي
Rachildynia	وَجَعٌ سِيَسَائِي	(= acoustic r.)	
Rachimeter	مِقْيَاسُ السِّيَاءِ	Occipito-thalamic r.	الشَّعُّ البَصَرِي
Rachiopathy	إِعْتِلَالٌ سِيَسَائِي	(= optic)	
Rachiotome	مِضْعُ السِّيَاءِ	Optic r.	الشَّعُّ البَصَرِي
Rachis	السِّيَاءُ (= العمود الفقري)	Pyramidal r.	الشَّعُّ المَرْمِي
(vertebral column)		Thalamic r.	الشَّعُّ المِهَادِي
Rachischisis	انْشِقَاقُ السِّيَاءِ	Radical	1. جذر 2. جذري
Rachitic	رَاحِدِي	Acid r.	جَذَرٌ حمضي
Rachitogenic	مُرْخِدٌ	Free r.	جَذَرٌ حُرٌّ
Rachitomy	بَعْضُ السِّيَاءِ	Radices NA	جُذُورٌ [ف: جذر]
Race	سُلَالَةٌ ، رَسٌّ	Radicle	جُذَيْرٌ
Raceme	عُنُقُودٌ	Radicotomy	قَطْعُ الجَذَرِ
Racemic	رَزْمٌ (كيميائي)	(= rhizotomy)	
Racial	سُلَالِي ، رَسِّي	Radicala	جُذَيْرٌ
Rack	زَفَرٌ	Radiculalgia	أَلَمُ الجَذَرِ
Rad	رَاد (وحدة أشعة)	Radicular	جَذَرِي
Radial	1. كَعْبِي 2. شُعْبِي ، شعاعي	Radiculectomy	إِسْتِصَالُ الجَذَرِ
Radialis NA	كُعْبِي	Radiculitis	التَّهَابُ الجَذَرِ
Radian	راديان	Radiculoganglionitis	التَّهَابُ الجَذَرِ والعُقْدِ
Radiant	1. مُشْعٌ 2. شُعْبِي	tis	
Radiate	1. يُشْعُ 2. مُشْعَتٌ	Radioculomedullary	جَذَرِي لُحَاكِي
Radiatio NA	شُعُّ	Radiculomeningomyelitis	التَّهَابُ الجَذَرِ والسَّحَابَا والْتِخَاعُ

Radiculoneuritis	التهاب الجذور والأعصاب	Radiodiagnosis	التشخيص الشعاعي
Radiculoneuropathy	اعتلال عصبي جذري	Radiodiagnostics	مبحث التشخيص الشعاعي
Radiculopathy	اعتلال الجذور العصبية	Radiodigital	كميري إضيئي
Radiectomy	استئصال جذر السن	Radiodontics	مبحث تصوير الأسنان
RadiFeroUs	حاوي الراديوم	RadioelEctrocar diography	تخطيط كهربائية القلب اللاسلكي
Radio-	1. إشعاعي ، مشع 2. كميري (سابقة)	Radioelement	عنصر مشع
Radioactive	مُشع ، مُعَال شعاعيا	Radioencephalo gram	مخطط الدماغ الإشعاعي
Radioactivity	الإشعاعية ، الفاعلية الإشعاعية	Radioencephalo graphy	تخطيط الدماغ اللاسلكي
Radioautography, autoradiography	تصوير الإشعاع الذاتي	Radiogold	الذهب المشع
Radiobicipital	متعلق بالكعبرة وذات الرأسين	Radiogram	صورة شعاعية
Radiocalcium	الكالسيوم المُشع	Radiograph	صورة شعاعية
Radiocarbon	الكربون المشع	Radiography	تصوير شعاعي
Radioarcinogenesis	تسرطن إشعاعي	Radiohumeral	كميري عضدي
Radiocardiography	1. تخطيط القلب اللاسلكي	Radio-immunity	مناعة للأشعة
Radiocardiography	2. تصوير القلب الإشعاعي	Radioimmunoassay	المقايضة المناعية الشعاعية
Radiocarpal	كميري رُسغي	Radioimmunodi ffusion	الانتشار المناعي الشعاعي
Radiochemistry	الكيمياء الإشعاعية	Radioimmunoel ectrophoresis	الرحلان المناعي الشعاعي
Radiochromium	الكروم المشع	Radioiodine	اليود المشع
Radiocinematogr- aphy	التصوير الشعاعي السينمائي	Radioiron	الحديد المشع
Radiocurable	مُزَوِّد بالأشعة	RadioisotOpe	نظير مشع
Radiodermatitis	التهاب الجلد الإشعاعي	Radiolesion	آفة شعاعية
		Radiologic, radiological	شعاعي
		Radiologist	طبيب الأشعة

Radiology	علم الأشعة	Radio-ulnar	كمعري زندي
Radiolucent	شفيف (شاف) للأشعة	Radium	راديوم
Radiometer	مقياس شعاعي	Radius	1. كمعرة 2. نصف القطر
Radiomimetic	محاكي الإشعاع	Radix NA	حذر
Radiomutation	طفرة إشعاعية	R. Dentis na	حذر السن
Radionecrosis	نخر شعاعي	R.Dorsalis	الجذر الظهرى
Radioneuritis	التهاب العصب الشعاعي	R. Inferior	الجذر السفلي للعروة
Radiopacity	ظلاله شعاعية، غثامة شعاعية	ansae cervicalis	الرقبية
Radiopalmar	كمعري راحي	R. Lateralis	الجذر الوحشي
Radiopaque	ظليل للأشعة ، عتيم للأشعة	R. Linguae na	جذر اللسان
Radioparent	شفاف للأشعة	R. Medialis	الجذر الإنسي
Radiopathology	الأمراض الإشعاعية	R. Mesenterii Na	حذر المساريق
Radiophobia	رهاب الإشعاع	R.Penis na	جذر القضيب
Radiophosphorus	الفسفور المشع	R. Pili na	جذر الشعرة
Radiophylaxis	تأقي شعاعي	R. Pulmonis na	جذر الرئة
Radiopotential	تعزيز الأشعة	R. Unguis na	جذر الظفر
Radioreceptor	مستقبل شعاعية	R.ventralis	الجذر البطني
Radioreistance	مقاومة الأشعة	Radone	رادون
Radioreistant	مقاوم للأشعة	Raffinose	رافينوز
Radioscopy	تنظير شعاعي	Rale	خرخرة
Radiosensitivity	حساسية للأشعة	Amphoric r.	خرخرة حرة
Radiosensitive	حساس للأشعة	Bubbling r.	خرخرة فقاعية
RadiOsensitiveness	حساسية الأشعة	ConsOnating r.	خرخرة رنانة
Radiosensitivity	حساسية الأشعة	Crackling r.	خرخرة مكررة
Radiotelemetry	القياسات اللاسلكية	Dry r.	خرخرة جافة
Radiotherapy	المداداة بالأشعة	Crepitant r.	خرخرة فرقية
Radiotransparent	شفاف للأشعة	Moist r.	خرخرة رطبة
Radiothermy	تسخين إشعاعي	Pleural r.	خرخرة جتوبة
Radiotoxemia	سممية شعاعية	Sibilant r.	خرخرة صفيرة

Sonorus r.	خَرْخَرَةٌ طنانة	nervi ulnaris	الزندي
Subcrepitant r. (= Crackling)	خَرْخَرَةٌ مُكَرَّكَرَةٌ	r.Sinister portae	الفرع الأيسر لوريد الباب
Tracheal r.	خَرْخَرَةٌ رُغَامِيَّة	NA	
Whistling r. (=sibilant r.)	خَرْخَرَةٌ صَفِيرِيَّة	Rancid	رَنَج
Rami NA	فُرُوع	Rancidify	يُزَنِّج
Ramibacterium	الْمُتَفَرِّعات	Rancidity	رَنَاجِيَّة ، رَنَج
Ramification	تَفَرُّع	Range	1. مجال 2. مدى
Ramify	1. يُتَفَرِّع 2. يُتَفَرِّع	Range of accomodation	مدى التكيف
Ramissection	قَطْعُ الْفُرُوع	Range (= limit) of audibility	مدى السَّمْعِيَّة
RamolLissement	تَلَيُّن	Ranine	1. ضَفْدَعِي 2. ضَفْدَعِي 3. نَحْتُ اللِّسَان
Ramose	مُتَفَرِّع	Ranula	ضَفْدَعِيَّة
Ramulus	فُرُوع	Rape	اغتصاب
Ramus NA	فروع	Raphe NA	رِفَاء [ج: أَرْفِيَّة]
R. Auricularis	الفرع الأذني للعصب	R.palati NA	رفاء الحنك
nervi vagi	المهيم	R.penis NA	رفاء القضيب
Rr.bonchiales	الفُرُوع القصبيَّة للعصب	R.perinei NA	رفاء المحان
nervi vagi	المهيم	R.pontis NA	رفاء الجسر
R. Colli nervi	الفرع الرقي للعصب	R.scroti NA	رفاء الصَّخْرَن
facialis na	الوجهي	Rapport	علاقة
R.Communicans NA	الفرع الإتصالي	Raptus	هَمِيَّة
R.dexter vanae	الفرع الأيمن لوريد الباب	Rarefaction	تخلخل
portae NA		Rash	طفح
R. Inferior ossis	الفرع السفلي لعظم العانة	Diaper r.	طفح الحفاظ
pubis na		Drug r.	طفح دوائي
R.mandibulae	الرأد - فرع الفك السفلي	Rat	جُرَذ [ج: جِرَذَان]
NA		Albino r.	جُرَذٌ أبيض
Rr.muscularesNA	الفروع العضليَّة	Black r.	جُرَذٌ أسود
R.palmaris	الفرع الراحي للعصب	Brawn r.	جُرَذٌ أسمر ، جُرَذٌ المراحض
nervi ulnaris			

White r.	خُرْدَ أبيض	Cosmic r's.	أشعةً كونية
Rate	1. سرعة 2. معدل	Gamma r's.	أشعةً غاما
Basal metabolic r.	معدل الاستقلاب الأساسي	Hard r's.	أشعةً قاسية
Birth r.	معدل المواليد	Infrared r's.	أشعةً تحت الحمراء
Circulation r.	معدل الدوران	Monochromatic r's.	أشعةً وحيدة اللون
Death r., Mortality	معدل الوفيات	Roentgen r's.	أشعةً رونتجن
Fatality r.	معدل الإماتة	Scattered r's	أشعةً منتشرة
Growth r.	معدل النمو	Soft r's.	أشعةً لينة
Heart r.	سرعة القلب	Supersonic r's.	أشعةً صوتية
Morbidity r.	معدل المراضة	Ultraviolet r's.	أشعةً فوق البنفسجية
Pulse r.	سرعة النبض	X r's.	أشعةً سينية
Respiration r.	سرعة التنفس	Raynaud's disease	داء رينو
Sedimentation r.	سرعة التثفل	Raynaud's phenomenon	ظاهرة رينو
Raticide	مبيد الجرذان	React	يتفاعل
Ratio	نسبة	Reactant	متفاعلة [ج: مُتَفَعِّلَات]
Ration	رَاشَن	Reaction	تفاعل ، رد الفعل
Basal r.	رَاشَن أساسي	Alarm r.	تفاعلُ التحذير
Rational	منطقي ، عقلائي ، مرشد	Allergic r.	تفاعلُ أرحي
Rationale	1. عرض منطقي 2. أساس منطقي	Anaphylactic r.	تفاعلُ تأقي
Rationalization	1. تسويق 2. تَرْشِيد	Anaphylactoid r.	تفاعلُ تافاني
Rattus	الجرذ	Antigen-antibody r.	تفاعلُ ضِدِّي مُسْتَضِدِّي
Rauwolfia	الراؤلفية	Bence Jones r.	تفاعلُ بَنس جُونز
R.serpentina	الراؤلفية الثعبانية	Complement fixation r.	تفاعلُ تثبيت المتممة
Ray	شعاع [ج: أشعة]	Cross r.	تفاعلُ مُصَالِب
Actinic r's.	أشعة سافعة	Cutaneous r.	تفاعلُ جلدي
Alpha r'S.	أشعة ألفا	R.of degeneration	تفاعلُ التَكَسُّر
Beta r's.	أشعة بيتا	Delayed r.	تفاعلُ أجل
Cathode r's.	أشعةً مهبطية		

Diazo r.	تفاعل دياز	Reactivation	تنشيط
False positive r.	تفاعل إيجابي كاذب	Reactor, nuclear	مفاعل نووي
Flocculation r.	تفاعل التندف	Reading, lip	قراءة الشفاه
Focal r.	تفاعل بؤري	Reagent	كاشف [ج: كواشف]
Immediate r.	تفاعل عاجل	Reagin	راجنه [ج: رواجن]
Immune r.	تفاعل مناعي	Reaginic	راجيني
Intracutaneous r., intra dermal r.	تفاعل أدمي	Reanimation	إنعاش
Local r.	تفاعل موضعي	Reattachment	إعادة الغرز
Mixed leucocyte r.	تفاعل مزج الكريات البيضاء	Rebound	ارتداد
Ophthalmic r.	تفاعل عيني	Recalcification	إعادة التكلس
Paul-Bunnell r.	تفاعل بول-بونيل	Recapitulation	تلخيص
Periodic acid-Schiff r.	تفاعل شيف	Receiver	متلقي
	الفوق بودي	Receptaculum	1. صهرج 2. كرسي الزهرة
Prausnitz küstner r.	تفاعل بروسنتس-كُستنر	Receptor	مستقبل [ج: مستقبلات]
Precipitin r.	تفاعل المرسبة	Adrenergic r's.	مستقبلات الفعل الأدرينالي
Reversible r.	تفاعل عكوس	A-Adrenergic r.	مستقبله الفعل الأدرينالي ألفا
Rivalta r.	تفاعل ريفالنا	B-Adrenergic r.	مستقبله الفعل الأدرينالي بيتا
Schultz-Charlton r.	تفاعل شلتس-كارتون	Cholinergic r.	مستقبله الفعل الكولين
Schultz-Dale r.	تفاعل شلتس-ديل	Recess	ردب [ج: ردوب]
Serum r.	تفاعل مصلي	Recessive	صاغر ، مُتَنَحِي
Tendon r.	تفاعل وتري	Recessus NA	رَدَب [ج: رُدُوب]
Tuberculin r.	تفاعل السلين	R.doudenalis inferior NA	الرَدَبُ العفجي السفلي
Wasserman r.	تفاعل واسرمان	R.ellipticus vestibuli NA	الرَدَبُ الإهليلجي للدعيز
Provocative Wasserman r.	تفاعل واسرمان المحرض	R.hepatorenalis NA	الرَدَبُ الكبدي الكلوي
Weil-Felix r.	تفاعل فايل فليكس		
Reactivate	بُنْشِط		

R.ileocecalis superior	الرَّذْبُ الفلفائي الأعوري العلوي	Rectal	مستقيمي
R.inferior omentalis NA	الرَّذْبُ الثري السفلي	Rectification	تقويم
R.infundibuli NA	الرَّذْبُ القمعي	Rectifier	مقومة
R.lienalis NA	الرَّذْبُ الطحالي	Rectitis (=proctitis)	التهاب المستقيم
R.opticus NA	الرَّذْبُ البصري	Recto-	مستقيمي (سابقة)
R.piriformis NA	الرَّذْبُ الكُثري	Recto-abdominal	مستقيمي بطني
R.pleurales NA	الرَّذْبُ الجنبوية	Rectocele	قيلة مستقيمة
R.retrocecalis NA	الرَّذْبُ خلف الأورور	Rectococcygeal	مستقيمي عصمصي
R.sphæricus vestibuli NA	الرَّذْبُ الكروي للمعاليذ	Rectocolitis	التهاب المستقيم والفولون
R.superior omentalis NA	الرَّذْبُ الثري العلوي	Rectopexy	تثبيت المستقيم
Recidivisme	1. نكاس 2. تكرار الجريمة	Rectoplasty	رأب المستقيم
ReciDivist	1. نكيس 2. مُكرّر الجريمة	Rectorrhaphy	رفو المستقيم
Recipe	1. خُذْ 2. وصفة	Rectoscope	منظار المستقيم
Recipient	مُتلقي	Rectoscopy	تنظير المستقيم
Reciprocal	متبادل	Rectosigmoid	المستقيم السفلي
Recklinghausen's disease	داء رِكْلينغهاؤزن	Rectostenosis	تضييق المستقيم
Recombinant	ماشوب	Rectostomy	فُغرُ المستقيم
Recombination	1. تأشب 2. تأشب	Recto-urethral	مُستقيمي إحليلي
Recon	ريكون [ج: ريكونات]	Recto-uterine	مُستقيمي رَحْمي
Reconstitution	إعادة البناء	Rectivaginal	مُستقيمي مهبلِي
Record	سجل [ج: سجلات]	Rectovesical	مُستقيمي مثانِي
Recovery	شفاء	Rectum NA	المستقيم
R.room	غرفة الإفاقة	Rectus NA	مستقيم ، مستقيمة
Recrudescence	نُكْسة	Recumbency	إسلقاء
Recruitment	تعبئة	Recumbent	مستلقي
		Recurrence	رجعة
		Recurrent	راجع
		Red	أحمر
		Redio	رديدة [ج: رديدات]

Redifferentiation	عود التمايز	Ankle r.	منعكس الرُقُوب
Redislocation	كسرُ الخلع	Babinski's r.	منعكس بابنسكي
Redressement	1. إعادة التضميد 2. إصلاح التشوه	Behavior r. (= conditioned r.)	منعكس شرطي
Reduce	1. يرجع ، يختزل 2. يقلل ، ينقص 3. يبرد	Biceps r.	منعكس ذات الرأسين
Reduced	1. مردود 2. مُرجع ، مختزل	Carotid sinus r.	منعكس الجيب السباتي
Reducible	ردود	Chain r.	منعكس مُتسلسل
Reductase	مختزلة ، مُرجعة ، ريدكتاز	Conditioned r.	منعكس شرطي
Reduction	1. رُدْ 2. إرجاع ، اختزال 3. إنقاص	Conjunctival r.	منعكس المُلتحمة
R.of chromosomes	اختزال صبغي	Contralateral r.	مُنْعَكْسٌ بِالْجَانِبِ الْمُقَابِلِ
Closed r.	رُدْ مغلق	Coordinated r.	مُنْعَكْسٌ مُتَنَسِّقٌ
Open r.	رُدْ مفتوح	Corneal r.	مُنْعَكْسُ الْقَرْنَةِ
Weight r.	تخفيف الوزن	Cough r.	مُنْعَكْسُ السُّعَالِ
Redundant	فائض	Cremasteric r.	مُنْعَكْسُ الْمُشْمَرَةِ
ReduplicAtion	تثنية	Crossed r.	مُنْعَكْسٌ مُتَصَالِبٌ
Re-education	تأهيل	DEep r.	مُنْعَكْسٌ عميق
Reentry	خَوْذُ الدَّخُولِ	Defense r.	مُنْعَكْسٌ دفاعي
Reference	مَرْجِعٌ	Delayed r.	مُنْعَكْسٌ آجِلٌ
Referral	تحويل المريض	Gag r.(=pharyngeal r.)	مُنْعَكْسٌ بُلْعُومِيٌّ
Referred	رجيع	Grasp r.	مُنْعَكْسُ الْقَبْضِ
Refine	مُكَيِّرٌ (بُتْقِي)	Jaw or jaw jerk r.	مُنْعَكْسُ الْفَكِّ السُّفْلِيِّ
Reflected	منعكس	Knee-jerk r. (= patellare r.)	مُنْعَكْسُ الرُّضْفَةِ
Reflection	انعكاس	Light r.	مُنْعَكْسٌ ضِيَائِيٌّ
Reflector	عاكس	Mccarthy's r.	مُنْعَكْسٌ مَكَارِنِيٌّ
Reflex	منعكس [ج: منعكسات]	Mendel-Bekhterev r.	مُنْعَكْسٌ مُتَدَلٍّ بِخَيْرِيف
Abdominal r's.	منعكسات بطنية	Oppenheim's r.	مُنْعَكْسٌ أُوْبِنِهَامِ
Accommodation r.	منعكس التكيف	Patellar r.	مُنْعَكْسُ الرُّضْفَةِ
		Pathologic r.	مُنْعَكْسٌ مَرَضِيٌّ

Pharyngeal r.	مُنْعَكِسُ البلعوم	Corporis NA	نواحي الجسد
Plantar r.	مُنْعَكِسُ أحمصي	R. Deltoidea NA	الناحية الدَّالية
Psychic r.	مُنْعَكِسُ نفسي	Regions dorsi NA	نواحي الظهر
Pupillary r.	مُنْعَكِسُ الحَنَكَة	Regions faciei NA	نواحي الوجه
Radial r.	مُنْعَكِسُ كُعُوي	R. frontalis NA	الناحية الجبهية
Superficial r.	مُنْعَكِسُ سطحي	R.hypochondriaca	الناحية المرافئة (اليسرى)
Tendon r.	مُنْعَكِسُ وترى		واليسرى)
Trainedr.	مُنْعَكِسُ شرطي	R. hypogastryca	الناحية الختلية
=(conditionned r.)		R. inguinalis	الناحية الأربية
Triceps r.	مُنْعَكِسُ مثلثة الرؤوس		(اليسرى واليسرى)
Ulnar r.	مُنْعَكِسُ زندي	R.lateralis	الناحية البطنية الوحشية
Vagus r.	مُنْعَكِسُ مبهمي	abdominis NA	
Reflux	خَزَر	R. Lumbalis NA	الناحية القطنية
Hepatojugular r.	خَزَرُ كبدى وداجي	Regiones membri inferioris	نواحي الطرف السفلي
Refraction	إنكسار	Regiones membri superioris	نواحي الطرف العلوي
Refractionist	فاحِصُ النظر، مُصَحِّحُ البصر	R. occipitalis NA	الناحية القذالية
Refractive	1. إنكساري 2. كاسر	R.parietalis NA	الناحية الجدارية
Refractometer	مقياس الإنكسار	Regiones pectoris NA	نواحي الصُدرة
Refractometry	قياس الإنكسار	R. sacralis	الناحية المعزبة
Refractoriness	جِرَان	R.temporalis NA	الناحية الصدغية
Refractory	خَرُون ، عَصِي	R.umbilicalis NA	الناحية السُرّية
Refresh	مُنْعِش	R.urogenitalis NA	الناحية البولية التناسلية
Refresher	مُنْعِش	Region	ناحية
Refrigeration	تبريد	Axillary r.	ناحية الإبط
Regeneration	تجدد	Cubital r.	الناحية المرفقية
Regio NA	ناحية	Epigastric r.	الناحية الشُرْطُونِيَّة
Regions abdominis NA	نواحي البطن	Hypochondriac r.	ناحية المَرَائى
Regions capitis NA	نواحي الرأس		
Ragiones edli NA	نواحي الرقبة		

Hypogastric r.	الناحية الخَلَّيَّة	Reinforcement	تعزيز
Iliac r. (= inguinal r.)	الناحية الحَرْفِيَّة (الأربية)	R. Of reflex	تعزيز المنعكس
Infraclavicular r.	الناحية تحت الترقوة	Reinnervation	إعادة التخصيب
Inframammary r.	الناحية تحت الثدي	Reinoculation	إعادة التلقيح
Infrascapular r.	الناحية تحت الكتف	Reinversion	إعادة الانقلاب
Inguinal r.	الناحية الأربية	Reiter's disease	داء ريتير
Interscapular r.	الناحية بين الكتفين	Reiter's syndrome	متلازمة ريتير
Lumbar r.	الناحية القطنية	Reinfusion	إعادة التسريب
Precordial r.	الناحية التَّحْطِيَّة	Rejection	رفض
Supraclavicular r.	الناحية فوق الترقوة	Rejuvenescence	إشتاب
Umbilical r.	ناحية السرة	Relapse	نكس
Regional	ناحي	Relation	علاقة ، نسبة
Regiones NA	نواحي	Relationship	علاقة
Registration	تسجيل	Relaxant	مُرْخِي [ج: مُرْخِيَّات]
Registry	سجل	Muscle r.	مُرْخِي عضلي
Regression	1. تَقَهُّر ، تراجع 2. تَحَوُّف	Relaxation	1. إرخاء 2. إرخاء 3. رَخَاوَة
Regressive	مُتَقَهِّر ، متراجع	Relible	مُعَوَّل
Regular	مُنْتَظِم	Reliability	مُعَوَّلَة
Regulation	تَنْظِيم ، نِظَام	Relief	تَفْرِيج
Regurgitant	قَالَس	Relieve	يُفْرِج
Regurgitation	قَلَس	REM (rapid eye movements)	رَتَم (تحرك العين السريع)
Aortic r.	قَلَس الأَمْر	Remedy	دواء
Mitral r.	قَلَس التاجي	Remineralization	إعادة التمعدين
Pulmonic r.	قَلَس الرئوي	Remission	هدأة
Rehabilitation	تأهيل	Remittent	متردّد
Rehydrate	يُمَيِّ	Remnant	بَقِيَّة
Rehydration	إسهاة	Ren NA	كَلَوَة ، كَلْبَة [ث: كلوتان ، كلتيان ، ج: كلّي]
Reinfection	عَوْدَة الخَمَج		

Renal	كُلوي	Cardiac r.	الْمُدْعَرُ الْقَلْبِي
Renae NA	كُلَى	Reservoir	مستودع (مُدْعَر)
Renin	رينين	R. Of infection	مستودع الخمج ، مُدْعَرُ الخمج
Rennet	منفحة ، إنفحة	Resident	مقيم [ج: مقيمون]
Rennin	منفحين	Residual	نُمالِي
Renography	تصوير الكُلوة	Residue	نُماله (ج: ثَمالات)
Reovirus	الحُمَة الرَيوبَة (الحُمَة التنفسية المموية)	Resin	راتين (ج: رواتين)
Repair	تصليح	Chlestyramine r.	راتين الكولستورامين
Repellent	مُتَقَر	Ion exchange r.	راتين مُبَادِلِ الشُّوَارِد
Repercussion	1. نَهْزُ 2. رَجْع	Resistance	مُقَاوَمَة
Replacement	استبدال	Acid alchol r.	مقاومة الحمض والكحول
Repletion	إمتلاء	Peripheral r.	مقاومة محيطية
Replication	1. تكرر 2. تَشُخ	Resolution	1. التَّيَز 2. انصراف
Repolarization	عَوْدَة الاستقطاب	Resolve	1. يَمْز 2. يَنْصَرِف
Repositioning	تَوْضِيعَة	Resolvent	محلل ، مُبَدِّل ، مُصَرِّف
Repression	كَطْم	Resolving power	قُدْرَة التَّيَز
Repressor	كاظم [ج: كواظم]	Resonance	رينن
Reproduction	تَوَالِد	Nuclear magnetic r.	رينن مغناطيسي نووي
Reproductive	توالدي	Vocal r.	رينني صوتي
Reptilia	الرَّوَاحِف	Resonant	رنان
Repulsion	طرد ، تدافع	Resonator	مِرْنان
Res	الجملة الشبكية البُطَانِيَة	Resorption	اِرتِشَاف
Resect	يَقْطَع	Respiration	تَنَفُّس
Resectable	قَطُوع	Abdominal r.	تنفس بطني
Resection	قَطْع	Aerobic r.	تنفس هوائي ، تنفس حيواني
Resectoscope	مِنْظَار القِطْع	Amphotric r.	تَنَفُّسٌ حَرِّي
Reserpine	رَبِيزَرِين	Anaerobic r.	تَنَفُّسٌ لَا هَوَائِي ، تَنَفُّسٌ لَا حَيَوَائِي
Reserve	مُدْعَر		
Alkali r.	الْمُدْعَرُ الْقَلَوِي		

Artificial r.	تَنْفُسُ صَئِي	Rest	راحة
Assisted r.	تَنْفُسُ مُعَان	Bed r.	1. راحة في الفراش 2. مَنَكا
Bronchial r.	تَنْفُسُ قَصِي	Restenosis	عَوْدَةُ التَّضْيِيقِ
Bronchocavernous r.	تَنْفُسُ قَصِي كَهَنِي	Restiform	مَرَسِي الشَّكْلِ
Bronchovesicular r.	تَنْفُسُ قَصِي حَوْبَلِي	Restitution	1. إِعَادَةُ 2. تَدْوِيرٌ بِمِىءِ الْجَنِينِ
Cavernous r.	تَنْفُسُ كَهَنِي	Restless legs	لَمَلَمَلُ الرُّجُلَيْنِ
Cheyne-Stokes r.	تَنْفُسُ تَشِين-سْتوكس	Restlessness	لَمَلَمَلٌ
	(نَفَسٌ دَوْرِي)	Restoration	1. إِصْحَاحٌ 2. تَرْمِيمٌ 3. اسْتِرْدَادٌ
Cogwheel r.	تَنْفُسُ مُتَقَطِعٌ	Buccal r.	بَدِيلُ أَسْنَانٍ
Diaphragmatic r.	تَنْفُسُ حِجَابِي	Prosthetic r.	بَدِيلُ أَسْنَانٍ
Forced r.	تَنْفُسُ قَسْرِي	Restorative	مُصَحِّحٌ
Harsh r.	تَنْفُسُ غَشِيْنٌ	Restraint	حَظْرٌ
Kussmaul's r.	تَنْفُسُ كُوسْمَاوِل	Resultant	1. نَاتِجٌ 2. مَحْصَلَةٌ
Paradoxical r.	تَنْفُسُ مُتَافِضٌ	Resuscitation	إِنْعَاشٌ
Periodical r.	تَنْفُسٌ دَوْرِي	Resuscitator	مُنْعِشٌ [ج: مُنْعِشَاتٌ]
Stertorous r.	تَنْفُسٌ شَخِيرِي	Retardation	تَخَلُّفٌ ، تَأْوِيلٌ
Thoracic r.	تَنْفُسٌ صَدْرِي	Mental r.	تَخَلُّفٌ عَقْلِي
Vesicular r.	تَنْفُسٌ حَوْبَلِي	Retching	تَهَوُّجٌ
Respirator	مِنْفَاسٌ [ج: مَنَافِسُ]	Rete NA	شَبَكَةٌ
Respiratory	نَفْسِي	R.arteriosum NA	الشَّبَكَةُ الشَّرْيَانِيَّةُ
Respirometer	مِقْيَاسُ التَّنَفُّسِ	R.testis NA	الشَّبَكَةُ الْخَصُونِيَّةُ
Response	اسْتِجَابَةٌ	R.venosum plantare NA	الشَّبَكَةُ الْوَرِيدِيَّةُ الْأَخْصِيَّةُ
Anamnestic r.	تَفَاعُلٌ إِذْكَارِي	Retention	إِحْبَاسٌ
Autoimmune r.	اسْتِجَابَةٌ مَنَاعِيَّةٌ ذَاتِيَّةٌ	Reticular	شَبَكِي
Delayed r.	اسْتِجَابَةٌ آخِلَةٌ	Reticulated	شَبَكِي ، مُشَبَّكٌ
Immune r.	اسْتِجَابَةٌ مَنَاعِيَّةٌ ، رَدٌّ مَنَاعِي	Reticulation	تَشَبُّكٌ
Memory r.	اسْتِجَابَةٌ إِذْكَارِيَّةٌ	Reticulocyte	كُرَّةٌ شَبَكِيَّةٌ
Responsibility	مَسْؤُولِيَّةٌ	Reticuloendothelial	شَبَكِي بَطْنِي

Reticuloendothelioma	ورم شبكي بطاني	Retionochoroiditis	التهابُ الشبكيَّة والمشمية
Reticuloendotheliosis	شباك بطاني	Retinography	تصوير الشبكية
Reticuloendothelium	البطانة الشبكية	Retinomalacia	تليُّن الشبكية
Reticuloma	شَبَكُوم (ورم شبكي)	Retinopapillitis	التهاب الشبكية والمُحْلِبة
Reticulosarcoma	غَرَنَ شَبكي	Retinopathy	اعتلال الشبكية
Reticulosis	شَباك	Exudative r.	اعتلال الشبكية النضحي
ReTiculum	شبكة ، شبكية	Retinoschisis	انشقاق الشبكية
Endoplasmic r.	الشبكة (الشبكية) المُهَوَّلة الباطنية	Retinoscope	منظار الشبكية
Retiform	شبكي الشكل	Retinoscopy	تنظير الشبكية
Retina NA	الشبكية	Retortamonas	القُصَاء
Retinaculum NA	قيد	Retractile	كَمُوش
R.flexorum manus	قيد قابضات اليد	RetracTion	1. انكماش 2. تبيد
NA		Clot r.	انكماش الجلطة
R.patellae laterale NA	قيد الرضفة الوحشي	Retractor	مِيعَاد [ج: مِيعِيد]
NA		Retrad	خَلْفِيًّا
R.patellae mediale NA	قيد الرضفة الإنسي	Retro-	خلف (سابقة)
Retinal	شيكوي ، متعلق بالشبكية	Retrobulbar	1. خلف المقلة 2. خلف البصلة
Retinitis	التهابُ الشبكيَّة	Retrocecal	خلف الأعور
R.albuminurica	التهابُ الشبكيَّة الكلوي	Retrocession	تراجع
Exudative r.	التهابُ الشبكيَّة النضحي	Retrocheilia	تراجع الشفة
R.haemorrhagica	التهابُ الشبكيَّة الدوي	Retrocontrol	تلقيم راجع
Hypertensive r.	التهابُ الشبكيَّة بفرط ضغط الدم	ReTroflexion	انكفاء ، انثناء خلفي
R.Nephritica	التهابُ الشبكيَّة الكلوي	Retrograde	رُجُوعِي
R.pigmentosa	التهابُ الشبكيَّة الصبَغي	Retrogression	تقهقر
Serous r.	التهابُ الشبكيَّة المصلي	Retroperitoneal	خلف الصفاق
Retinoblastoma	ورم أرملة الشبكية	Retropharyngeal	خلف البلعوم
		Retropneumoperitoneal insuffocation	نفخ خلف الصفاق

Retrosternal	خلف القص	Rheostat	ناظم التيار
Retrouterine	خلف الرحم	Rheumatic	رثوي
Retroversion	انقلاب علوي	Rheumatism	الرثية
Retroverted	مُنقلب للعلف	Articular acute r.	الرثية المفصليّة الحادة
Revaccination	إعادة التلقيح	Articular chronic r.	الرثية المفصليّة المزمنة
Reversal	عكس ، إنعكاس	Muscular r.	رثية عضليّة
Reversible	عكوس	Rheumatismal	رثوي
Reversion	عكس، إنعكاس ، تأسل	Rheumatogenic	مُولد الرثية
Revivescence	إنبعاث	Rheumatoid	رثياني
Rh. Factor	العامل الرثياني أو الريبوسوي	Rheumatologist	طبيب الرثية
	(ر ه)	Rheumatology	مبحث الرثويات
Rhabditiform (= rhabdoid)	رَبدي	Rhexis	تمزق
Rhaditoidia	الرَّهديات	Rhin-, rhino-	أنفي (سابقة)
Rhabdoid	رَبدي	Rhinalgia	ألم أنفي
Rhabdium	رُبيدة ، ليفة العضلة المحططة	Rhinencephalon	الدماغ الشمي
Rhabdomyoblastoma	غَرَنُ عضلي مَحطط	Rhinitis	التهاب الأنف
Rhabdomyochondroma	مُتوسِّطوم حميد	Acute catarrhal r.	التهاب الأنف الحاد
Rhabdomyoma	عَضَلوم مَحطط	Allergic r.	التهاب الأنف الأرجي
Rhabdomyomyoxoma	مُتوسِّطوم حميد	Anaphylactic r.	التهاب الأنف التأقي
Rhabdomyosarcoma	غَرَنُ العضل المَحطط	Atopic r.	التهاب الأنف التأقي
Rhabdosarcoma	غَرَنُ العضل المَحطط	Atrophic r.	التهاب الأنف الضموري
Rhabdovirus	الحُمَة الربدية	Chronic catarrhal r.	التهاب الأنف التزلي
-Rhagia	نزف (لاحقة)		المزمن
Rhamnose	رَمَنوز	Hypertrophic r.	التهاب الأنف الضخامي
-Rhaphy	رَفو (لاحقة)	Sicca r.	التهاب الأنف الجاف
Rhazes (ar-razi)	الرَّازِي	Vasomotor r.	التهاب الأنف الحركي الوعائي
-Rhea	رَء (لاحقة)	Rhino-, rhin-	أنفي (سابقة)
Rheobase	قِراءة التيار	Rhinocephalus	الرأس المُوَّف
Rheology	مبحث جريان السوائل	Rhinocephaly	تأنف الرأس

Rhinolalia	خَنَعَنَة	Rhombencephalon NA	الدماغ المؤخر
Rhinolaryngitis	إِتهاب الأنف والحنجرة	(= hindbrain)	
Rhinology	طب الأنف	Rhomboid	مُعيّن
Rhinopharyngeal	عِيشومي	Rhonchal,	غَطِيطي
(= nasopharyngeal)		rhonchial	
Rhinopharyngitis	إِتهاب الحِشوم	Rhonchus	غَطِيط
Rhinopharynx	الحِشوم	Rhopheocytosis	لُغَفٌ خلوي
Rhinophyma	فِيمَة الأنف	Rhubarb	رَاوُند
Rhinoplasty	رَأَب الأنف	Rhus	سُشاق
		R.radicans	السُّشاق المتناثر
Rhinorrhagia	نزف أنفي، رُعاف	(poison ivy)	
(= epistaxis)		Rhythm	نَظْم
Rhorrhea	ثُرْ أنفي	Alpha r.	نَظْم ألفا
Rhinosalpingitis	إتهاب الأنف والنفور	Beta r.	نَظْم بيتا
Rhinoscleroma	صَلْبوم أنفي	Circadian r.	نَظْم يَوْمَاوي
Rhinoscope	مِنْظَار الأنف	Circus r.	نَظْم دَوَّار
Rhinocopy	تَنْظُر الأنف	Coupled r.	نَظْم ثَنَائِي
Rhinovirus	الحُمَة الأنفية	Fetal r.	نَظْم حَنِينِي
Rhizo-	جَذَر (سابقة)	(=embryocardia)	
Rhizobium	الجَلْدِيرَة	Gallop r.	نَظْم الجَلْب
Rhizoid	جَذْرَانِي	Gamma r.	نَظْم غاما
Rhizomelic	يَجْذِر الطرف	Delta r.	نَظْم دلتا
Rhizomeningomyelitis	إتهاب النخاع والسحايا والجذور	Idioventricular r.	نَظْم بَطِينِي
Rhizopoda	الجُحَاوِذ	Nodal r.	نَظْم عُقْدِي
Rhizotomy	بَعْضُ الجِلْد	Pendulum r.	نَظْم نَوَاسِي
Anterior r.	بَعْضُ الجَذَر الأمامي	Siaus r.	نَظْم حَسِي
Posterior r.	بَعْضُ الجَذَر الخلفي	Theta n.	نَظْم ثِينَا
Rhodamine	رودامين	Triple r.	نَظْم ثَلَاثِي
Rhodopsin	الأرجوان البصري، رودوبسين	Ventricular r.	نَظْم بَطِينِي
		Rhythmical	نَظْمِي

Rhythmicity	النظمية	Lead-pipe r.	صَنْلٌ بَرَكْسَوِي
Rib	ضِلْع [ج: أضلاع]	Decortication r.	صَنْلٌ فَصْل الْقَشْرَةِ
False r.	ضِلْعٌ كَاذِبَةٌ	Muscle r.	صَنْلٌ عَضَلِي
Cervical r.	ضِلْعٌ رَقَبِيَّةٌ	Postmortem r. (=cadaveric r.)	صَنْلٌ رِمْي
Floating r.	ضِلْعٌ سَالِبَةٌ	Spasmodic r.	صَنْلٌ تَنْشُجِي
Ribbon	شَرْبَط	Rigor	1. رِغْدَةٌ 2. صَنْلٌ
Riboflavin	رِيُوفَلَاوِين	R., cold	تَيْبَسٌ إِنْجَمَادِي
Ribonuclease	رِيُونُكْلِيز	R., heat	تَيْبَسٌ حَرَارِي
Ribonucleoprotein	بروتون نووي ريبوي	R., mortis (cadaveric- crigidity)	تَيْبَسٌ رِمْي
Ribose	رِيُوز	Rima NA	(صَنْلٌ رِمْي)
Ribosome	رِيَاسَةٌ [ج: رِيَاسَات]	R. glottidis NA	مَنْشَقٌ
Rice	رُزٌّ	R. loris NA	مَنْشَقٌ الْمِزْمَار
Ricinus	الْحَرُوع	R. oris NA	مَنْشَقٌ الْفَم
Rickets	رَخْدٌ	R. palpebrarum NA	مَنْشَقٌ الْأَحْفَان
Late r.	رَخْدٌ مُتَأَخِّرٌ	R. pudendi NA	مَنْشَقٌ الْفَرْج
Renal r.	رَخْدٌ كَلَوِي	Ring	خَلْفَةٌ [ج: حَلَقَات]
Rickettsia	الرَيْكْتَسِيَّة	Abdominal external r.	خَلْفَةٌ أَرَبِيَّةٌ سَطْحِيَّةٌ
Rickettsiosis	دَاءُ الرَيْكْتَسِيَّاتِ	Abdominal internal r.	خَلْفَةٌ أَرَبِيَّةٌ عَمِيقَةٌ
Ridge	حَرْفٌ	Coronary r.	خَلْفَةٌ إِكْلِيلِيَّةٌ
Riedel's disease	دَاءُ رِيدَل	Femoral r.	خَلْفَةٌ فَخْذِيَّةٌ
Riedel lobe	فَصٌّ رِيدَل	Inguinal deep r.	خَلْفَةٌ أَرَبِيَّةٌ عَمِيقَةٌ
Rifampin, rifampicin	رِيْفَامْبِين ، رِيْفَامْبِيسِين	Inguinal superficial r.	خَلْفَةٌ أَرَبِيَّةٌ سَطْحِيَّةٌ
Rifamycin	رِيْفَامْبِيسِين	Kayser-Fleischer r.	خَلْفَةٌ كَيْسِر-فَلَيْشِر
Rigidity	صَنْلٌ	R. test	اِخْتِبَارُ الْحَلْقَةِ
Cadaveric r.	صَنْلٌ رِمْي	Ringworm (= tinea)	سُفْتَةٌ [ج: سُفُف]
Cerebellar r.	صَنْلٌ مُعْجَجِي	Risus	كِرْشَرَةٌ
Clasp-knife r.	صَنْلٌ مُنْفَلِتٌ		
Decerebration r.	صَنْلٌ فَصْلِ الْمَخ		

R. Sardonicus	تكشيرة سردونية	Delivery r.	غرفة الولادة
Ritual	شعائري	Intensive therapy r.	وحدة العناية المشددة
Rivalta's reaction	تفاعل ريفالتا	Operating r.	غرفة العمليات
Rivus lacrimalis NA	ثُرعة الدمع	Recovery r.	غرفة الإفاقة
Riziform	رُزِّي الشكل	Root	جذر
Rna	رنا (حمض نووي ريبوي) (ح ن ر)	Anterior r.	جذر أمامي
Messenger RNA	الرنا المرسال	Facial r.	جذر الوجهي
Transfer RNA	الرنا النقال	Motor r.	جذر حركي
Rod	عصا ، ثبوت ، عود	Nerve r.	جذر العصب
Muscle r. (= myofibril)	لُيفة عضلية	Posterior r.	جذر خلفي
Retinal r.	نبايت الشبكة	Sensory r.	جذر حسي
Rodenticide	مبيد القوارص	Rosacea (= acne rosacea)	العدُّ الوردي
Roentgen	رُنتغن	Rosary	سُبيحة
Roentgenogram	صورة شعاعية	Rachitic r.	سُبيحة الرُخد
Roentgenography	التصوير الشعاعي	Rose	1. الورد 2. وردية
Mass r.	التصوير الشعاعي الجموعي	Bengal n.	وردية البنغال
Miniature mass r.	التصوير الشعاعي المصغر الجموعي	Roseola	الوردية
Serial r.	التصوير الشعاعي المُسلسل	Rosette	زُهرة [ج: زُهورات]
Spot-film r.	التصوير الشعاعي المنطفي	Rostriform	منقاري الشكل
Roentgenologist	طبيب الأشعة	Rostrum	منقار
Roentgenology	علم الأشعة	R.corponis callosi NA	منقار الجسم الثفني
Roentgenotherapy	المداداة بالأشعة	Rotameter	مقياس الجريان
Rolandic	رُولندي	Rotate	1. يدور 2. يدور
Roll	لُفة	Rotation	1. دوران 2. تدوير
Romanovsky's (romanowsky's stain)	مُلون رومانوفسكي	Rotatory	تدويري
Roof	سقف	Rotula (= patella)	الرُضفة
Room	غرفة	Rough	خشين

Roughage	عشائن ، مواد سللوزية	Rudimentary	رَدِم
Rouleau	نَضِيدَة [ج: نضائد]	Rudimentum NA	رَدِم
-Rrhage, -rrhagia	تَرَف (لاحقة)	Rue	السَّدَاب
Rrhea-	تَر (لاحقة)	Ruffini's corpuscule	حُسيمَن روفيني
Rub	احتكاك	Rugeae NA	عُضُون
Rubefacient	مُحَمِّر	R.vaginalis NA	المُضُون المهلية
Rubella	الحصبة الألمانية ، الحمراء	Rumble, diastolic	دَحْرَجَة انبساطية
Rubeosis	احمرار	Rumen (= paunch)	كِرْش
R.iridis	احمرار القزحية	Ruminant	مُحْتَر
Rubor	احمرار	Rumination	اجترار
Rubricyte	المُضْرَجَة	Rupture	1. ممزق 2. فتن
Rubrospinal	حمراوي نخاعي	Rust	صدأ
Rubrothalamic	حمراوي مهادي	Rut	وداع
Ructus hystericus	حُشَاء هُرَاعِي	Rutin	روتين
	(تَحَشُّو هَسْتَرِي)	Rye	شَيْلَم
Rudiment	رَدِم	Ryle tube	أنبوب رايل

Sabouraud's agar	غَرَاهُ سَابُورُو	Saccus NA	كَيْسٌ [ج: أَكْبَار]
saburral	نَجْن	s. conjunctivae NA	الْكَيْسُ الْمُتَّحِمِي
sac	كَيْسٌ [ج: أَكْبَار]	s. endolymphaticus NA	الْكَيْسُ اللَّيْفِيُّ
abdominal s.	الْكَيْسُ الْبَطْنِي		البَاطِن
allantoic s.	كَيْسُ السَّفَاء	s. lacrimalis NA	كَيْسُ الدَّمْع
alveolar s's (sacculi alveolares)	كَيْسَاتُ السِّنْعَةِ	Sacral	عَظْرِي
amniotic s. (=amnion)	السَّلَى	Sacralgia	أَلَمُ الْعَظْرِ
aneurysmal s.	كَيْسُ أَمْنِ الدَّم	Sacralization	تَغْمُرُ (الفقرة)
chorionic s.	كَيْسُ الْمَشِيمَاء	Sacro-	عَظْرِي (سابقة)
conjunctival s.	كَيْسُ الْمُتَّحِمَةِ	Sacroanterior	عَظْرِي أَمَامِي
dural s.	كَيْسُ الْحَافَةِ	Sacrococcygeal	عَظْرِي مُضْمَضِي
lacrimal s.	كَيْسُ الدَّمْع	Sacrococcyx	الصَّخْص
vitelline s., yolk s.	كَيْسُ الْمَحْ	Sacrocoxalgia	وُزَاكُ عَظْرِي
Saccharide	سَكْرِيد [ج: سَكْرِيدَات]	Sacrodynia	وَسْغُ الْعَظْرِ
Saccharimeter	مِقْيَاسُ السُّكَّر	Sacro-iliac	عَظْرِي حَرَقَمِي
Saccharin	سَكْرِين	Sacro-illitis	النَّهَابُ الْمُفْصِلِ الْعَظْرِي الْحَرَقَمِي
Saccharomyces	الفُطْرَةُ السُّكْرَتِي	Sacrolisthesis	تَقْلُدُ الْعَظْرِ
S. cervisiae	الفُطْرَةُ السُّكْرَتِي الْبِجُونِي	Sacrolumbar	عَظْرِي قَطْنِي
Saccharose (=sucrose)	سُكْرُوز	Sacroperineal	عَظْرِي عِجَانِي
Sacciform	كَيْسِي الشَّكْل	Sacroposterior	عَظْرِي خَلْفِي
Saccular	كَيْسِي	Sacrosciatic	عَظْرِي وَرَكِي
Sacculated	مُتَّكِّس	Sacrospinal	عَظْرِي سِيَّاسِي
Saccualtion	تَكْثِير	Sacrovertebal	عَظْرِي سِيَّاسِي
Saccule	كَيْسِي [ج: كَيْسَات]	Sacrum	الْعَظْرُ (عَظْمُ الْعَظْرِ)
Sacculus NA	كَيْسِي [ج: كَيْسَات]	(=os sacrum NA)	
sacculi alveolares na	الْكَيْسَاتُ السِّنْعِيَّة	Saddle	سَرْج [ج: سُرُوج]
sacculus laryngis na	الْكَيْسُ الْحَنَظْرِي	Sadism	السَّادِيَّة
		Sadist	سَادِي
		Sadistic	سَادِي

Sadomasochism	سَادَهْمَةُ مَارُوحِيَّة	Salpingitis	1- الثَّهَابُ البُوقِي
safety	السَّلَامَةُ		2- الثَّهَابُ النِّعْمِ
s. cabinet	خُجْرَةُ السَّلَامَةِ	Salpingo-	بُوقِي، نِغْمِي (سَابِقَةٌ)
Safflower (carthamus)	عَصْفُرَاءُ، قُرْطُم	Salpingocele	قَيْلَةُ بُوقِيَّة
Saffron	زَعْفَرَان	Salpingocystitis	خَمَلٌ بُوقِي
Sagittal	سَهْمِي	Salpingography	تُصَوِّرُ البُوقِ
Sagittalis NA	سَهْمِي	Salpingolysis	تُحْرِيرُ البُوقِ
Sago	سَاغُو (سَكَا النُّجِيل)	Salpingo-oophorectomy	اسْتِئْصَالُ البُوقِ وَالْمَبِيضِ
Sal	مِلْحُ [ج: أَصْلَاح]	Salpingo-oophoritis	الْتِهَابُ البُوقِ وَالْمَبِيضِ
Salicylamide	سَالِيْلَامِيد	Salpingo-oophorocele	قَيْلَةُ بُوقِيَّة مَبِيضِيَّة
Salicylate	سَالِيْلَات (صَفَصَفَات)	Salpingo-ovariectomy	اسْتِئْصَالُ البُوقِ وَالْمَبِيضِ
Salicylism	التَّسَمُّمُ بِالسَالِيْلَات	Salpingo-ovariotomy	اسْتِئْصَالُ البُوقِ وَالْمَبِيضِ
Saline	مِلْحِي	Salpingoperitonitis	الْتِهَابُ الصِّفَاقِ البُوقِي
Physiological s.	الْمِلْحِي الغَيْرِ بُولُوجِي	s	
Saliva	لُعَاب	salpingopexy	تَثْبِيْتُ البُوقِ
Salivary	لُعَابِي	Salpingopharyngeal	نِغْمِي، لُغْمِي
Salivate	يُلْعَبُ	Salpingoplasty	رَأَبُ البُوقِ
Salivation	إِلْعَاب	Salpingorrhaphy	زَفْوُ البُوقِ
Salivolithiasis	تَحَصُّنُ لُعَابِي	Salpingoscope	مِنْظَارُ النِّعْمِ
Salmonella	السَّلْمُونِيَّة	Salpingoscopy	تَنْظَرُ النِّعْمِ
S. choleraesuis	سَلْمُونِيَّةُ هَيْضَةِ الْخَنَازِيرِ	Salpingostomatoplasty	رَأَبُ قَمِّ البُوقِ
S. enteritidis	السَّلْمُونِيَّةُ الْمُلْهِيَّةُ لِلْأَنْعَاءِ	Salpingostomy	فَقْرُ البُوقِ
S. paratyphi	السَّلْمُونِيَّةُ نَظِيرَةُ التَّيْفَةِ	Salpingotomy	يَنْصَعُ البُوقِ
S. schottmülleri	السَّلْمُونِيَّةُ الشُّطْمَلَرِيَّةُ	Salpinx	بُوقٍ؛ نِغْمٍ
S. typhimurium	السَّلْمُونِيَّةُ التَّيْفَةِ الْغَارِيَّةُ	s. auditive	النِّغْمِ
S. typhosa	السَّلْمُونِيَّةُ التَّيْفَةِ	s. uterina	البُوقِ
Salmonellosis	دَاءُ السَّلْمُونِيَّاتِ		
Salpingectomy	اسْتِئْصَالُ البُوقِ		

Salt	مِلْح [ج: أملاح]	Sanitation	نَصْنَاخ
acid s.	مِلْح خَمَضِيّ	Sanity	صِحَّة الْعَقْل، سَلَامَةُ الْعَقْلِ
basic s.	مِلْح آسَاسِيّ (-مِلْح قَاعِدِيّ)	Santalum	صَنْدَل
bile s's.	أملاح الصفراء، أملاح صفراوية	Santonin	سَنْتُونين
buffer s.	مِلْح دَارِيّ	Santorini's cartilages	غضاريف سنطوريني
common s.	مِلْح الطَّعام	Sap	غُصَاة [ج: غُصَارَات]
epsom s.	مِلْح إِنْكَلْبِرِيّ (كبريتات المغنسيوم)	Saphenectomy	استئصال الصَّافِن
halides, haloid s.	مِلْح هَالِيدِيّ	Saphenous	صَافِن [ج: صَوَافِن]
mineral s.	مِلْح مَعْدِنِيّ	Sapo (soap)	صابون [ج: صوابين]
table s.	مِلْح الطَّعام	Saponification	تَحْصِين
Saltatory	قَفْزِيّ	Saponin	صابونين
Salt-free	مُتَزَوِّجُ الْمِلْح، خَالٍ مِنَ الْمِلْح	Sapphisme, lesbianism	سِحَاق
Salting-out	الفَعْلُ بِالْمِلْح	Sapro-	رُطْبِيّ، رَسِيم (سابقة)
Saluresis	إِدْرَارُ الْمِلْح	Saprophyte	رُثَام [ج: رُثَامَات]
Saluretic	مُدْرِكُ الْمِلْح	Saprophytic	رُثَامِيّ
Sample	عَيِّنَة [ج: عَيِّنَات]	Saprophytism	الرُثَامِيَّة
random s.	عَيِّنَة عَشَوَائِيَّة	Sarcina	الرُّزْمِيَّة
Sampling	اِخْتِيَان	Sarco-	لَحْمِيّ (1- غَضَلِيّ 2- غَرَنِيّ) (سابقة)
Sanatorium	مَصَحّ [ج: مَصَاح]	Sarcoblast	أُرُوْمَةُ الصُّلْبَةِ
Sand	رَمْل [ج: رِمَال]	Sarcodina (=Rhizopoda)	الجَوْافِر
Sandfly	الفَاصِدة [ج: الفَوَاصِد]	Sarcoid	غَرَنَائِيّ
s. fever	حُمَّى الفَوَاصِد	s. of Boeck (=sarcoidosis)	غَرَنَائِيَّة
Sane	عَاقِل	Sarcoidosis	غَرَنَائِيَّة [ج: غَرَنَائِيَّات]
Sangui-	دَم (سابقة)	Sarcolemma	غِشَاءُ اللَّيْفِ الغَضَلِيّ
Sanguine	دَمَوِيّ	Sarcolysin	سَرْكُولَيْزِين
Sanguineous, sanguinous	دَمَوِيّ	Sarcoma	غَرَن [ج: أَغْرَان]
Sanguis NA	الدَّم [ج: الدِّمَاء]	botryoid s.	غَرَن مُتَعَقِّد
Sanitarium	مَصْنَعَة [ج: مَصْنَعَات]	Ewing's s.	غَرَن يُوبَنْغ
Sanitary	صِحِّيّ		

giant cell s.	غَرْنُ الخَلايا المِثْلَاقَة	Scab	جُلْبَة
Kaposi s.	غَرْنُ كَابوزي	Scabies	حَرَب
mixed cell s.	مُتَوَسِّطُومٌ عَجَبِي،	Scala	السَّقَالَة
	غَرْنُ مُتَخَلِّطِ الخَلايا	s. tympani NA	سَقَالَة الطَّنَّة
reticulum cell or retothelial s.	غَرْنُ شَبَكِي	s. vestibuli NA	سَقَالَة المُعَلِّيز
Rous s.	غَرْنُ رُوْس	Scald	سَنَط (=حَرْقُ المَاءِ الحَمْلِي)
Sarcomatosis	غَرَان [ج: غَرَانَات]	Scale	1- سَلَم 2- قَلَس وَسَف، حَتَف 3
Sarcomatous	غَرَنِي		- مِيزَان
Sarcomere	قُسْمٌ عَضَلِي	baby s.	مِيزَانُ الطِفْلِ
Sarcophaga	الذَّهَابَة المَحْمَة	Scalene	أَخْمَعِي
Sarcoplasm	المِيزْلِي العَضَلِي	Scalenectomy	اسْتِصْالُ الأَخْمَعِيَة
Sarcoplast (=myoblast)	أُرُومَة العَضَلِيَة	Scalenotomy	قَطْعُ الأَخْمَعِيَة
Sarcoptes scabiei	حَلَمُ الجَرَب	Scalenus	الأَخْمَعِيَة
	(=القَارْمَة المِيزْلِيَة)	Scaler	مَقْشَرَة
Sarcosine	سَرْكُوزِين	Scaling	قَشْر (=تَنْظِيفُ الأَسْتَاث)
Sarcosome	جُسْمٌ عَضَلِي	Scalp	المِرْوَة
Sarcostyle (myofibril)	لُيْفَة عَضَلِيَة	Scalpel	مِنْطَع [ج: مِناصِع]، مِشْرَط
Satellite	سَاتِل [ج: سَوَاتِل]		[ج: سَنَارِط]
Satiety	شَبَع	Scaly	مُتَقَشَّف
Saturated	مُشْبَع	Scan (=scintiscan)	تَقْرِيسَة [ج: تَقَارِيس]
Saturation	إِشْبَاع، تَشْبَع	Scanner	مِقْرَس
Saturnine	رِصَاصِي	Scanning	تَقْرَس
Saturnism	تَسْنُمُ رِصَاصِي	Scanography	تَصْوِيرُ تَقْرَسِي
Satyriasis	شَبَق	Scapha NA	المِصْطَاب
Saucer	صَحْنٌ، طَبَق	Scapho-	قَارِبِي، زَوْزَقِي (سَابِقَة)
auditory s.	صَحْبَة السَّمْع	Scaphocephaly	الرَّأْسُ الزَّوْزَقِي
Saucerization	1- تَصْنِيعُ 2- تَصْنِيعٌ	Scaphoid	1- القَارِبِي 2- قَارِبِي
Saw	مِشْأَر [ج: مِشَاش]	Scaphoiditis	الْتِهَابُ القَارِبِي
		Scapula NA	الْكَف [ج: الْكَفَاف]

s. alata (winged s)	كَنْفٌ مُنَحَنَةٌ	S. mansoni	الْمُنَشَقَّةُ الْمَنَسُونِيَّةُ
Scapular	كَنْفِيٌّ	Schistosomacide	مُبِيدُ الْمُنَشَقَاتِ
Scapuloclavicular	كَنْفِيٌّ تَرَقْرُويٌّ	Schistosomiasis	دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ
Scapulodynia	وَسْعُ الْكَنْفِ	hepatic s.	دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْكَبِدِيّ
Scapulohumeral	كَنْفِيٌّ عَظْمِيّ	intestinal s.	دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْمَعْرَوِيّ
Scapulothoracic	كَنْفِيٌّ صَدْرِيّ	urinary s.	دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْبَوْلِيّ
Scapus pili NA	سَقَبَةُ الشَّعْرَةِ	vesical s.	دَاءُ الْمُنَشَقَاتِ الْمَنَائِيّ
Scar	نَذْبَةٌ	Schizo-	الْقِسَامُ، الشَّقَاقُ، الْمِصَامُ (سَابِقَةٌ)
Scarification	تَعْدِيشٌ	Schizogony	تَكَاثُرٌ عَقْصِيٌّ
Scarifier, scarificator	مِخْدَشَةٌ	Schizoid	فُصَاثَانِيٌّ
	[ج: مَعَادِيشُ]	Schizomycete (=bacterium)	جُرْثُومٌ
Scarlatina	الحُمى الْفَرِيزِمِيَّةُ	Schizomycetes (=Bacteria)	الْجُرَاثِمُ
Scarlatinal	فَرِيزِمِيٌّ	Schizont	الْمُقَسَّمَةُ [ج: الْقُفْسَمَاتُ]
Scarlatiniform	فَرِيزِمِيٌّ الشَّكْلُ	Schizonticide	مُبِيدُ الْقُفْسَمَاتِ
Scarlatinoid	فَرِيزِمِيٌّ الشَّكْلُ	Schizophrenia	فُصَامٌ
Scarlet	1- فَرِيزِمٌ 2- فَرِيزِيٌّ	Schizophreniac	مَفْصُومٌ
Scarpa's triangle (tringonum femorale)	ثَلَاثُ سَكَارَبَا	Schizophrenic	فُصَامِيٌّ
Scato-	بَرْازِيٌّ (سَابِقَةٌ)	Schönlein's purpura	فُرْقُرْبَةُ شَنْلَاينِ
Scatter, scattering	تَشَتَّتٌ	Schönlein-Henoch purpura	فُرْقُرْبَةُ شَنْلَاينِ هِنُوخَ
Schafer's method	طَرِيقَةُ شَافَرٍ	Schüller-Christian disease	دَاءُ شُلَّر - كِرِشْتِيَان
Scharlach R	فَرِيزِمٌ أَحْمَرٌ		
Schaumann's body	جِسْمُ شَوْمَانِ		
Schematic	تَرْسِمِيٌّ	Schwann's sheath	غُبْدُ شَفَانِ
Schema	تَرْسِيمٌ		(-غُبْدُ الْيَبِ الْقَصِي)
Schick's test	اِحْتِبَارُ شِيكٍ	Schwannoglioma , schwannoma	شَفَانُومٌ، وَرَمٌ شَفَانِيٌّ
-schisis	انْشِقَاقٌ (لَا حَقَّة)	Sciatic	إِسْكِنِيٌّ، وَرَمِيٌّ
Schistosoma	الْمُنَشَقَةُ	Sciatica	النَّسَى (-عِرْقِي النَّسَا)
S. haematobium	الْمُنَشَقَةُ الدَّمَوِيَّةُ	Science	عِلْمٌ
S. Japonicum	الْمُنَشَقَةُ الْيَابَانِيَّةُ		

applied s.	عِلْمٌ تطبيقي	Sclero-iritis	التهاب الصلبة والقرنية
pure s.	عِلْمٌ صرف، عِلْمٌ نَحْت	Sclerokeratitis	1- التهاب الصلبة والقرنية
Scientist	عالم	sclerokeratosis	
Scilla (squill)	عُصَل	Sclerokeratitis	2- التهاب القرنية المصلب
Scintillation	وَمَضَان	sclerokeratosis	
Scintican (=scintigram)	تَقْرِيسَةٌ وَمَضَائِي	Scleroma (rhinoscleroma)	وَرَمٌ صَلْبٌ أَنْفِي
Scintiscanner	مِقْرَاسٌ وَمَضَائِي	Scleromalacia	تَلَيُّنُ الصَّلْبَةِ
Scirrho-	صَلْدٌ (سابقة)	Scleronychia	تَصَلُّبُ الظُّفْرِ
Scirrhus	صَلْدٌ	Sclerophthalmia	صَوَالِةُ الْقَرْنِيَّةِ
Scirrhus	سَرَطَانٌ صَلْدٌ	Scleroplasty	رَأْبُ الصَّلْبَةِ
Scissors	مِقْصَ [ج: مِقْصَات]	Sclerosed	مُتَصَلَّبٌ
Sclera	الصَّلْبَةُ	Sclerosing	مُصَلِّبٌ
Scleral	صَلْبَوِي	Sclerosis	تَصَلُّبٌ، صَلَابٌ
Sclerectomy	استئصال الصلبة	amyotrophic lateral s.	تَصَلُّبٌ وَخْشِيٌّ صُورِيٌّ
Scleredema	وَدَمَةٌ صَلْبَةٌ	annular s.	تَصَلُّبٌ خَلْقِيٌّ
Sclerema	صَلْدَمَةٌ	anterolateral s.	تَصَلُّبٌ أَمَامِيٌّ جَانِبِيٌّ
Scleritis	التهاب الصلبة	arterial or arteriocapillary s.	تَصَلُّبٌ شِرْبَانِيٌّ
Sclero-	1- صَلْبَوِي 2- تَصَلَّبٌ (سابقة)	arteriolar s.	تَصَلُّبٌ شُرْبِيٌّ
Scleroatrophy	صُورٌ صَلْبٌ	combined s.	تَصَلُّبٌ مُتَشَرِّكٌ
Sclerochoroiditis	التهاب الصلبة والمشمية	diffuse s.	تَصَلُّبٌ مُتَشَتِّرٌ
Scleroconjunctival	صَلْبَوِيٌّ مُتَلَحِّصِي	disseminated s.	تَصَلُّبٌ مُتَشَتِّرٌ
Scleroconjunctivitis	التهاب الصلبة والملتحمة	(=multiple s.)	
Sclerocorneal	صَلْبَوِيٌّ قَرْنَوِيٌّ	familial centrolobar s.	تَصَلُّبٌ نَعَصِيٌّ
Sclerodactylia	تَصَلُّبُ الأصابع	lateral s.	تَصَلُّبٌ جَانِبِيٌّ
Scleroderma	تَصَلُّبُ الجلد	Mönckeberg's s.	تَصَلُّبٌ مُتَخَرِّجٌ
s. circumscriptum	تَصَلُّبٌ جُلْدِيٌّ	multiple s.	تَصَلُّبٌ مُتَعَدِّدٌ (=مُتَشَرِّكٌ)
	مُحَدَّدٌ (=مُقْتَبَعٌ)		

posterior s.	التَّاسِ الطَّهْرِيّ	fluorescent s.	شَاشَةٌ أَوْ ذَرِبَةٌ مُتَأَلِّقَةٌ
(=rabes dorsalis)		intensifying s.	شَاشَةٌ أَوْ ذَرِبَةٌ مُسَدَّدَةٌ الثَّالِثُ
posterolateral s.	تَصَلَّبٌ خَلْفِيّ حَاضِي	protective s.	ذَرِبَةٌ وَاقِيَةٌ
tuberculous s.	تَصَلَّبٌ ذَرَن	Screening	1- تَقْصِي 2- تَنْظُرٌ شَمَاعِي
Sclerotic	1- تَصَلُّبِي 2- الصُّلْبَةُ	Scrofula	خِتَازِير
Sclerotitis	الْتِهَابُ الصُّلْبَةِ	Scrofuloderma	تَدْرُؤُ المِلْد
Sclerotomy	بَعْضُ الصُّلْبَةِ	Scrotal	صَفْنِيّ
Scolex	رُوَيْس [ج: رُوَيْسَات]	Scrotoectomy	قَطْعُ الصَّفَنِ
Scoliosis	جَنْف	Scrotocele	قَبْلَةُ صَفْنِيَّة
Scoliotic	1- جَنْفِي 2- اجْتَفَ، جَنْفَاء	Scrotoplasty	رَأْبُ الصَّفَنِ
Scoop	مِخْرَف [ج: مِعَارِف]	Scrotum AN	الصَّفَنِ [ج: الأصْفَان]
-scope	مِنْظَار (لاحقة)	Scurf (dandruff)	هَبْرَةٌ
Scopolamine (=hyocine)	هَيوسِين	Scurvy	البَنْع
-scopy	تَنْظُر (لاحقة)	infantile s.	بَنَعٌ طُفُولِيّ
Scorbutic	1- بَنَعِي 2- البَنْع، بَنْعَاء	Scute	لُرْس
Scorbutigenic	بَنَعِيّ	Scutiform	لُرْسِيّ الشَّكْل
Score	حَرَز [ج: أَحْرَاز]	Scutum	لُرْس
Scorpion	عَقْرَب	Scybala	بَغَر
Scotoma	عُتْمَةٌ [ج: عُتْمَات]	Scybalous	بَغْرِيّ
absolute s.	عُتْمَةٌ مُطْلَقَةٌ	Seal	عَائِم
annular s.	عُتْمَةٌ حَلْقِيَّة	Seam	رِفَاء [ج: أَرْفَاقَة]
central s.	عُتْمَةٌ مَرَكَزِيَّة	Seasickness	هُدَام (=دَوَارُ البحر)
paracentral s.	عُتْمَةٌ جَنْبِيَّة المَرَكَز	Sebaceous	زُهْنِيّ
peripheral s.	عُتْمَةٌ مُحِيطِيَّة	Seborrhea	مَت
Scotometry	قِيَاسُ العُتْمَات	s. adiposa (=s. Oleosa)	مَتٌ دُهْنِيّ
Scotophobia	رُهَابُ الظُّلَام	s. oleosa	مَتٌ دُهْنِيّ
Scraper	مِسْحَكَةٌ [ج: مَسَاحِي]	s. sicca	مَتٌ حَاف
Screen	1- ذَرِبَةٌ [ج: ذَرَبَات]، شَاشَةٌ. 2- مَنَخل [ج: مَنَاحِل].	Seborrheal	نَحْفِيّ
		Seborrheic	1- نَحْفِيّ 2- مَنُثَوْر

Seborrhea	مَتْ	paraffin s.	مَقْلَعُ بَرَالْفِي
Seborrhoic	1 - مَتَّى 2 - مَشْتَوْت	perineal s.	بَضْعُ الْعِمَان
Sebum	رُهم	serial s.	قَطْعُ مُسْتَسَل
Second intention	القَصْدُ الثَّانِي	Sector	قَطَاع [ج: قَطَاعَات]
Secondary	ثَانَوِي	Sedation	مُرْكِين
Secreta	إِفْرَازَات	Sedative	مُرْكِن [ج: مُرْكِنَات]
Secrete	يُفَرِّز	Sedentary	قَاعِد، قَاعِدَة
Secretin	سَكْرَتِين	Sediment	ثَقَالَة [ج: ثَقَالَات]
Secretion	إِفْرَاز [ج: إِفْرَازَات]	Sedimentation	ثَقُل
external s.	إِفْرَازٌ خَارِجِي	Erythorocyte s.	ثَقُلُ الْكُرْمَاتِ الْحُمْرِ
internal s.	إِفْرَازٌ دَاخِلِي	Seed	بَذْرَة [ج: بَذُور]
Secretor	مُفَرِّز	Segment	قِطْعَة [ج: قِطَع، شَذَفَة [ج: شَذَف]
Secretory	1 - إِفْرَازِي 2 - مُفَرِّز	bronchopulmonary s.	قِطْعَة قُصْبِيَّة رُئَوِيَة
Section (sectiones)	تَقْطِيعَة [ج: تَقْطِيعَات]	cranial s's.	قِطْعُ رَاسِيَة
NA		medullary s. (of schmidt)	قِطْعَة لُحَاغِيَّة
Sectiones cerebelli NA	تَقْطِيعُ المِخْتَبِيع	spinal s.	قِطْعَة لُحَاغِيَّة
s. hypothalami NA	تَقْطِيعُ الوِطَاء	Segmental	قِطْعِي
s. medullae oblongatae NA	تَقْطِيعُ البَصَلَة	Segmentation	تَقْطِيع
s. medullae spinalis	تَقْطِيعُ السُّعَاع	Segmentum NA	قِطْعَة [ج: قِطَع]
s. mesencephali NA	تَقْطِيعُ الدُّمَاعِ التَّقَوِّسُط	segmenta bronchopulmonalia	قِطْعُ قُصْبِيَّة رُئَوِيَة
s. pontis NA	تَقْطِيعُ الجِسر	hepatis na	قِطْعُ كَبِدِيَّة
s. telencephali NA	تَقْطِيعُ الدُّمَاعِ الْإِنْتِهَائِي	renalis na	قِطْعُ كَلْبِيَّة
s. thalamencephali NA	تَقْطِيعُ الدُّمَاعِ الْمَهَادِي	Segregation	عَزَل
Section	1 - مَقْلَع 2 - قِطْع 3 - قَطْع	Seizure	نَوْبَة
abdominal s. (=laparotomy)	فَتْحُ الْبَطْن	audiogenic s.	نَوْبَة سَمْعِيَّة الْمُنْشَأ
cesarean s.	الْعَمَلِيَّةُ الْقَيْصَرِيَّة	cerebral s. (epileptic s.)	نَوْبَة صَرَعِيَّة
frozen s.	مَقْلَعُ جَمَدِي	psychomotor s.	نَوْبَة صَرَعِيَّة لُفْسَانِيَّة حَرَكَتِيَّة
		Selection	النِّقَاء

Selenium	سليونيوم	Semipermeable	نصف مُنَوِّذ
Self	الذات	Semipronation	كَبْ جُزْئِي
Self-limited	مَحْدُودٌ ذاتياً	Semiprone	مَكْبُوبٌ جُزْئياً
Sella	سُرْج [ج: سروج]	Semirecumbent	مُتَسَلِّقٌ جُزْئياً
Sella turcica NA	السُرْجُ التُّرْكِي	Semisupination	نَسْطٌ جُزْئِي
Sellar	سُرْجِي	Semisupine	مُنَسْطٌ جُزْئياً
Semantic	دلالي	Semitendinous	وَتَرِيّ النِّصْف
Semeiology	مَبْحَثُ الْأَعْرَاضِ	Senecio	شَيْبَةُ زَهْرَةِ الشَّيْبِ (نبات)
Semen	مَنِيّ	Senega	جَذَرُ الْمُسْتَدْرِه
Semenuria	بَيْلَةُ مَنَوِيَّة	Senescence	كَشَيْخ
Semi-	نِصْف (ساقية)	Senescent	شَيْخ [ج: شيوخ]
Semicanalis NA	مِيزَانِيَّة [ج: مِيزَانِب]	Senile	شَيْخُوخِي
s. musculi tensoris tympani	مِيزَانِيَّةُ الْفُضْلَةِ الْمُوتَرَةِ لِلطَّلَبَةِ	Senility	شَيْخُوخَة
s. tubae auditivae NA	مِيزَانِيَّةُ الْتُفْرِ	Senna	سِنَا (=سِنَانِكِي)
Semicoma	سَبَاتٌ جُزْئِي	Sensation	إِحْسَاسٌ [ج: إحاسيس]
Semicomatose	مَسَبُوتٌ جُزْئياً	concomittant s.	إِحْسَاسٌ مُرَافِقٌ
Semidecussation	تَصَالُبٌ نِصْفِي	cutaneous s.	إِحْسَاسٌ جُلْدِيّ
Semiflexion	ثَنِيٌّ جُزْئِي	delayed s.	إِحْسَاسٌ أَجَلٌ
Semilunar	هِلَالِي	light s.	إِحْسَاسٌ ضَوْئِيّ
Semilunare	الْمَعْظَمُ الْهِلَالِي	referred or reflex s.	إِحْسَاسٌ رَجِيعٌ أَوْ الْعِكَاسِيّ
(=os lussatum NA)		Sense	حِسٌّ. حَاشَة [ج: حَوَاسِس]
Semimembranous	غِشَائِيّ النِّصْف	color s.	حِسُّ الْأَلْوَانِ
Seminal	مَنَوِيّ	equilibrium s.	حِسُّ الثَّوَارَانِ
Semination	تَمْنِيَة	light s.	حِسُّ الْإِضَاءَة
Seminiferous	نَاقِلُ الْمَنِيّ	muscle, muscular s.	الحِسُّ الْفُضْلِيّ
Seminoma	مَنَوِيوم (=وَرَمٌ مَنَوِي)	pain s.	حِسُّ الْأَلَمِ
Seminormal	نِصْفُ نِظَامِي (كِيمِيَاء)	posture s.	حِسُّ الْوَضْعَة
Seminuria	بَيْلَةُ مَنَوِيَّة	pressure s.	حِسُّ الضَّغْطِ

space s.	حاشية الفضاء	Sepsis	إثنان [ج: إثنانات]
special s.	حاشية خاصة، جين خاص	oral s.	إثنان قفوي
static s. (= equilibrium s.)	جين التوازن	puerperal s.	إثنان نفاسي
stereognostic s.	جين تفرقة الأشياء	Septa NA	خواجه [ف: حاجر]
temperature s.	جين الحرارة	Septal	حاجزي
Senseless	عديم الحس	s. defect	عيب حاجزي، ثقب حاجزي
Sensibility	جين حساسية، تحسس	Septate	مُحَجَز، مُحَوَّجَز
bone s. (= paresthesia s.)	جين الاختزاز	Septic	إثاني، ثنائي
cutaneous s.	جين جلدي	Septicemia	إثانمية (= إثنان دموي)
deep s.	جين عميق	Septicemic	إثناسمي (= إثنان دموي)
epicritic s.	جين ذقة التمييز	Septulum	خواجه [ج: خواجهات]
proprioceptive s.	جين الإدراك المخصوص، الحس العميق	Septula testis NA	خواجهات الخصية
protopathic s.	التحسس البدائي	Septum NA	حاجر [ج: خواجه]
recurrent s.	جين راجع	s. alveoli	حاجر سنخي
vibratory s. (= paresthesia s.)	جين الاختزاز	s. atrioventriculare cordis	الحاجر الأذني البطلي القلبي
Sensibilization	تحسيس	s. canalis musculotubarii	حاجر النفق القفوي العضلي
Sensible	1 - محسوس 2 - حساس	s. cervicale	الحاجر الرقي الوسطاني
Sensitive	حساس	intermedium	
Sensitiveness	تحسس	s. femorale NA	الحاجر الفخذي
Sensitization	تحسيس	s. glandis penis NA	حاجر الحشفة
active s.	تحسيس فاعل	s. interventriculare cordis NA	الحاجر بين البطينين
passive s.	تحسيس متفعل	s. linguae NA	الحاجر اللساني
Sensitized	مُحَسَّن	s. nasi NA	الوتر (= الحاجر الأنفي)
Sensorium	مَحْس [ج: محاس]	s. nasi osseum NA	الوتر العظمي
Sensory	حسي	s. orbitale NA	الحاجر المحاجي
Sensualism	شهوانية	s. pellucidum NA	الحاجر المشفاف
Separation	فصل		
Separator	فاصل		

s. penis NA	الحَاجِزُ القُضَيِّ	Serologist	أَمْنَصَالِي
s. primum	الحَاجِزُ الْأَوَّلُ	Serology	تَبَحُّثُ الْأَمْنَصَالِ
s. rectovaginale NA	الحَاجِزُ الْمُتَقَيِّمِيُّ الْمُهْلَبِيُّ	Seromucoid	1- الْمُخَاطَبِيُّ الْمَصْلِيُّ 2- مَصْلِيٌّ مُخَاطَبِيٌّ
s. rectovesicale NA	الحَاجِزُ الْمُتَقَيِّمِيُّ الثَّانِي	Seromucous	مَصْلِيٌّ مُخَاطَبِيٌّ
s. scroti NA	الحَاجِزُ الصُّفَوِيُّ	Seromucus	مُخَاطَبٌ مَصْلِيٌّ
s. secundum	الحَاجِزُ الثَّانِي	Seronegative	سَلْبِيٌّ الْمَصْلُ
Sequela	عُقُوبٌ [ج: عَقَابِل]	Seropositive	إِمْحَابِيٌّ الْمَصْلُ
Sequela	عَقَابِل	Seropurulent	مَصْلِيٌّ قَتَمِيٌّ
Sequence	تَسْلُسُلٌ، مُتَوَالِيَةٌ سِيَّاقِيَّةٌ	Seroreaction	تَقَاعُلٌ مَصْلِيٌّ
Sequestal	وَسْطِيٌّ	Serorelapse	نَكْصَةٌ مَصْلِيَّةٌ
Sequestration	1- تَوْشِطٌ 2- تَوْشِيطٌ	Seroresistance	مُقَاوَمَةٌ مَصْلِيَّةٌ
Sequestrectomy	اسْتِغْصَالُ الرَّشِيطِ	Seroreversal	عَكْصَةٌ مَصْلِيَّةٌ
Sequestrum	وَسْطٌ [ج: أَوْشِطَةٌ]	Serosa	الْمَصْلِيَّةُ [ج: الْمَصْلِيَّاتُ]
primary s.	وَسْطٌ أَوَّلِيٌّ	Serosanguineous	مَصْلِيٌّ دَمَوِيٌّ
secondary s.	وَسْطٌ ثَانَوِيٌّ	Serositis	الْتِهَابُ الْمَصْلِيَّةُ
tertiary s.	وَسْطٌ ثَالِثِيٌّ	Serosity	1- مُصَالَّةٌ 2- مُصَوَّلَةٌ
Sera	مَصُولٌ، أَمْنَصَالٌ [ف: مَصَل]	Serosynovial	مَصْلِيٌّ زَلْبَلِيٌّ
Seralbumin	الْبُومِينُ الْمَصْلُ	Serosynovitis	الْتِهَابُ الزَّلْبَلِيَّةُ الْمَصْلِيَّةُ
Serial	سَلْسَلَتِيٌّ، عَلَى التَّسْلُسُلِ	Serotherapy	الْعِلَاقَةُ الْمَصْلِيَّةُ
Series	سَلْسَلَةٌ [ج: سَلَاسِل]	Serotonin	سِرُوْتُونِينٌ
Serine	سِرُونٌ	Serotoxin	ذِهْقَانُ الْمَصْلِ
Serodiagnosis	تَشْخِصٌ مَصْلِيٌّ	Serotype	نَسْطٌ مَصْلِيٌّ
Seroepidemiology	مَبْهَتْ الْوَقَائِتِ الْمَصْلِيَّةِ	heterologous s.	نَسْطٌ مَصْلِيٌّ غَيْرِيٌّ
Serofibrinous	مَصْلِيٌّ فَيْرِينِيٌّ (لَبَنِيٌّ)	homologous s.	نَسْطٌ مَصْلِيٌّ مُشَابِلٌ
Serofibrous	مَصْلِيٌّ لَبَنِيٌّ	Serotyping	تَنْمِيطٌ مَصْلِيٌّ
Seroglobulin	غَلُوبُلِينُ الْمَصْلِ	Serous	مَصْلِيٌّ
Serologic, serological	مَصْلَوِيٌّ	Serovaccination	التَّقْفِيعُ الْمَصْلِيٌّ
		Serpiginous (ulcer)	سَاعِيَةٌ (فَرْخَةٌ)

Serrated	مَشَارِي	Sesamoid	سِسَمَانِي
Serratia	السِّرَاتِيَّة	Sessile	لا طَي
S. marcescens	السِّرَاتِيَّة الذَائِلَة	Set	1 - بُعْثَر 2 - طَعْم
Serration	تَشْرِشُر	mental s.	نَزَاع
Serratus	مَشَارِي، مَشْرُضَر	Seton	خِرَامَة
Serum	مَصَل	Setup	تَضْيِد
allergenic s.	مَصَلٌ مُؤَرِّج	Severe	وَحِيم
anallergenic s.	مَصَلٌ لَا مُؤَرِّج	Severity	وَحَامَة
anticomplementary s.	مَصَلٌ ضِدَّ التَّمَمَة	Sevum (= suet)	عَلْم
antidiphtheric s.	مَصَلٌ ضِدَّ الدِّفْثَانِي	Sewage	قَاذُورَات
antilymphocyte s.	مَصَلٌ ضِدَّ الَّلِّفَاوِيَّات	Sewer	الْمَحَارِي
anti-snakebite s.	مَصَلٌ ضِدَّ سَمِّ الْحَيَّة	Sex	جِنْس
antitetanic s.	مَصَلٌ ضِدَّ الْكَرَّاز	chromosomal s.	الْجِنْسُ الصَّبْغِي
antitoxic d.	مَصَلٌ تَرْتَهِي	s. determination	تُعْيِين الْجِنْس
antivenomous s.	مَصَلٌ ضِدَّ السَّمِّ	genetic s.	الْجِنْسُ الْوِثْقِي (الصَّبْغِي)
blood s.	مَصَلُ الدَّم	(chromosomal s.)	
convalescent s.	مَصَلُ التَّاقِهِيْن	gonadal s.	الْجِنْسُ الْقُنْدِي
heterologous s.	مَصَلٌ غَيْرِي	Morphological s.	الْجِنْسُ الشَّكْلِي
homologous s.	مَصَلٌ مُتَّائِل	nuclear s.	الْجِنْسُ النُّوَوِي
hyperimmune s.	مَصَلٌ فَائِزُ الْمَنَاعَة	psychological s.	الْجِنْسُ النَّفْسَانِي
immune s.	مَصَلٌ مَنَاعِي	Sex- conditioned	مُتَأَثِّرُ الْجِنْس
inactivated s.	مَصَلٌ مُعْطَل	Sexdigitate	سُدَّاسِي الْأَصَابِع، عَشْرَاء
monovalent s.	مَصَلٌ وَاحِدُ التَّكَافُؤ	Sex-influenced	مُتَأَثِّرُ الْجِنْس
polyvalent s.	مَصَلٌ مُتَعَدِّ التَّكَافُؤ	(= sex- conditioned)	
pooled s.	حَمِيْمَة مَصَلَة	Sexivalent (= hexavalent)	سُدَّاسِي التَّكَافُؤ
specific s.	مَصَلٌ مُنَوِّع	Sex-limited	مَحْصُورٌ بِجِنْس
Serum-fast	صَابِدٌ لِلْمَصَل	Sex-linked	مُرْتَبِطٌ بِالْجِنْس
Sesame	سِسَم	Sexology	مَتَبَحَثُ الْجِنْس
		Sexopathy	اغْتِلَالٌ جِنْسِي

Sextigravida (=gravida VI)	سَادِسَةُ الْحَمْلِ	Shamanism	شَامَانِيَّة
Sextipara	مُسَدِّسَةٌ	Sham - feeding	إِطْعَامٌ حَادِعٌ
Sexual	جِنْسِيٌّ	Sheath	غِمْدٌ [ج: أَغْمَاد]
s. deviator	الْحِرَافُ جِنْسِيٌّ	Bulbar s. (= vagina bulbi NA)	غِمْدُ الْمَقْلَةِ
Sexuality	جِنْسَانِيَّة	Carotid s.	غِمْدُ السَّيَّارِي
SGOT (=ASAT)	نَاقِلَةُ الْأَمِينِ الْأَسْتَرْنِيَّةِ (أَسَات)	Caudal s.	غِمْدُ الذَّنْبِلِ (ذيل النطفة)
SGPT (-ALAT)	نَاقِلَةُ الْأَمِينِ الْأَلَانِيَّةِ (الَات)	Chordal s.	غِمْدُ الْحَمْلِ (الظهري)
Shadow	ظِلٌّ [ج: ظِلَال]	Crural s. (= fascia cruris)	لِفَافَةُ السَّاقِ
heart s.	ظِلُّ الْقَلْبِ	Femoral s.	الغِمْدُ الْفَخْذِي
Shadow - casting	تَظْلِيلٌ	Fibrous s. (= vagina fibrosa NA)	غِمْدٌ لَبْيِي
Shaft	خِدَالٌ [ج: أَخْدَال]	Medullary s.	غِمْدُ النُّخَاعِيْنِ أَوْ الْمَلْبِيْنِ
s. of femur (=corpus femoris NA)	جِسْمُ الْفَخْذِ	(-myelin s.)	
s. of fibula (=corpus fibulae NA)	جِسْمُ الشُّظْيَةِ	Myelin s.	غِمْدُ النُّخَاعِيْنِ أَوْ الْمَلْبِيْنِ
Hair s. (=scapus pili NA)	سَقَمِيَّةُ الشَّعْرَةِ	Notochordal s. (=chordal s.)	غِمْدُ الْحَمْلِ (الظهري)
s. of metacarpal bone	جِسْمُ الْعَظْمِ السِّنِّيِّ	Synovial s.	غِمْدٌ زَلْيَلِيٌّ
s. of metatarsal bone	جِسْمُ الْعَظْمِ السُّطْحِيِّ	Tendinous s.	غِمْدٌ وَرْقِيٌّ
s. of penis (corpus penis NA)	جِسْمُ الْقَضِيْبِ	Sheet	مُلَاةٌ [ج: مُلَايَات]
s. of phalanx (corpus phalangis NA)	جِسْمُ السَّائِمِيِّ	Shelf	رَفْتٌ [ج: رُفُوف]
s. of radius (corpus radii NA)	جِسْمُ الْكَعْبَرَةِ	Shield	دِرْعٌ [ج: دُرُوع]
s. of rib (corpus costae NA)	جِسْمُ الصِّلَعِ	Shift	زَيْحَانٌ
s. of tibia (corpus tibiae NA)	جِسْمُ الطُّبْرُوبِ	Chloride s.	زَيْحَانُ الْكُلُورِيدِ
s. of ulna (corpus ulnae NA)	جِسْمُ الزُّنْدِ	s. to the left	زَيْحَانٌ لِلْيَسَارِ
		s. to the right	زَيْحَانٌ لِلْيَمِينِ
		Shiga's bacillus	عَصِيَّةٌ شِيْغَا
		Shigella	الشَّيْغِلَّةُ
		S. alkalescens	الشَّيْغِلَّةُ الْمَقْلِيَّةُ

S. boydii	الشيغلة البويديّة	hypoglycemic s .	صدّعة نقص سُكَّر الدَّم
S. dispar	الشيغلة المتفترّة	insulin s .	صدّعة الأنسولين
S. dysenteriae	الشيغلة الزحاريّة	irreversible s .	صدّعة لا عكوسة
S. flexneri	الشيغلة الفليكسنريّة	neurogenic s .	صدّعة عصبيّة المنشأ
S. sonnei	الشيغلة السونيّة	pleural s .	صدّعة الجنبية
shigellosis	داء الشيغللات	postoperative s .	صدّعة بعد الجراحة
shin	خرف الظنوب	primary s .	صدّعة أوليّة
shingles	خَلَا نطاقيّ	protein s .	صدّعة بروتينية
(= herpes zoster)		psychic s .	صدّعة نفسيّة
shiver	يقشّر	secondary s .	صدّعة ثانويّة
shivering	قشعريرة	septic s .	صدّعة إنتانيّة
shock	صدّعة [ج: صدمات]	serum s .	صدّعة مصلية
affective s .	صدّعة عاطفيّة	spinal s .	صدّعة لُحاعية
allergic s .	صدّعة تأليّة	surgical s .	صدّعة جراحيّة
(- anaphylactic)		traumatic s .	صدّعة رضحيّة
Anaphylactic	صدّعة تأليّة	vasogenic s .	صدّعة وعائيّة المنشأ
Anaphylactoid s .	صدّعة تأفانيّة	shoulder	مُتَكَب [ج: متاكب]
anesthesia s .	صدّعة التّشيع (التخدير)	drop s .	مُتَكَب حابط
cardiac s .	صدمة قلبية	frozen s .	مُتَكَب حَمَد
cardiogenic s .	صدّعة قلبيّة المنشأ	shoulder-blade	الكُف
colloidoclastic s .	صدّعة تأفانيّة	(= scapula NA)	
(- anaphylactoid)		show	العَلَانَة (توليد)، القرّة
delayed s .	صدّعة آجلة	shower	1- وَابِل 2- رَش
electric s .	صدّعة كهربيّة	shunt	تحويليّة
emotional s .	صدّعة انفعاليّة	arteriovenous s .	تحويليّة شريانيّة ورديّة
endotoxin s .	صدّعة الدّهان الدّاخلية	hexose monophosphate s .	تحويليّة البنتوز
hematogenic s .	صدّعة دَمَوِيّة المنشأ	left-to-right s .	تحويليّة من الأيسر للأيمن
hemorrhagic s .	صدّعة نزويّة	pentose s .	تحويليّة البنتوز
histamine s .	صدّعة هِسْتَامِينِيّة	portocaval s .	تحويليّة بابيّة أخويّة

right-to-left s.	تحويلة من الأيمن للأيسر	sialophagia	فَرْطُ بَلْعِ اللَّعَابِ
S.I. units	وحدات سيوية (وحدة النظام الدولي)	sialorrhea (= ptyalism)	إِلْعَاب
sial-, sialo-	لُعَابِي (سابقة)	sialoschesis	تَوَقُّفُ اللَّعَابِ
sialaden	غُدَّةُ لُعَابِيَّة	sialosis (= ptyalism)	إِلْعَاب
sialadenitis	التهابُ الغُدَّةِ اللُعَابِيَّةِ	sialosyrinx	نَاسُورُ لُعَابِي
sialagogue	مُدِّرُ اللَّعَابِ، مُسِيلُ اللَّعَابِ	(=salivary fistula)	
sialaporia	نَقْصُ اللَّعَابِ	sialotic	إِلْعَابِي
sialectasia	تَوْسُّعُ الْقَنَاقَةِ اللُعَابِيَّةِ	sib (sibling)	شَقِيْق [ج: أشِقَاء]
sialine	لُعَابِي	sibilant	صَفِيرِي
sialism	إِلْعَاب	sibling	شَقِيْق [ج: أشِقَاء]
sialitis	التهابُ الغُدَّةِ اللُعَابِيَّةِ	sibship	الأَشِقَاء
sialoadenectomy	اسْتِئْصَالُ الغُدَّةِ اللُعَابِيَّةِ	siccolabile	عَطْرُوبٌ بِالتَّخْفِيفِ
sialoadenitis	التهابُ الغُدَّةِ اللُعَابِيَّةِ	siccostabile	صَامِدٌ لِلتَّخْفِيفِ
sialoangiitis	التهابُ الأَقْيَنَةِ اللُعَابِيَّةِ	siccus	جَافٌ
sialoangitis	التهابُ الأَقْيَنَةِ اللُعَابِيَّةِ	sick	1 - مَرِيضٌ، عَلِيلٌ 2 - غَثِي
(=sialoangiitis)		sickle cell	كُرَّةٌ مَنَحَلَّةٌ
sialocele	قَيْلَةٌ لُعَابِيَّة	sicklemlia (=sickle cell anemia)	فَقْرُ الدَّمِ الْمَنَحَلِّ
sialodochitis	التهابُ الأَقْيَنَةِ اللُعَابِيَّةِ	sickling	تَمَنَحُّلٌ
(=sialoangiitis)		s. test	اِخْتِبَارُ التَّمَنَحُّلِ
sialodochoplasty	رَأْبُ الأَقْيَنَةِ اللُعَابِيَّةِ	sickness	دَاءٌ، مَرَضٌ، سَقَامٌ
sialoductitis	التهابُ الأَقْيَنَةِ اللُعَابِيَّةِ	air s.	دَاءُ الطَّيْرَانِ
(=sialoangiitis)		altitude s.	دَاءُ الرُّكُفَعَاتِ
sialogogue	مُدِّرُ اللَّعَابِ	athletes s.	دَاءُ الإِصْلَبِ
(=sialogogue)		aviation s. (= air s.)	دَاءُ الطَّيْرَانِ
sialogram	صُورَةُ اللَّعَابِيَّاتِ	caisson s.	دَاءُ الْخَوَاصِ
sialograph	تَصْوِيرُ اللَّعَابِيَّاتِ	Decompression s.	دَاءُ تَخْفِيفِ الضَّلْطِ
sialography	خَصَاةٌ لُعَابِيَّة		(-داءُ الخَوَاصِ)
sialolith	تَحْصِي لُعَابِي	morning s.	عَتَبَانُ الصَّبَاحِ
sialolithiasis	اسْتِخْرَاجُ خَصَاةِ اللَّعَابِيَّةِ	motion s.	دَاءُ الْحَرَكَةِ (-دَاءُ السَّفَرِ)
sialolithotomy	وَرَمٌ لُعَابِي	(-travel s.)	

mountain s .	دَاءُ الْمُرْتَفَعَاتِ	sigmoidectomy	استئصال السَّيِّ
(-altitude s.)		sigmoiditis	الْتِهَابُ السَّيِّ
radiation s .	دَاءُ الْإِشْخَاعِ	sigmoidopexy	تَثْبِيتُ السَّيِّ
sea s .	دَاءُ الْبَحْرِ (مُغْدَام)	sigmoidoproctostomy	مُغَاغَرَةُ سَيْئَةٍ
serum s .	دَاءُ الْمَصْلِ		مُسْتَقِيمَةٌ
sleeping s .	مَرَضُ الثَّوَمِ	sigmoidorectostomy	مُغَاغَرَةُ سَيْئَةٍ
side	جَانِبُ [ج: حَوَائِب]		مُسْتَقِيمَةٌ
side-effect	تَأْوِيرُ جَانِبِي	sigmoidscope	مِنْظَارُ السَّيِّ
sidero-	حَدِيدِي (سَابِقَةٌ)	sigmoidoscopy	تَنْظِيرُ السَّيِّ
sideroblast	أُرُومَةُ حَدِيدِيَّةٍ	sigmoidostomy	فَقْرُ السَّيِّ
siderocyte	كُرْبَةُ حَدِيدِيَّةٍ	sigmoidotomy	بَعْضُ السَّيِّ
sideroderma	حُدَاذُ الْجِلْدِ	sigmoidovesical	سَيْئٌ شَتَائِي
sideropenia	قَلَّةُ الْحَدِيدِ	Sigmund's glands	غُدَدُ زَغْنُود
siderophilin	تُرْسِفِرِينَ	sign	عَلَامَةٌ [ج: عِلَامَات]
(-transferrin)		Babinski's s .	عَلَامَةُ بَابِنسْكي
siderophilous	الْيَفُّ الْحَدِيدِ	Chvostek's s .	عَلَامَةُ شُغْرُسْتِك
siderophone	هَاتِفُ كَشْفِ الْحَدِيدِ	Ebstein's s .	عَلَامَةُ إِبْسْتَايْن
sideropohore	حَامِلَةُ الْحَدِيدِ	Erb's s .	عَلَامَةُ إِرْب
sideroscope	مِكْتَشَفُ الْحَدِيدِ	Ewart's s .	عَلَامَةُ يُوَارْت
siderosis	1- سُحَارٌ حَدِيدِي 2- حُدَاذ	Hutchinson's s .	عَلَامَةُ هَتْنِسُون
siderotic	حَدَائِدِي	Mc Burney's s .	عَلَامَةُ مَكْبُورْنِي
siderous	ذُو حَدِيدِ	Murphy's	عَلَامَةُ مُرْفِي
sieve	1- مَنخَلٌ، غِرْتَال 2- تَمْخُلٌ، مُغْزِلٌ	Osler's s .	عَلَامَةُ أُولْسَلَر
molecular s .	مُتَخَلِّجٌ جُزْئِي	pseudo-Babinski's s .	عَلَامَةُ بَابِنسْكي
sieving	لَمْخُلٌ، غَرْبَلَةٌ		الْكَاذِبَةُ
sign	تَنْهَدٌ	Queckenstedt's s .	عَلَامَةُ كُوكِنِسْتِد
sight	رُؤْيَةٌ	Stellwag's s .	عَلَامَةُ سْتِلْوَاغ
sigma	سِغْمَا	signature	تَوْقِيعٌ
sigmoid	السَّيِّ	significant	مُعْتَدٌ

significance	اَعْتِدَاد	simulator	مِثْبَاهُ [ج: مِثَابِه]
level of s .	مُسْتَوَى الْاِعْتِدَاد	Simulium	الذَّلْقَاء
silent	صَامِت	simultaneous	مُتَوَاقِت
silica	سِيلِيكَا (ثاني أكسيد السيليوم)	sin feeling	الشُّعُورُ بِالذَّنْبِ
silicate	سِيلِيكَات	sinal (=sinusal)	جَنِيّ
silicatosis	سُحَارُ سِيلِيكَاتِي	sinciput NA	الْهَامَةُ
silicious	سِيلِسِيّ	singulation (=hiccup)	قُورَال
silico-anthraxosis	سُحَارُ سِيلِسِيّ فُتْسِي	sinister NA	أَشْر
silicon	سِيلِسِيُوم	sinistral	1 - يَسَارِي 2 - أَشْر
silicone	سِيلِيكُون	sinistrality	عَسْر، عَسْرَوِيَّة
silicosiderosis	سُحَارُ سِيلِسِيّ حَدِيدِي	sinoatrial	جَنِيّ أَدْنَى
silicosis	سُحَارُ سِيلِسِيّ	sinoauricular (=	جَنِيّ أَدْنَى
silkworm-gut	فُصَاةُ الْقَرَزِ	sinoatrial)	
silver	فِضَّة	sinography	تَصَوُّرُ الْجُيُوبِ
colloidal s .	فِضَّةٌ غَرَوَانِيَّة	sinoventricular	جَنِيّ بَطْنِيّ
s. nitrate	نِثْرَاتُ الْفِضَّةِ	sinus NA	جَيْب [ج: جُيُوب]
similar	شَبِيه	s. anales NA	الْجُيُوبُ الشَّرْحِيَّة
similarity	مُشَابَهَة	s. aortae NA	الْجَيْبُ الْأَنْهَرِيّ
Simmonds' disease	دَاءُ سِيْمُونْدَز	s. caroticus NA	الْجَيْبُ السَّنَانِيّ
simmonds' syndrome	مُتَلَاذِمَة سِيْمُونْدَز	s. cavernosus NA	الْجَيْبُ الْكَهْفِيّ
Simons' disease	دَاءُ سِيْمُونز	s. coronarius NA	الْجَيْبُ الْاِكْلِيلِيّ
simple	1 - بَسِيط 2 - عَقَارٌ لَبَانِيّ	s. durae matris NA	جُيُوبُ الْأُمِّ الْجَافِيَّة
simpler	عَشَاب	s. epididymidis NA	جَيْبٌ بَرْتَمِيّ
simplification	تَبْسِيط	s. ethmoidalis NA	جُيُوبُ غَرَبَالِيَّة
Simpson's forceps	مِلْفَطُ سِيْمُونز	s. frontalis NA	جَيْبُ جَبْهِيّ
Sims' position	وَضْعُ سِيْمز	s. frontalis osseus	جَيْبُ جَبْهِيّ عَظْمِيّ
Sims's speculum	نِظَارُ سِيْمز	NA	
simulation	1 - مِثْبَاه 2 - مُتَارَض	s. intercavernosi NA	الْجُيُوبُ بَيْنَ الْكَهْفِيَّة
		s. lienis NA	جُيُوبُ طَبَائِلَة

lymphatic s. 's	جُيُوبٌ لِمَغْفَى	sinusitis	التهابُ الجَبِّ
s. maxillaris NA	جَبٌّ فَكِّيٌّ	sinusoid	جَيْبِيٌّ
s. node	العُقْدَةُ الجَيْبِيَّةُ	sinusotomy	بَضْعُ الجَبِّ
s. occipitalis NA	الجَبُّ القَذَالِي	siphon	مَنْعَبٌ
s. paranasales NA	الجُيُوبُ حَنِيَّةُ الْأَنْفِ	siphonage	تَنْعِيبٌ
s. petrosous NA	جَبٌّ صَخْرِيٌّ	Siphonaptera	رُثَّةُ الرُّغْرُوثَاتِ
s., pleural (recessus pleurales NA)	الرَّذْبُ الجَنْحِيُّ	sismotherapys	مُعَالَجَةٌ بِالصَّعْدَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ
s. prostaticus NA	الجَبُّ المُوْتَنِي	Site	مَوْضِعٌ [ج: مَوَاضِعُ]، مَقَرٌّ [ج: مَقَرَّاتُ]
s. renalis NA	جَبٌّ كُلَوِيٌّ	active s.	الْمَقَرُّ الفَعَّالُ
s. sagittalis inferior NA	الجَبُّ السَّهْمِيُّ السُّفْلِيُّ	allosteric s.	مَقَرٌّ مُتَفَارِغٌ
s. sagittalis superior NA	الجَبُّ السَّهْمِيُّ الْعُلَوِيُّ	catalytic s.	مَقَرٌّ حَفْزِيٌّ
s. sphenoidalis NA	الجَبُّ الرَّبْدِيُّ	sitomania	هَوَسُ الْأَكْلِ
s. sphenoidalis osseus NA	الجَبُّ الرَّبْدِيُّ العَظْمِيُّ	sitophobia	رُغَابُ الْأَكْلِ
s. sphenoparietalis NA	جَبٌّ وَبْدِيٌّ	sitosterol	سِينُوسْتِيرُولُ
	جَذَارِيٌّ	sitotherapy	المُعَالَجَةُ بِالعِذَاءِ
s. transversus durae matris	جَبُّ الْأُمِّ الجَانِبِيَّةُ	sitotoxin	سُمُّ الجُيُوبِ، سُمُّ طَعَامِيٍّ
	المُسْتَقَرِّضُ	sitting	جَلَسَةٌ [ج: جَلَسَاتُ]
s. transversus pericardii	جَبُّ التَّامُورِ	situs	مَوْضِعٌ [ج: مَوَاضِعُ]
	المُسْتَقَرِّضُ	s. inversus	أَخْشَاءُ مَقْلُوبَةُ الْمَوْضِعِ
s. trunci pulmonalis NA	جَبُّ الجِذْعِ الرِّوْتَوِيِّ	viscerum	
s. unguis NA	جَبٌّ ظَفْرِيٌّ	s. transversus viscerum	أَخْشَاءُ مَقْلُوبَةُ الْمَوْضِعِ
s. urogenitalis NA	جَبٌّ بَوْلِيٌّ تَنَاسُلِيٌّ	size	قَدٌّ
s. of Valsava (= s. aortae NA)	الجَبُّ الْأَنْهَرِيُّ	sjogren's syndrome	مُتَلَاذِمَةُ شَلْزِين
s. venosus NA	جَبٌّ وَرْدِيٌّ	skatole	سَكَاتُولُ
s. venosus sclerae NA	جَبُّ الصَّلْبَةِ الْوَرْدِيَّةِ	skatoxyl	سَكَاتُوكْسِيلُ
sinusal	جَنْحِيٌّ	skeletal	هَيْكَلِيٌّ
		skeleton	هَيْكَلٌ [ج: هَيْكَلَاتُ]
		s. membri inferiori liberi	هَيْكَلُ الطَّرْفِ السُّفْلِيِّ
			الْحُرِّ

s. m. superiori liberi	هَيْكَلُ الطَّرْفِ الْمُؤَوَّى الْحُرِّ	sling	وَسَّاح، مُعَلِّقَة
skenetis	التهاب غُدِّ سَكِين	slit	فَلَمَّةٌ [ج: فَلَائِت]
skew	تَعَاثُف	slop	1- مُتَعَدِّر [ج: مُتَعَدِّرَات] 2- يَتَحَدَّر
skia-	ظِلٌّ (سَابِقَة)	e	
skigram,	صُورَةٌ شَعَاعِيَّة	slough	غُضَارَة
skiagraph		sloughing	تَغَشَّر
skiascope (=retinoscope)	مِنْظَارُ الشَّبَكِيَّة	sludge	كُتَارَة
skiascopy	تَنْظِيرُ الشَّبَكِيَّة	sludging of blood	تَكْثُرُ الدَّم
skill	مَهَارَة [ج: مَهَارَات]	slurry	رُؤْبَة
skim milk	لَبَنٌ مَقْشُود	smallpox	حَنْدَرِي
skimming	قَنَدٌ	smear	لُطَاسَة [ج: لُطَاسَات]
skin	جِلْد [ج: جُلُود]	Pap s .	لُطَاسَة بَابَانِيكُولَاو
s. bank	بَنْكُ الْجِلْد	smegma	لَحْن
chamois s .	جِلْدُ الشَّوْطَة	s. bacillus	عُمَيْتُ اللَّحْن
skin-field dose	خُرْعَةُ السَّاحَةِ الْجِلْدِيَّة	smegmatic	لَحْنِي
skodaic resonance	رَنِينٌ سَكُودِي	smell	1- الشَّم 2- رَائِحَة
skull (= cranium)	جُمْجُمَة (=عَظْف)	Smith-Petersen nail	بِسْمَار سَمِث بِتْرَسَنْ
slant	مَسَال [ج: مَسَالَات]	smog	ضُبَان (ضَبَاب وَدُخَان)
sleep	نَوْم	smoke	دُخَان
Desynchronized s .	نَوْمٌ لَا مُتْرَافِن	smooth form(bact .)	شَكْلٌ أَمْلَس (جَرَانِم)
(-TEM s.)	(نَوْم الرَّم)	snail	حَلَزُون
REM s.	نَوْم الرَّم (تَحْرُكُ الْعَيْنِ السَّرِيع)	snake	حَيَّة
synchronized s .	نَوْم مُتْرَافِن	s. bite	لَذْعَةُ الْحَيَّة
twilight s .	نَوْم غَلَسِي	snap	صَكَّة
sleeping sickness	مَرَضُ النُّوم	opening s .	صَكَّةُ الْإِفْتِاح
slide	شَرِيحَة [ج: شُرَايِح]	snare	سَنَار [ج: سُنَر]
slide	شَرِيحَة [ج: شُرَايِح]	sneeze	بَغْطَس
sliding movement	حَرَكَة الزَّلْيَالِي	sneezing	عُطَاس
		snore	بَشْشَر

snoring	شعور	soluble	ذَوْرَب، ذَوْرَاب
snow	تَلَج	solum NA	قَفَر
s. blindness	قَمَر (-عَمَى التَّلَج)	Solute	ذَاتِيَّة [ج: ذَوْرَاب، مُذَاب [ج: مُذَابَات]
carbon dioxide s.	تَلَج كَرْبُونِي	solution	مَحْلُول [ج: مَحَالِل]
snuff	سُفُوط	colloidal s.	مَحْلُول فَرْزَانِي
soap	صَابُون [ج: صَوَابِين]	Dakin's s.	مَحْلُول دَبِكِن
sociable	أَلُوف	decimolar s.	مَحْلُول عُشْرُ مُولِي
sociability	أَلُوفِيَّة	decinormal s.	مَحْلُول عُشْرُ نِظَامِي
sociologist	عَالِمُ الْإِجْتِمَاع	Fehling's s.	مَحْلُول فِهْلِنَغ
sociology	عِلْمُ الْإِجْتِمَاع	Hartmann's s.	مَحْلُول هَرْتْمَان
sociometry	قَبَسُ الْعَلَاَقَاتِ الْإِجْتِمَاعِيَّة	hyperbaric s.	مَحْلُول مُفْرَطُ الثَّقَل
socket	وَقَب، سِنَج	hypertonic s.	مَحْلُول مُفْرَطُ التَّوْثُر
dry s.	سِنَج حَاف	hypobaric s.	مَحْلُول نَاقِصُ الثَّقَل
tooth s.	سِنَج السِّن	hypotonic s.	مَحْلُول نَاقِصُ التَّوْثُر
soda	صُودَا	isotonic s.	مَحْلُول إِسْوِي التَّوْثُر
sodium	صُودِيُوم	Lugol's s.	مَحْلُول لُوغُول
sudoku	حَرَدَ بَابَانِي (صودوكو)	molar s.	مَحْلُول مُولِي
sodomist	سَتَّة، سُدُومِي	normal s.	مَحْلُول نِظَامِي
sodomy	سَتَّة، سُدُومِيَّة	Ringer s.	مَحْلُول رِنُغَر
softening	تَلِين	standard s.	مَحْلُول مِقْيَارِي
soja bean	فُول الصُّوْبَا	true s.	مَحْلُول حَقِيقِي
sol	حَلَالَّة [ج: حَلَالَات]	solvent	مُذَبِب [ج: مُذَبِّبَات]
solar	شَمْسِي	solvolysis	حَلَّحَلَّة
solarium	مَشْمَسَة	soma	جَسَد [ج: أَحْسَاد]
sole (= planta NA)	أَخْصَص [ج: أَخْصِص]	somatic	جَسَدِي
solenonychchia	ظَفَرُ مَخْلُود	somatization	تَحْصِيد
solid	1 - جَامِد 2 - مُصَنَّف	somato-	جَسَدِي (سَاخَة)
solitary	وَحِيد	somatogenic	جَسَدِي الْمَشَا
solubility	ذَوْرَبِيَّة، ذَوْرَاب		

somatometry	قِيَاسُ الْجَسَدِ	sonorous	رَثَانٌ
Somatotrophic	مُتَمَيِّجُ الْجَسَدِ، مُتَمَيِّجُ جَسَدِي	sophistication	1- تَكَلُّفٌ 2- غِيثٌ 3- سَفْسَفَةٌ
somatotropic	مُوجَّهٌ جَسَدِيٌّ	Sophora	الصُّفْرَاءُ
somatotropin	المُوجَّهَةُ الْجَسَدِيَّةُ	sopor	رُقَادٌ
somatotype	نَمَطٌ جَسَدِيٌّ	soporiferous	مُتَوِّمٌ
ectomorph s .	نَمَطٌ جَسَدِيٌّ ظَاهِرِيٌّ	soporific	مُتَوِّمٌ
endomorph s .	نَمَطٌ جَسَدِيٌّ بَاطِنِيٌّ	sorbitol	صَرَبِيْتُوَلٌ
mesomorph s .	نَمَطٌ جَسَدِيٌّ وَاسِطِيٌّ	sorbose	صَرَبِيْتُوزٌ
somatotypy	تَنَمِيضُ جَسَدِيٍّ	sore	فَرْخَةٌ [ج: فَرْخَاتٌ]
somite	حُسْبَيْلَةٌ [ج: حُسْبَيْلَاتٌ]	oriental s .	حَبَّةُ لَبَنِيَّةٍ
somnambulance	سَوْرٌ نَوْمِيٌّ	s. throat	الْثَّهَابُ الْخَلْقِي
somnambulation	سَوْرٌ نَوْمِيٌّ	sorption	اِشْتِرَابٌ
somnambulism	سَوْرٌ نَوْمِيٌّ	souffle	لُفْحَةٌ [ج: لُفْحَاتٌ]
somni-	نَوْمِيٌّ (صَابِقَةٌ)	cardiac s .	نَفْعَةٌ قَلْبِيَّةٌ
somnifacient	مُتَوِّمٌ	fetal s .	نَفْعَةٌ حَنِينِيَّةٌ
somniferous	مُتَوِّمٌ	funic (ular) s .	نَفْعَةُ السَّرَرِ
somniloquence	تَكَلُّمٌ نَوْمِيٌّ	placental s .	نَفْعَةُ مَشِيمَةٍ
somniloquism	تَكَلُّمٌ نَوْمِيٌّ	umbilical s . (= funic s).	نَفْعَةُ السَّرَرِ
somnipathy	اعْتِلَالُ النَّوْمِ	uterine s .	نَفْعَةُ رَحِمِيَّةٌ
somnolence	وَسَنٌ	Sound	1- صَوْتٌ 2- مِسَارٌ
somnolent	وَسَنَانٌ		[ج: سَوَانٍ، مِيعَسٌ] [ج: سَوَانٍ]
somnolentia	وَسَنٌ	auscultatory s .	صَوْتٌ يُسْمَعِيٌّ
somnolism	نَوْمٌ	cardiac s .	صَوْتٌ قَلْبِيٌّ
somnus	نَوْمٌ	coin s . (= bruit d'airain)	صَوْتٌ صَنَعِيٌّ
Sone	صَنْ (وَحْدَةُ ارْتِفَاعِ الصَّوْتِ)	friction s .	صَوْتٌ اخْتِكَائِيٌّ
Sonne dysentery	زُخَارٌ سُونِيٌّ	heart s .	صَوْتٌ قَلْبِيٌّ
sonometer	1- مِقْيَاسُ الصَّوْتِ 2- مِقْيَاسُ حِدَّةِ السَّمْعِ	percussion s .	صَوْتٌ قَرْعِيٌّ

pistol-shot s .	صَوْتُ طَلْقِي	spasm	تَشْنُج [ج: تَشْنُجَات]
respiratory s .	صَوْتُ تَنْفَسِي	s. of accomodation	تَشْنُج التَّكْيُف
tick-tick s. 's	تَشْكَكَة (-نَطْمَ جَنْبِي)	athetoid s .	تَشْنُج كَتَمَانِي
to-and-fro s .	صَوْتُ رَوْدِي	bronchial s .	تَشْنُج قَصَاصِي
urethral s.	مَسْتَارِ إِخْلِيلِي، مِيل	cadaveric s .	تَشْنُج رَمِي
sounding	سَبْر	carpopedal s .	تَشْنُج الكَفِّ وَالْقَدَمِ
soya, soybean	فُول الصُّوْبَا	clonic s .	تَشْنُج رَمَعِي
space	خَيْر [ج: أَحْيَا، نَصَاء [ج: أَفْضِيَة]	convulsive s .	تَشْنُج امْتِلَاجِي
apical s .	خَيْر قِمِّي	esophageal s .	تَشْنُج مَرِيءِي
arachnoid s .	خَيْر عَنَكُونِي	facial s .	تَشْنُج وَجْهِي
dead s .	خَيْر مَيِّت	habit s. (= tic)	تَشْنُج العَادَةِ (-عَرَّة)
Disse's s .	خَيْر دِهِي	intention s .	تَشْنُج قَصْدِي
interarytenoid s .	خَيْر بَيْنِ الطَّرْحَمَاتَيْنِ	mixed s .	تَشْنُج مُعْتَطِل
intercostal s .	خَيْر زُرْبِي	professional s .	تَشْنُج مِهْنِي
intervillous s.	خَيْر بَيْنِ الزُّغَابَاتِ	saltatory s .	تَشْنُج قَفْزِي
lymph s .	خَيْر لِيْمْفِي	tetanic s .	تَشْنُج كَرْزَايِي
s. medicine	طَبِّبُ الْفَضَاء	tonic s .	تَشْنُج تَوْنِي
medullary s .	خَيْر بَقْوِي	toxic s .	تَشْنُج سَمِّي
midpalmar s. (medial	خَيْر رَاحِي إِسْنِي	winking s .	تَشْنُج عَمْرِي
palmar s).		writers' s .	تَشْنُج الْكَتَّابِ
palmar s .	خَيْر رَاحِي	spasmo-	تَشْنُجِي (سَابِقَة)
subphrenic s .	خَيْر تَحْتَ الْحِطَّابِ	spasmodic	تَشْنُجِي
thenar s .	خَيْر رَاحِي وَخْشِي	spasmogen	مُتَشْنِج
span	بَاع	spasmolysis	حُلُّ التَّشْنُجِ
life s .	مَدَى الْعُمَرِ	spasmodytic	حَالُ التَّشْنُجِ
sparganosis	دَاءُ الْمَكْفَنَاتِ	spasmophilia	تَشْنُج
Sparganum	الْمَكْفَنَة	spasmophilic	تَشْنُجِي
spark	خِرَارَة	spastic	تَشْنُجِي، شَنْجِي
sparteine	سِبَارْتِين		

spasticity	شَتَاج (صَفَرط التَوَرُّمِ التَّنَشُّعِي)	spectacles	نَظَّارَةٌ [ج: نَظَّارَات]
spatia NA	أَحْيَاز	bifocal s .	نَظَّارَةٌ ذَاتُ بُؤُورَتَيْنِ
spatial	حَيِّزِي، فَصَالِي	compound s .	نَظَّارَةٌ مُرَكَّبَةٌ
spatium NA	حَيِّز	pantoscopic s .	نَظَّارَةٌ ذَاتُ بُرَتَيْنِ
s. episclerale NA	الحَيِّزُ قَرْنِ الصُّلْبَةِ	(-bifocal s.)	
s. intercostale NA	الحَيِّزُ الزُّوْنِي	periscopic s .	نَظَّارَةٌ وَاسِعَةُ الرَبِي
spatia interossea metacarpi	الأَحْيَازُ بَيْنَ عِظَامِ المَتَّعِ	prismatic s .	نَظَّارَةٌ مَوْشُورِيَّةٌ (نَظَّارَةُ مَشْشُورَةٍ)
s. i. metatarsi NA	الأَحْيَازُ بَيْنَ عِظَامِ المَشْطِ	pulpit s .	نَظَّارَةٌ نَصْفِيَّةٌ
spatium	الحَيِّزُ حَوْلَ	tinted s .	نَظَّارَةٌ مَلَوْنَةٌ
perichoroideale NA	لِلْمَشِيمَةِ	spectra	أَطْيَاف، طُيُوف
s. perilymphaticum NA	الحَيِّزُ حَوْلَ اللِّغْمِي	spectral	طَنِيئِي
s. perinei	الحَيِّزُ العِمَّانِي العَمِيقِ	spectrocolorimete r	مِكْشَافٌ عَنِ الْأَلْوَانِ
profundum NA	الحَيِّزُ العِمَّانِي السُّطْحِي	spectrofluorimeter	مِقْيَاسُ النَّالِقِ الطَّنِيئِي
s. p. superficiale NA	الحَيِّزُ خَلْفَ الصِّفَاقِ	spectrograph	مِرْسَامُ الطَّنِيئِ
s. retroperitoneale NA	الحَيِّزُ خَلْفَ الْغَائَةِ	spectrometer	مِقْيَاسُ طَنِيئِي
s. retropubicum NA	حَيِّزُ التَّيْلِقَةِ	mass s .	مِقْيَاسُ الكَثَلَةِ الطَّنِيئِي
spatia zonularia NA	مَلَوْنٌ [ج: مَلَوْنٌ]	spectrometry	قِيَاسُ طَنِيئِي
spatula	مُخْتَصِّصٌ [ج: مُخْتَصِّصُونَ]	spectrophotometer	مِقْيَاسُ ضَوْئِي طَنِيئِي
specialist	اِخْتِصَاصِي [ج: اِخْتِصَاصِيُونَ]	spectrophotometry	قِيَاسُ الضَّوئِ الطَّنِيئِي
specialization	اِخْتِصَاصٌ [ج: اِخْتِصَاصَات]	spectroscope	مِنْظَارُ الطَّنِيئِ، مِطْبَاف
specialty	تَخَصُّصٌ [ج: تَخَصُّصَات]	spectroscopic	مِنْظَارِ الطَّنِيئِ، مِطْبَافِي
species	نَوْعٌ [ج: أَنْوَاع]	spectroscopy	تَنْظِيرُ الطَّنِيئِ
type s .	النَّوْعُ النَّمَطُ	spectrum	طَنِيئٌ [ج: طُيُوف، أَطْيَاف]
species-specific	مُتَّوَعٌ لِلنَّوْعِ	absorption s .	طَنِيئُ اِئْتِصَاصِي
specific	1- نَوْعِي 2- مُتَّوَعٌ (بِ الْمَاعِيَاتِ)	action s .	طَنِيئُ الْفَعَالِيَّةِ
specificity	1- نَوْعِيَّةٌ 2- مُتَّوَعَةٌ	broad s .	وَاسِعُ الطَّنِيئِ
specimen	نَمُودَجٌ [ج: نَمَازِج]	chemical s .	طَنِيئٌ كِيمِيَائِي
		chromatic s .	طَنِيئٌ لَوْنِي

color s. (=chromatic s.)

طَبَقُ لَوْنٍ

diffraction s.

طَبَقُ الْإِثْرَاجِ

electromagnetic s.

طَبَقُ كَهْرَطَبِيٍّ

invisible s.

طَبَقٌ لَا مَرْمِيٍّ

prismatic s.

طَبَقٌ مُوَشَّوَرِيٍّ (مُنْشَوْرِيٍّ)

solar s.

طَبَقُ شَمْسِيٍّ

thermal s.

طَبَقُ حَرَارِيٍّ

toxin s.

طَبَقُ فُطَالِيَةِ الذِّهْنَانِ

visible s.

طَبَقٌ مَرْمِيٍّ

speculum

مِنْطَازُ [ج: مَنَاطِرُ]

speech

كَلَامٌ

clipped s.

كَلَامٌ مُتَدَاخِلٌ

explosive s.

كَلَامٌ مُفْجَرِيٍّ

incoherent s.

كَلَامٌ لَا مُتَرَابِعٍ

scanning s.

كَلَامٌ مُوقِعٌ

slurred s. (=clipped s.)

كَلَامٌ مُتَدَاخِلٌ

staccato s.

نُطْقٌ مُفْكَكٌ

sperm

1- مُطْفَأَةٌ (ج: نِطَافٌ) 2- مَنَى

spermaceti

نَاطِفُ الْحَوْتِ

spermagglutination

تَرَاصُّ النِّطَافِ

spermatic

مَتَوَيٍّ

spermaticide

مُبِيدُ النِّطَافِ

spermatid

أُرُومَةُ النُّطْفَةِ

(=spermatoblast)

spermatin

سَبْرِمَاتِين (مَتَوَيْن)

spermato-,

1- لُطْفِيٍّ 2- مَتَوَيٍّ (سَابِقَةٌ)

spermo-

spermatoblast

أُرُومَةُ النُّطْفَةِ

(=spermatid)

spermatocele

قَبْلَةُ نُطْفَةٍ

spermatocelectomy

اسْتِئْصَالُ الْقَبْلَةِ النُّطْفِيَّةِ

spermatoecyst

الْحَوْبِصَةُ النُّتْرِيَّةُ

(=seminal vesicle)

spermatoecystitis

الْتِهَابُ الْحَوْبِصِيَّاتِ

spermatoecyte

الْمَتَوَيَّةُ

spermatoecyte

خَلِيَّةُ نُطْفَةٍ

primary s.

خَلِيَّةُ نُطْفَةٍ أَوَّلِيَّةُ

(=spermiocyte)

secondary s.

خَلِيَّةُ نُطْفَةٍ ثَانَوِيَّةُ

(=prespermatid)

spermatoecytogenesis

تَكَوُّنُ الْخَلَايَا النُّطْفِيَّةِ

spermatoecyogenesis

إِلْطَافٌ

spermatoecyogenic

مُنْطَفٍ

spermatoecyogenous

مُنْطَفٍ

spermatoecyogonium

بِزْرَةُ النُّطْفَةِ

(=spermatoecyospore)

spermatoecyod

مَتَوَيْنٌ

spermatoecyolysis

حَالَةُ الْإِطَافِ

spermatoecyolysis

الْحِلَالُ النِّطَافِي

spermatoecyomere

قُسْمٌ لُطْفِيٍّ

spermatoecyomerite

قُسْمٌ لُطْفِيٍّ

spermatoecyopathy

اِعْتِلَالُ مَتَوَيٍّ

spermatoecyopoietic

مُكَوِّنُ الْمَنَى

spermatoecyorrhoea

تَرُّ الْمَنَى

s. dormientum

اِحْتِلَامٌ

spermatoecyoschesis

الْفِطَاقُ الْمَنِيّ

spermatoecyospore

بِزْرَةُ النُّطْفَةِ

spermatoecyovum

بَيْضَةُ مُلْقَحَةٍ

spermatozoa	نُطَاف [ف: نُطْلَة]	sphenoethmoid	وِنْدِيْ هُزْبَالِيْ
spermatozoal	نُطْفِيْ	sphenofrontal	وِنْدِيْ سَبِيْهِيْ
spermatozoicide	مُبِيدُ النُطَاف	sphenoid	الوِنْدِيْ
spermatozoid	نُطْلَة (حيوان منوي)	sphenoidal	وِنْدِيْ
spermatozoon	نُطْلَة (حيوان منوي)	sphenoiditis	الْتِهَابُ الْجَبِيْبُ الوِنْدِيْ
spermaturia (=seminuria)	بَيْلَة مَنَوِيَّة	sphenoidostomy	فَقْرُ الوِنْدِيْ
spermiation	تَنْطَف	sphenoidotomy	بَضْعُ الوِنْدِيْ
spermicidal, spermicide	مُبِيدُ النُطَاف	sphenomalar	وِنْدِيْ وَحْشِيْ
spermid (=spermatid)	أُرْوَمَةُ النُّطْلَةِ	sphenomaxillary	وِنْدِيْ نَكْشِيْ
spermiduct	القَنَاقَةُ المَنَوِيَّة	spheno-occipital	وِنْدِيْ قَذَالِيْ
spermine	سِيْرْمِيْن	sphenopalatine	وِنْدِيْ حَتَكِيْ
spermiocyte	خَلِيَّةُ نُطْفِيَّةٍ أَوَّلِيَّة	sphenoparietal	وِنْدِيْ حَدَارِيْ
spermoogenesis	تَكْوُنُ النُطَاف	sphenopetrosal	وِنْدِيْ صَغْرِيْ
spermioteleosis	تَكَامُلُ النُّطْلَةِ	sphenorbital	وِنْدِيْ حَضَابِيْ
spermium	نُطْلَةٌ نَاضِجَةٌ	sphenosquamosal	وِنْدِيْ مَدَلِيْ
spermo-	1 - نُطْفِيْ 2 - مَنَوِيْ (سَابِقَةٌ)	sphenotemporal	وِنْدِيْ صُدْغِيْ
spermoblast (=spermatid)	أُرْوَمَةُ النُّطْلَةِ	sphenovomerine	وِنْدِيْ مَبْكَعِيْ
spermocytoma	مَنِيُوم	sphenozygomatic	وِنْدِيْ وَحْشِيْ
(= seminoma)	(-ورم منوي خُصْرِيْ)	sphere	كُرَّة
spermolith	حَصَاةٌ مَنَوِيَّة	spherical	كُرْوِيْ
spermospore	بَزْرَةُ النُّطْلَةِ	sphero-	كُرْوِيْ (سَابِقَةٌ)
(=spermatogonium)		sphero-cylinder	كُرْوِيَّةُ اسْطَوَانِيَّة (عدسة)
sp. gr .	النِّقْلُ الشَّوْعِيْ	spherocyte	الْكُرْبَةُ الحَمْرَاءُ الكُرْوِيَّة
sphacelus (= slough)	خُشَارَةٌ	spherocytosis	وُجُودُ الحُمْرِ الكُرْوِيَّة
sphenion	الْوِثْيَةِ	hereditary s .	وُجُودُ الحُمْرِ الكُرْبِيَّةِ الوراثِيْ
spheno-	وِنْدِيْ (سَابِقَةٌ)	spheroid	كُرْوَانِيْ
sphenobasilar	وِنْدِيْ قَاعِدِيْ	spheroidal	كُرْوَانِيْ
sphenocephalus	مُسْتَقْنُ الرَّأْسِ	sphincter	مَضْرَّة (-المضلة المَصْرَّة)
sphenocephaly	مُسْتَقْنُ الرَّأْسِ		[ج: مَضْرَآت]

s. ani	مَصْرَةُ الشَّرْج	s. bifida	السِّنْسَنَةُ الْمُشْتَوِّقَةُ
cardiac s .	مَصْرَةُ الْفُؤَاد	s. helcis NA	شَوْكَةُ الْخَنَار
Oddi's s .	مَصْرَةُ كُودِي	s. iliaca anterior inferior	الشُّوْكَةُ الْحَرْقِيَّةُ الْأَمَامِيَّةُ السُّفْلَى
s. pyloric	مَصْرَةُ التُّرْبَاب	s. i. a. superior NA	الشُّوْكَةُ الْحَرْقِيَّةُ الْأَمَامِيَّةُ الْعُلْوَى
s. urethrae	مَصْرَةُ الْإِخْلِيل	s. i. posterior inferior	الشُّوْكَةُ الْحَرْقِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ السُّفْلَى
sphincter	مَصْرِي	s.i.p. superior NA	الشُّوْكَةُ الْحَرْقِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ الْعُلْوَى
sphincteric	مَصْرِي	s. ischiadica NA	الشُّوْكَةُ الْإِسْكَنَى
sphincterismus	تَشْنُّجُ الْمَصْرَةِ	s. mentalis NA	الشُّوْكَةُ الدَّقْنِيَّةُ
sphincteroplasty	رَأْبُ الْمَصْرَةِ	spinae palatinae NA	الشُّوْكَاَتُ الْخَنَكِيَّةُ
sphincterotomy	بَهْضُ الْمَصْرَةِ	spina scapulae NA	شَوْكَةُ الْكَتَفِ
sphingol	سَفَنْغُول	s. trochlearis NA	الشُّوْكَةُ التَّكْرِيَّةُ
sphingolipids	شَحْمَاتُ سَفَنْغُولِيَّة	s. tympanica major NA	الشُّوْكَةُ الطَّبْلِيَّةُ الْكَبِيرَةُ
sphingolipidosis	شَحَامُ سَفَنْغُولِي	s. tympanica minor NA	الشُّوْكَةُ الطَّبْلِيَّةُ الصَّغِيرَةُ
sphingomyelin	سَفَنْغُومِيلِين	s. ventosa	رَاحِيَّةٌ مَتَفُوحَةٌ
sphingosine	سَفَنْغُوزِين	spinal	1- لُحَامِي 2- شَوْكِي
sphygmo-	نَبْضِي (سَابِقَةٌ)	s. canal (= canalis vertebralis NA)	التَّنَقُّ الْفَقْرِي
sphygmogram	مُخَطَّطُ النَبْضِ	s. cord	النَّخَاعُ الشَّوْكِي
sphygmograph	مِخْطَاطُ النَبْضِ	spinalis NA	1- لُحَامِي 2- شَوْكِي
sphygmography	تَخْطِيطُ النَبْضِ	spindle	مِغْوَل
sphygmomanometer	مِقْيَاسُ ضَغْطِ الدَّمِ (الشَّرْبَانِ)	spine (1) (= spina NA)	شَوْكَةُ
sphyrectomy	اسْتِصْغَالُ الْمَطْرَقَةِ	spine (2) (= columna vertebralis NA)	السِّنْسَنَاءُ، الصُّلْبُ
sphyrotomy	قَطْعُ الْمَطْرَقَةِ		
spica	رَبَاطٌ سَتْلِي الشَّكْلِ		
spicule, spiculum	شَوْكَةٌ		
spider	عَنْكَبُوت		
vascular s .	عَنْكَبُوتٌ وَعَائِيَّةٌ		
spike	سَقَاةٌ		
spina NA	شَوْكَةُ [ج: شَوْكَاَت]		

bamboo s .	السِّبْمَاءُ الْحَزْرَاءِيَّةُ	spissated (= inspissated)	مُنْعَضٌ
illac s.=(spina iliaca NA)	الشُّوْكَةُ الْحَرْقِفِيَّةُ	splanchnic	خَشَوِيّ
s. of scapula	شُوْكَةُ الْكَتِفِ	splanchniectomy	قَطْعُ (الْقَصَبِ) الْحَشَوِيِّ
=(s. scapulae NA)		splanchnicotomy	بَضْعُ (الْقَصَبِ) الْحَشَوِيِّ
s. of vertebra	السِّنْبَةِ (=الثَّانِيّ)	splanchno-	خَشَوِيّ (سَابِقَةٌ)
	الشُّوْكِيَّةُ لِلْفَقْرَةِ	splanchnocele	فِتْلَةٌ خَشَوِيَّةٌ
spinobulbar	لُحَاغِيٌّ بَصَلِيّ	splanchnocoele	الْجَوْفُ الْأَخْشَائِي
spinocerebellar	لُحَاغِيٌّ مَشْبَعِيّ	splanchnomegaly	مُضَاعَاةُ الْأَخْشَاءِ
spinocortical	لُحَاغِيٌّ قَشْرِيّ	splanchnomicria	صَغُرُ الْأَخْشَاءِ
spiral	حَزَلَوِيّ، لَوَلِيّ، مَلَوِيّ	splanchnoptosis	تَذَلِّي الْأَحْشَاءِ (-خَوَتْ)
Spirillum	الْحَلَزِيَّةُ	spleen (= lien NA)	الطَّحَالُ
S. minus	الْحَلَزِيَّةُ الصَّغِيرَةُ	accessory s .	طَحَالٌ إِضَائِي
spirit	رُوح [ج: أَرْوَاح]	floating s. (=splanoptosis)	تَذَلِّي الطَّحَالِ
s. of ammonia,	رُوحُ النِّشَادِرِ الْعَطْرِ	wandering s. (=floating)	تَذَلِّي الطَّحَالِ
aromatic		spleniculus	طَحَالٌ إِضَائِي
rectified s.	كُحُولٌ مُكَرَّرٌ	splint	جَبِيَّةٌ [ج: جَبَائِر]
Spirochaeta	الْمُتَرَبَّةُ	plaster s .	جَبِيَّةٌ جَبْسِيَّةٌ
Spirochaetaceae	الْمُتَرَبَّاتُ	splinter	شَطْلِيَّةٌ [ج: شَطَلَاء]
spirochetal	مُتَرَبِّيٌّ	splinting	تَجْبِيرٌ
spirochete	مُتَرَبَّةٌ	splitting	اِنْشِطَارٌ، شَطْرٌ
spiogram	مُخَطَّطُ النَّفْسِ	s. of heart sound	اِنْشِطَارُ الصَّوْتِ الْقَلْبِيِّ
spiograph	مِخْطَاطُ النَّفْسِ	spondyl-,	فَقْرِيّ، فَقَارِيّ (سَابِقَةٌ)
spiography	تَخْطِيطُ النَّفْسِ	spondylo-	
spirolactone	سَبِرُونُولَكْتُون	spondylarthritis	الْتِهَابُ الْمَفَاصِلِ الْفَقَارِيَّةِ
spirometer	مِقْيَاسُ النَّفْسِ	spondylitic	بِالْتِهَابِ الْفَقَارِ
spiometric	مَعْقِيَاسُ النَّفْسِ	spondylitis	اَلْتِهَابُ الْفَقَارِ
spirometry	قِيَاسُ النَّفْسِ	ankylosing s. (rheumatoid)	اَلْتِهَابُ الْفَقَارِ الرُّمَاتِيّ
spironolactone	سَبِرُونُولَكْتُون	hypertrophic s .	اَلْتِهَابُ الْفَقَارِ الصَّخَامِيّ

s. rheumatoid s .	التهابُ الفقارَ الرِّثانيُّ	Sporothrix	الشَّعْبَةُ المَبْرُغَةُ
tuberculous s .	التهابُ الفقارَ التَّدرُّجِيَّ	sporothricosis	داءُ الشَّعْبَاتِ المَبْرُغَةِ
spondylodesis	إِتْصَالُ الفَقَارِ	Sporotrichum	الشَّعْبَةُ المَبْرُغَةُ السَّكَنِيَّةُ
spondylodynia	وَجَعُ الفَقَارِ	schenkii	
spondylolisthesis	الزُّلُوقُ الفَقَارِ	Sporozoa	البَوَازِغُ
spondylolysis	الحَلَالُ الفَقَارِ	sporozoite	حَيَوَانٌ بَوَغِيٌّ
spondylomalacia	تَلَيُّنُ الفَقَارِ	sporozoon	بَالِغٌ
spondylopathy	اِخْتِلَالُ فِقَارِيٍّ	sporulation	تَبَوُّغٌ
spondyloschisis	الشَّقَاقُ الفَقَارِ	spot	بُقْعَةٌ [ج: بُقَعٌ]
spondylosis	1- فُقَارٌ 2- قَسَطٌ فِقَارِيٌّ	blind s .	البُقْعَةُ المَصْبَاءُ
sponge	إِسْفَنْجٌ	germal s .	البُقْعَةُ المُنْتَشِئَةُ
spongiform	إِسْفَنْجِي الشَّكْلَ	Koplik's s's .	بُقْعُ كُوبَلِيكٍ
spongiitis	التهابُ الجِسْمِ الإسْفَنْجِيَّ	milk s's .	بُقْعُ لَبَنِيَّةٍ
spongioblast	أُرُومَةُ الإسْفَنْجِيَّةِ	mongolian s .	بُقْعَةُ مَنُغُولِيَّةٍ
spongioblastoma	عَرَنْ دَبَنِيٍّ	rose s's .	بُقْعُ وَرْدِيَّةٍ
(-gliosarcoma)		Tardieu's ss .	بُقْعُ تَارْدِيُو
spongiocyte	خَلِيَّةٌ دَبَنِيَّةٌ، خَلِيَّةٌ إسْفَنْجِيَّةٌ	yellow s .	البُقْعَةُ الصَّفْرَاءُ
spongioid	إِسْفَنْجِي الشَّكْلَ	(-macula lutea)	
spongioplasm	حَبَلَةٌ إسْفَنْجِيَّةٌ	spotted	مَبْعُوعٌ
spongiosis	وَدَمَةٌ بَشْرُوبِيَّةٌ، سَفَاجٌ	sprain	وُثْيٌ، وَثَنٌ [ج: وُثَائِه]
spongiositis	التهابُ الجِسْمِ الإسْفَنْجِيَّ	spray	رَدَاةٌ، رَدَازٌ
spontaneous	عَفْوِيٌّ، تَلَفَاقِيٌّ	spreader	فَارِشَةٌ [ج: فَوَارِش]
spoon	مَلَقَعَةٌ [ج: مَلَاعِق]	spring	رَفَازٌ
sporadic	فُرَادِيٌّ	sprue	قُذْرَبٌ (سَبْرُو)
sporangium	مَبَاغٌ [ج: مَبَاغَات]	spur	مِهْمَازٌ
spore	بَوَغٌ [ج: أَبْوَاغ]	calcaneal s .	مِهْمَازٌ عَقِيٌّ
sporoblast	أُرُومَةُ بَوَغِيَّةٍ	sputum	قَشَعٌ
sporocyst	كَيْسَةُ الأَبْوَاغِ	nummular s .	قَشَعٌ دَرْعِيٌّ
sporogony	تَكَثُّرُ بَوَغِيٍّ	rusty s .	قَشَعٌ صَدِئٌ

squama NA	صَدَقَة	house s .	الْأَطْبَاءُ لِلْمَيْمُونِ
s. frontalis NA	صَدَقَة الْجَبْهِيَّةِ، صَدَقَة جَبْهِيَّة	medical s .	أَطْبَاءُ الْمَسْتَشْفَى
s. occipitalis NA	صَدَقَة الْقَدَالِي، صَدَقَة قَدَالِيَّة	nursing s .	الْمُهَيِّقَةُ التَّضَرُّعِيَّة
s. temporalis	صَدَقَة الصَّدْغِيَّة، صَدَقَة صَدْغِيَّة	stage	قَوْر، طَوْر، مَرَحَلَة
squamofrontal	صَدَقِي جَبْهِي	anal s .	الْمَرَحَلَة التَّضَرُّعِيَّة
squamomastoid	صَدَقِي خَشَلِي	defervescent s .	قَوْر الْإِفْرَاقِ
squamo-occipital	صَدَقِي قَدَالِي	eruptive s .	قَوْر الطَّفَحِ
squamoparietal	صَدَقِي جَنْدَرِي	s. of fervescence	قَوْر الْحُمَى
squamopetrosal	صَدَقِي صَخْرِي	first s. of labor	قَوْر الْإِثْمَاعِ
squamosphenoid	صَدَقِي وَبْدِي	fourth s .	قَوْر النَّفَاسِ
squamotemporal	صَدَقِي صَدْغِي	genital s .	الْمَرَحَلَة التَّضَرُّعِيَّة
squamous,	1 - صَدَقِي 2 - حَرْشَفِي	incubative s .	قَوْر الْحَصَاة
squamosal		invasion s .	قَوْر الْغَزْوِ
squamozygomatic	صَدَقِي وَجْهِي	s. of latency	قَوْر الْكُمُونِ
squatting	إِفْعَاء، قُرْضَاء	s. of a microscope	رَفُّ الْمِجْهَرِ
squeeze	يَغْصِرُ	oral s .	الْمَرَحَلَة الْقَمْوِيَّة
squill	الْمُضْطَلُّ	pre-eruptive s .	الْقَوْرُ السَّابِقُ لِلطَّفَحِ
squint	حَوَل	prodromal s .	قَوْر الْبُرَادِرِ
convergent s .	حَوَلِ إِسْمِي	second s .	قَوْر الْإِنْقِدَافِ
(-esotropia)		third s .	قَوْر الْخِلَاصِ
divergent s .	حَوَل وَخْشِي	staghorn calculus	حَصَاة مَرَجَانِيَّة
(-exotropia)		stagnation	رُكُود
upward and downward s .	حَوَلْ عُلْوِي	stain	1 - مَلُون 2 - تَلَوْن
stab culture	زَرْع وَخْزِي	acid s .	مَلُون حَمَضِي
stability	ثَبَات، اسْتَقْرَار	basic s .	مَلُون أَسَاسِي، مَلُون قَاعَدِي
stabilization	تَثْبِيت، إِقْرَار	contrast s .	مَلُون مَنَابِ
stable	ثَابِت، مُسْتَقَر	counter s .	مَلُون مَنَابِ
staff, attending ,	الْأَطْبَاءُ الْمَعَالِخُون	metachromatic s .	مَلُون تَبْشِلِي
consulting s .	الْأَطْبَاءُ الْإِسْتِشَارِيُون		

neutral s .	مُلَوَّنٌ متعادل	stapedioplasty	رَأَبُ الرِّكَابِ
nuclear s .	مُلَوَّنٌ نَوَوِيّ	stapediotenotomy	نَضْعُ وَتَرِ الرِّكَابِيَّةِ
protoplasmic s .	مُلَوَّنٌ جَبَلِيّ	stapediovestibular	رِكَابِيٌّ دَعْلِيزِيّ
Romanowsky's s .	مُلَوَّنٌ رُوْمَانُوسْكِيّ	stapes NA	الرِّكَابِ
selective s .	مُلَوَّنٌ انتِخَائِيّ	staphy-,	1- لَهَائِيّ، لَهَوِيّ (سابقة)
staining	تَلْوِينٌ	staphylo-	2- عُنُقُوْدِيّ (سابقة)
acid-fast s .	تَلْوِينٌ صَامِدٌ لِلْحَمَضِ	staphylectomy	قَطْعُ اللَّهَاءِ
differential s .	تَلْوِينٌ تَفْرِيعِيّ	staphylinus	لَهَائِيّ، لَهَوِيّ
double s .	تَلْوِينٌ ثَنَائِيّ	staphylion	الْمُهْبِئَةُ
fluorescent s .	تَلْوِينٌ مُوَلِّقٌ	staphylitis	الْتِهَابُ اللَّهَائِيّ
Gram's s .	تَلْوِينٌ غِرَامٍ	staphylococcal	بِالْمُكَوَّرَةِ الْعُنُقُوْدِيَّةِ، عُنُقُوْدِيّ
supravital s .	مُلَوَّنٌ فَوْقَ - حَيَوِيّ	staphylococcemia	إِثْنَانُ الدَّمِ بِالْعُنُقُوْدِيَّاتِ
vital s .	مُلَوَّنٌ حَيَائِيّ	staphylococci	عُنُقُوْدِيَّاتِ
stalk	سَوْبَقَةٌ	staphylococcic	بِالْعُنُقُوْدِيَّاتِ
abdominal s .	الْبَطْنِ	Staphylococcus	الْعُنُقُوْدِيَّةُ
hypophyseal s .	سَوْبَقَةُ النِّخَاسِ (حَيْضَةُ الْوِطَاءِ)	S. albus ,	الْعُنُقُوْدِيَّةُ الْبَيْضَاءُ
stammering	تَأَلُّطٌ	S. aureus ,	الْعُنُقُوْدِيَّةُ الذَّخِيَّةُ
standard	مِقياس [ج: مَعَايِير]	S. citreus	الْعُنُقُوْدِيَّةُ الَّلِيْمُونِيَّةُ
standardization	تَعْيِيرٌ	S. epidermidis	الْعُنُقُوْدِيَّةُ الْبَشَرِيَّةُ
standardize	يُعَيِّرُ	staphylolysin	الْحَالِلَةُ الْمُعُنُقُوْدِيَّةُ
standstill	تَوَقَّفٌ	staphyloma	عَتَبَةٌ
atrial s., auricular s .	تَوَقَّفُ الْأُذُنِ	annular s .	عَتَبَةٌ خَلْقِيَّةُ
cardiac s .	تَوَقَّفُ الْقَلْبِ	anterior s .	عَتَبَةٌ أَمَامِيَّةُ (-عَتَبَةٌ قَرْتُوْمِيَّةُ)
respiratory s .	تَوَقَّفُ النَّفْسِ	ciliary s .	عَتَبَةٌ هُدَانُوْبِيَّةُ
ventricular s .	تَوَقَّفُ الْبُطْنِ	s. corneae ,	عَتَبَةٌ قَرْتُوْمِيَّةُ
stapedectomy	اسْتِنْفَالُ الرِّكَابِ	equatorial s .	عَتَبَةٌ اسْتِوَائِيَّةُ
stapedial	رِكَابِيّ	posterior s .	عَتَبَةٌ خَلْفِيَّةُ
stapediolysis	تَحْرِيرُ الرِّكَابِ	projecting s .	عَتَبَةٌ قَرْتُوْمِيَّةُ

scleral s .	عَبْتَةُ صُلْبُونَةِ	biostatistics	الإحصاءُ الحَيَوِي
uveal s.	الْعُقَائِي عَيْنِي	vital s's .	إِخْصَاءُ الْأَحْوَالِ الْمَدَنِيَّةِ
staphyломatous	عِنِي	demographic s .	الإِخْصَاءُ السَّكَّانِي
staphyloplasty	رَأْبُ الْمَلْهَةِ	statoconia NA	غُبَارُ التَّوْازُنِ
staphyloptosis	تَدَلِّي الْمَلْهَةِ	statocyst	كَيْسَةُ التَّوْازُنِ
staphylorrhaphy	رَفْرُ الْمَلْهَةِ	statolith	غَبَرَةُ التَّوْازُنِ
staphyloschisis	الِنَقَائِي الْمَلْهَةِ	stature	قَامَةٌ، قَدٌّ
staphyлотomy	بَضْعُ الْمَلْهَةِ	status	حَالَةٌ [ج: حالات]
star	نَجْمٌ	s. anginosus ,	حَالَةٌ ذَبْحَةٍ مُسْتَبْرَةٍ
starch	نَشَا	s. asthmaticus	حَالَةٌ رُفُو مُسْتَبْرٍ
stare	حَمَلَقَةٌ	s. epilepticus	حَالَةٌ صَرَعٍ مُسْتَبْرٍ
starter	مُبْدِئٌ	staxis	نَزْفٌ
starvation	مَخْصَصَةٌ	steam	بُهْخَارٌ
stasimorphy	شَوَهٌ رُكُودِي	steapsin	سِتَابَسِينٌ
stasis	رُكُودٌ	stearo-, steato-	شَحْمِيٌّ، دُهْنِيٌّ (سَابِقَةٌ)
venous s .	رُكُودٌ وَرِيدِي	stearrhea	إِسْهَالٌ دُهْنِيٌّ
-stat	نَاطِمٌ (لَا حَقَّة)	steat-, -stearo-	دُهْنِيٌّ، شَحْمِيٌّ، زُهْمِيٌّ (سَابِقَةٌ)
state	حَالَةٌ [ج: حَالَاتٌ]	steatocystoma	كَيْسٌ زُهْمِيٌّ مُتَعَدَّدٌ
anxiety s .	حَالَةٌ قَلَنْ	multiplex	
constitutional	شَخْصِيَّةٌ لَا اجْتِمَاعِيَّة	steatolysis	اسْتِحْلَابُ الْأَذْعَانِ
psychopathic s .		steatolytic	مُسْتَحْلِبُ الْأَذْعَانِ
prepsychotic s .	حَالَةٌ مَا قَبْلَ الذُّعَانِ	steatoma	1- كَيْسَةٌ زُهْمِيَّةٌ 2- زُهْمُومٌ
refractory s .	حَالَةٌ مُسْتَعْصِمَةٍ	steatomatosis	كَيْسٌ زُهْمِيٌّ
steady s.	حَالَةٌ مُسْتَبِثَةٍ	steatonecrosis	نَحْرٌ دُهْنِيٌّ
tension s .	حَالَةٌ تَوَتُّرٍ	steatopygia	كَثْرُ الْكَفَلِ، رَذَاعَةٌ
static	1- سَاكِنٌ، رَاكِدٌ 2- سَكُونِيٌّ، رُكُودِي	steatopygous	كَفَلَاءٌ، رَذَاحٌ
station	مَرَقَفٌ، مَحْطَةٌ	steatorrhea	إِسْهَالٌ دُهْنِيٌّ
stationary	مُسْتَبِثٌ، ثَابِتٌ	steatosis	تَنَكُّسٌ دُهْنِيٌّ
statistics	الإِخْصَاءُ	=(fatty degeneration)	

stellate	نُحْمِيّ	stereoisomerism	تَرَاوُزُ قَرَاغِيّ
stelletomy	اِسْتَعْمَالُ الْمُغْدَةِ النُّحْمِيَّةِ	stereoscope	مَنْظَارُ مُحَسِّمٍ
stem	جَذْعُ [ج: جُلُوع]	stereoskiagraphy	تَصْوِيرُ شُعَاعِيٍّ مُحَسِّمٍ
s. cell	خَلَايَا جَذَعِيَّة	stereotypy	نُظْمِيَّة
brain s .	جَذْعُ الدِّمَاغِ	sterigma	مُحَلِّل
steno-	ضَيِّقٌ، تَضْيِيقٌ (سَابِقَةٌ)	sterile	عَقِيمٌ، مُتَقَمٌّ
stenobregmatic	ضَيِّقُ الْهَامَةِ	sterility	1 - عَقَمٌ 2 - عَقَامَةٌ
stenocephaly	تَضْيِيقُ الرَّأْسِ	sterilization	تَضْيِيقٌ
(-acrocephaly)		sterilize	يُضَيِّقُ
stenocrotaphia	ضَيِّقُ الصُّلْبَيْنِ	sterilizer	مُضَيِّقٌ
stenosed	مُضَيِّقٌ، مُتَضَيِّقٌ	sternal	فَصِيّ
stenosis	تَضْيِيقٌ	sterno-	فَصِيّ (سَابِقَةٌ)
aortic s .	تَضْيِيقُ الْأَمْرِ	sternoclavicular	فَصِيّ تَرْتُوِيّ
cicatricial s .	تَضْيِيقٌ كُدْبِيّ	sternocleidal	فَصِيّ تَرْتُوِيّ
mitral s .	تَضْيِيقُ تَاجِيّ	sternocleidomastoid	فَصِيّ تَرْتُوِيّ خُشَّائِيّ
pulmonary s .	تَضْيِيقُ الرُّكْوِيّ	sternocostal	فَصِيّ ضِلْعِيّ
pyloric s .	تَضْيِيقُ الْبَوَابِ	sternohyoid	فَصِيّ لَامِيّ
tricuspid s .	تَضْيِيقُ الثَّلَاثِيّ الشَّرْفِ	sternomastoid	فَصِيّ خُشَّائِيّ
stent	اِسْتَنْتَ	sternopericardial	فَصِيّ تَامُورِيّ
step	خُطْوَةٌ	sternoscapular	فَصِيّ كَنَفِيّ
stereo-	بَرَازِيّ (سَابِقَةٌ)	sternothyroid	فَصِيّ ذَرْقِيّ
stercobilin	سِتْرُكُوبِيلِيْن	sternotomy	بَضْعُ الْفَصِّ
stercobilinogen	مُوَلَّدُ السِتْرُكُوبِيلِيْن	sternotracheal	فَصِيّ رُغَامِيّ
stercolith	خَصَاةُ بَرَازِيَّة	sternovertebral	فَصِيّ فَقَارِيّ
stercoral	بَرَازِيّ	sternum NA	الْفَصّ
stereo-	مُحَسِّمٌ، قَرَاغِيّ (سَابِقَةٌ)	steriod	سِتْرُوِيْد
stereoauscultation	تَسْمَعٌ مُحَسِّمٌ	sterol	سِتْرُوْل
stereochemistry	الكِيْمِيَاءُ الْفَرَاغِيَّةُ	steth-, stetho, -	صُدْرِيّ (سَابِقَةٌ)
stereognosis	مَعْرِفَةُ الشَّخْصِ	stethophone	مِسْمَاعٌ

stethoscope	سَاعَة	stimulus	مُثَبِّه [ج: مُثَبِّهَات]
stibamine	سِتَبَامِين	adequate s .	مُنْتَهٍ وَآلٍ
stibialism	التَّسَمُّمُ بِالْأُتِيمُون	heterologous s .	مُنْتَهٍ غَيْرِي
stibium (= antimony)	أُتِيمُون	heterotopic s .	مُنْتَهٍ مُتَنَاحِلٍ
stiff	مُتَبِّس	homologous s .	مُنْتَهٍ وَآلٍ
stiffness	تَبِّس	-(adequate s) .	
stigma	سِمَة [ج: سِمَات]	liminal s .	مُنْتَهٍ عَتَقِي
stigmata	سِمَات	subliminal s .	مُنْتَهٍ تَحْتَ الْعَتَقِي
stigmatic	سِمَاتِي		(تَحْتَ عَتَقِي)
Still's disease	دَاءِ سِتِل	supraliminal s .	مُنْتَهٍ فَوْقَ الْعَتَقِي
stillbirth	إِمْلَاص		(فَوْقَ عَتَقِي)
s. rate	مُعدَّلُ الإِمْلاص	threshold s .	مُنْتَهٍ عَتَقِي
stillborn	مَلْبِص	sting	1 - لَسْعَة 2 - زُبَانَة
stimulant	مُنْتَهٍ [ج: مُثَبِّهَات]	stippling	تَرَقِط
cardiac s .	مُنْتَهٍ قَلْبِي	stitch	عُرْزَة [ج: عُرَز]
diffusible s .	مُنْتَهٍ حَافِر	stoichiometry	الرِّبَاضِيَّاتُ الْكِيمِيَاءِيَّة
local s .	مُنْتَهٍ مَوْضِعِي	Stokes-Adams	مُتَلَازِمَة سِتُوكْس أَدَمْس
topical s. (= local s.)	مُنْتَهٍ مَوْضِعِي	syndrome	
stimulate	يُنْتَهِي	stoma	فُغْرَة [ج: فُغَرَات]
stimulation	تَنْبِيَة [ج: تَنْبِيَهَات]	stomach	مَعِدَة
areal s .	تَنْبِيَة بَاحِي	(-ventriculus NA)	
audio-visual-	تَنْبِيَة سَمْعِي بَصَرِي لِنَسِي	bilocular s .	مَعِدَة كَالسَّاعَةِ الرَّمَلِيَّة
tactile s .		-(hourglass s) .	
nonspecific s..	تَنْبِيَة لَانَوْعِي	cascade s .	مَعِدَة كَالسَّلَال
paradoxical s..	تَنْبِيَة مُتَنَاقِض	dumping s .	مُتَلَازِمَة الْإِغْرَاق
punctual s .	تَنْبِيَة وَخْزِي	(dumping syndrome)	
stimulator	مُنْتَهٍ	hourglass s .	مَعِدَة كَالسَّاعَةِ الرَّمَلِيَّة
long-acting	مُنْتَهٍ الْقَرْنِيَّة الْمُدْبِدُ الْمَفْعُول	thoracic s .	مَعِدَة صَدْرِيَّة
thyroid s .		stomachic	1 - مَعِدِي 2 - مَقْوِي مَعِدِي

stomal	فُقرَيّ	constant s .	خَوَلّ دَالِم
stomatitis	الْتِهَابُ الفَمِّ	convergent s .	خَوَلّ إِلْسِيّ
angular s. (= perleche)	صُغَاغ	(-esotropia)	
stomato-	فَمَوِيّ (سابقة)	cyclic s .	خَوَلّ دَوَّرَوِيّ
stomatology	طِبُّ الفَمِّ	divergent s .	خَوَلّ وَخْشِيّ
tomatomy	بَضْعُ فُوقَةِ الرَّحِمِ	(-exotropia)	
stomatoplasty	1- رَأَبُ الفَمِّ	dynamic s .	خَوَلّ حَرَكَيّ
	2- رَأَبُ فُوقَةِ الرَّحِمِ	horizontal s .	خَوَلّ أَلْفِيّ
Stomoxys calcitrans	الفَسَمَةُ المُرَكَّبَةُ	external s .	خَوَلّ وَخْشِيّ
-stomy	1- فُقرَ 2- مُغَاغِرَةٌ (لاحقة)	intermittent s .	خَوَلّ مُتَقَطِّع
stone	خَصَاء [ج: خَصَائِل]	internal s .	خَوَلّ إِلْسِيّ
stool	بِرَّاز	kinetic s .	خَوَلّ حَرَكَيّ
bilious s .	بِرَّازٌ صَفْرَاوِيّ	latent s .	خَوَلّ كَامِن
fatty s .	بِرَّازٌ شَحْمِيّ	manifest s .	خَوَلّ بَيِّن
mucous s .	بِرَّازٌ مُغَاطِيّ	mechanical s .	خَوَلّ مِيكَانِيكِيّ
pea soup s .	بِرَّازٌ كَسَاءُ البَارِلَاءِ	monolateral s .	خَوَلّ مُفْرَد
rice water s .	بِرَّازٌ كَسَاءُ الرُّزِّ		
storm	عاصفة	muscular s	خَوَلّ مُرَفِّق
thyroid s .	عاصفة دَوَّيَّة	=(concomitant s).	
strabismic	خَوَلِّيّ	nonconcomitant s.	خَوَلّ لَامُرَافِق
strabismometer	مِقْيَاسُ الخَوَلِّ	paralytic s .	خَوَلّ شَلَلِيّ
strabismus	خَوَلّ	periodic s .	خَوَلّ دَوَّرِيّ
absolute s .	خَوَلّ مُطْلَق	relative s .	خَوَلّ نَسْبِيّ
accommodative s .	خَوَلّ تَكْيُفِيّ	spasmodic s .	خَوَلّ تَشْمُشِيّ
alternating s.,	خَوَلّ مُتَنَاقِب	suppressed s .	خَوَلّ لَاحِظ
bilateral s .		-(heterophoria)	
binocular s.	خَوَلّ مُتَنَاقِب	unilateral s.,	خَوَلّ مُفْرَد
alternating s .).		uniocular s .	
concomitant s .	خَوَلّ مُرَافِق	vertical s .	خَوَلّ مَعْدَوِيّ

strabometer	مِقْيَاسُ الحَوَل	s. p. retinae NA	الطبقة المصطبغة للشبكية
strabotome	مِبْضَعُ الحَوَل	s. spinosum	الطبقة الشائكة البشروية
strabotomy	عَمَلِيَّةُ الحَوَل	epidermidis NA	
strain	1- إجهاد 2- وشم، وثء	streak	ثَلَم [ج: أثلام]
strain	3- بُصْفَى 4- ذَرَبَة [ج: ذَرَارِي]	stream	نَهار، حَرَبَان
strait	مَضِيق	strephenopodia	الفَحْج
strand	1- طَائِي [ث: طاقان؛ ج: طَيِّفَان] 2- ليف، حيط	(talipes varus)	
lateral enamel s.	طَائِي المِثاءِ الوَحْشِي	strephexopodia	الرُّوْح
strangle	يَحْتَنق	(talipes valgus)	
strangulated	1- مُحْتَنِق 2- مَخْرُوق	strephopodia	القَفْد
strangulation	خَنَق	(talipes equinus)	
strangury	شَعَى (عُسْرُ التَّوَل)	strephosymbolia	إِبْصَارٌ مَقْلُوب
strap	إِسَار	streptamine	سِتْرِبَتَامِين
strapping	إِسَار	streptidine	سِتْرِبِتِيدِين
strate	طَبَقَات [ف: طَبَقَة]	strepto-	عَقْدِي، سِلْسَلِي (سابقة)
stratification	تَطْبِيق	Streptobacillus	السِّلْسَلِيَّة
stratified	مُطَبَّق	streptococcal	عَقْدِي
stratiform	طَبَائِفي	streptococcaceae	العَقْدِيَّات
stratum NA	طَبَقَة [ج: طَبَقَات]	streptococci	عَقْدِيَّات
s. cerebrale	الطبقة المخية للشبكية	Streptococcus	العَقْدِيَّة
retinae NA		S. faecalis	العَقْدِيَّة البَرَاذِيَّة
s. corneum	الطبقة المتقرنة البشروية	S. pyogenes	العَقْدِيَّة المَقْرِيَّة
epidermidis NA	الطبقة العُقدِيَّة للشبكية	S. salivarius	العَقْدِيَّة السَّالِيَّيَّة
s. ganglionare		S. viridans	العَقْدِيَّة المَخْضَرَّة
retinae NA		streptococcus	عَقْدِيَّة
s. granulosum	الطبقة الحَبَبِيَّة المَخْضَرَّة	alpha s.	عَقْدِيَّة ألفا
cerebelli NA		beta s.	عَقْدِيَّة بيتا
s. lucidum	الطبقة الصافية البشروية	hemolytic s.	عَقْدِيَّة حَالَة لِلدَّم
epidermidis NA		streptodornase	سِتْرِبَتُودُورِنَاز
s. pigmenti iridis	الطبقة/المصطبغة	streptokinase	سِتْرِبَتُوكِينَاز
NA	الْفَرْجِيَّة	streptolysin	سِتْرِبَتُولِيْسِين، الحَالَة العَقْدِيَّة

Streptomyces	اَلْقَسَلِيَّة	false s.	تَضَيِّقٌ تَشْتَجِي
Streptomycetaceae	اَلْقَسَلِيَّات	(-spasmodic s.)	
streptomycin	سِتْرِبْتوميسين	functional s.	تَضَيِّقٌ تَشْتَجِي
stress	كَرْب [ج: كُرُوب]	(-spasmodic s)	
stretcher	نَقَّالَة	organic s.	تَضَيِّقٌ عَضَوِيّ
stria NA	سَطْر [ج: سَطُور]	permanent s.	تَضَيِّقٌ دَائِم
striae NA	سَطُور	recurrent s.	تَضَيِّقٌ رَاجِع
ss. albicantes, (lineae albicantes)	خُطُوطٌ بَيْضَاء	spasmodic s.	تَضَيِّقٌ تَشْتَجِي
ss. atrophicae	خُطُوطٌ ضَمُورِيَّة	spastic s.	
ss. gravidarum	خُطُوطٌ حَمَلِيَّة	temporary s.	تَضَيِّقٌ مُوقَّت
s. medullaris thalami NA	اَلسَطُورُ اَلْبَصَلِيَّةُ اَللِّهَاد	stricturotomy	بَعْضُ اَلتَضَيِّقِ
ss. medullares ventriculi quarti	اَلسَطُورُ اَلْبَصَلِيَّةُ اَللِّبَاطِنِ الرَّابِع	strident	صَرِيرِيّ
ss. olfactoriae	اَلسَطُورُ اَلشَّمْعِيَّة	stridor	صَرِير
s. terminalis NA	اَلسَطْرُ اَلْاِنْهَائِيّ	stridulent	صَرِيرِيّ
s. vascularis ductus cochlearis	اَلسَطْرُ اَلْوَعَائِيّ اَللِّفَاقِ اَلْفَرْقَعِيَّة	striocerebellar	مُخَطَّطٌ مُخَيَّي
striatal	مُخَطَّطِي	striomuscular	مُخَطَّطٌ عَضَلِيّ
striated	مُخَطَّط	strip	بَسَلَّتْ، بَنَزَع
striation	تَخَطُّط	stripping	سَلَّتْ، نَزَع
striatum	مُخَطَّط	stroboscope	مُضْطَرِبَة
corpus s.	اَلجِسْمُ اَلْمُخَطَّط	stroboscopic	اَصْطِرَاقِيّ
stricture	تَضَيِّق	stroke	1 - سَكَّة 2 - ضَرْبَة
annular s.	تَضَيِّقٌ خَلْقِيّ	apoplectic s.	سَكَّة
cicatricial s.	تَضَيِّقٌ نَذْبِيّ	heat s.	ضَرْبَة اَلْحَرَارَة
contractile s. (= recurrent s.)	تَضَيِّقٌ رَاجِع	lightning s.	ضَرْبَة اَلصَّاعِقَة
		sun s.	ضَرْبَة اَلشَّمْسِ، اَلرَّعْن
		stroma NA	سَدَى [ج: اَسْدَاء]
		s. glandulae thyroideae NA	سَدَى اَلْعُدَّةِ اَلذَّرْقِيَّة

s. iridis NA	سَدَى الْقُرْحِيَّة	mebomian s .	شُعْرَةٌ بَاطِنَةٌ
s. ovarii NA	سَدَى الْمَبِضِ	zelsian s .	شُعْرَةٌ ظَاهِرَةٌ
s. vitreum NA	سَدَى الرُّجَاحِيَّة	stylet	مِرْوَذ [ج: مِرَاوِد]
stromal	سَدَوِيّ	styliform	إِبْرِيّ الشَّكْل
stromatogenous	سَدَوِيّ الْمَشَا	stylo-	إِبْرِيّ (سَابِقَةٌ)
Strongyloidea	الْأَسْطُوَانِيَّات	stylohyoid	إِبْرِيّ لَامِيّ
Strongyloides	الْأَسْطُوَانِيَّة	styloid process	النَّشْوَةُ الْإِبْرِيّ
S. stercoralis	الْأَسْطُوَانِيَّة الْبَرَّازِيَّة	stylomandibular	إِبْرِيّ فَكِّي سَفْلِيّ
strongyloidiasis	دَاءُ الْأَسْطُوَانِيَّات	stylo mastoid	إِبْرِيّ خَشَالِيّ
strongylosis	دَاءُ الْأَسْطُوَانِيَّات	stylo maxillary	إِبْرِيّ فَكِّي عُلْوِيّ
strongylus	الْأَسْطُوَانِيَّة	stylo myoid	إِبْرِيّ ضَرْسِيّ
strontium	سِتْرُونْسِيُوم	stylostaphyline	إِبْرِيّ لَهَاقَ، إِبْرِيّ لَهَوِيّ
strophanthin	سِتْرُوفَنْتِين	stylosteophyte	نَابَتَةٌ عَظْمِيَّةٌ إِبْرِيَّة
strophulus	شَرَى حَطَّاطِيّ	stylus	قَلَمٌ
-(papular urticaria)		stypage	تَغَطِيل
structural	1 - بُنْيَوِيّ 2 - بُنْيَان	stypage	تَغَطِيل
structure	1 - بَنِيَّة 2 - بُنْيَان	stye	فُطَيْلَةٌ [ج: فُطَايِل]
struma	سِلْمَةٌ	styptic	رُقُوءٌ قَاضٍ
strumectomy	اسْتِئْصَالُ السِّلْمَةِ	styrax	الْمَبْعَةُ
strychnine	سِتْرِيْكْنِين	sub-	تَحْتَ، دُون (سَابِقَةٌ)
stump	حَدَّعَةٌ	subacromial	تَحْتَ الْأَعْرَم
stupefacient	مُخَدِّرٌ	subacute	تَحْتَ الْحَادِّ
(=narcotic)		subarachnoid	تَحْتَ التَّكْبُوتِيَّة
stupefactive = (narcotic)	مُخَدِّرٌ	subcapsular	تَحْتَ الْمَحْفُظَةِ
stupor	ذُحُولٌ	subcentral	تَحْتَ الْمَرْكَزِ
stuporous	1 - ذَاهِلٌ 2 - ذُحُولِيّ	subclavian	تَحْتَ الثَّرْقُوءَةِ
stuttering	تَنَائَاهُ	subclinical	دُونِ الشَّرِيَرِيّ
urinary s .	تَقْطِيعُ الْبُولِ	subconscious	1 - وَاعٍ جَزْئِيًّا
sty, style	شُعْرَةٌ، جُذُودٌ		2 - دُونِ الشُّعُورِ

subconsciousness	وَعْيٌ حُرْمِي	subliminal	تَحْتَ الْعَبَةِ
subcortical	تَحْتَ الْقَشْرَةِ	sublingual	تَحْتَ اللِّسَانِ
subcostal	تَحْتَ الصِّلَعِ	subluxation	خَلْعٌ حُرْمِي، فَكَك
subcrepitation (= crackling)	كُرْكُرَةٌ	submarginal	تَحْتَ الْحَامِشِ
subculture	زُرْتَمَةٌ	submaxillary	تَحْتَ الْفَكِّ الْعُلْوِيِّ
subcutaneous	تَحْتَ الْجِلْدِ	submental	تَحْتَ الذَّقْنِ
subdental	تَحْتَ الْمِسْنَةِ	submersion	غَمْرٌ
subdiaphragmatic	تَحْتَ الْحِجَابِ	submucosa	تَحْتَ الْمُخَاطِيَةِ
subdural	تَحْتَ الْحَافَةِ	submucous	تَحْتَ الْمُخَاطِيَةِ
subendocardial	تَحْتَ الشِّغَافِ	subnarcotic dose	جُرْعَةٌ دُونَ الْمَخْدُورَةِ
subendothelial	تَحْتَ الْبِطَانَةِ	subnatant	غَمْرٌ
subendothelium	تَحْتَ الْبِطَانَةِ	subnormal	دُونَ السَّوَاءِ، دُونَ السَّوِيِّ
subepidermic	تَحْتَ الْبَشْرَةِ	suboccipital	تَحْتَ الْقَذَالِ
subfamily	فُصَيْلَةٌ [ج: فُصَيْلَات]	suborbital	تَحْتَ الْحِجَاجِ
subepiglottic	تَحْتَ الْفَلَكَةِ	suborder	رُتْبَةٌ [ج: رُتَبَات]
subepithelial	تَحْتَ الظَّهَارَةِ	subperiosteal	تَحْتَ السُّمُحَايِ
subglenoid	تَحْتَ الْحُقَّةِ	subphrenic	تَحْتَ الْحِجَابِ
subgenus	جَنْتِس [ج: جَنْتِسَات]	subphylum	شُعْبَةٌ [ج: شُعْبَات]
subgroup	زُمْرَةٌ [ج: زُمْرَات]	subplacenta	السَّاقِطُ الْفَاعِدِيّ
subicteric	يُوقَانِي خَفِيفٌ	(-decidua basalis)	
subiculum	حَرْافٌ طَلْفٌ، حَوْفٌ	subpleural	تَحْتَ الْحَبَّةِ
promontorii cavi	الطَّبْلُ	subpontine	تَحْتَ الْجِسْرِ
tympani NA		subpreputial	تَحْتَ الْقَلْفَةِ
subinvolution	أَرْبٌ حُرْمِيّ	subpubic	تَحْتَ الْعَانَةِ
subjacent	تَحْتَانِي	subpulpal	تَحْتَ اللَّبِّ
subjective	شَخْصِيّ	subpyramidal	تَحْتَ الْهَرَمِ
sublethal	دُونَ الْمَسِّ	subscription	1 - وَصْفَةٌ 2 - اشْتِرَاكٌ
sublimate	مُصَنِّدٌ	subscapular	تَحْتَ الْكَتِفِ
sublimation	تَصْنِيدٌ	subsclerotic	تَحْتَ الصِّلَةِ

subspecies	نُوع (ج: نُوعَات)	s. g. medullae	المادَّة السَّخَابِيَّة
substance	مادَّة (ج: مَوَاد)	spinalis NA	السَّخَابِيَّة
cementing s .	مادَّة مَلَاطِيَّة	s. hyalina	المادَّة الرُّجَاحِيَّة
depressor s .	1- مادَّة مُخَفِّضَة 2- مادَّة حَافِضَة لِلضَّغْط	s. intermedia	المادَّة المُوسَّطَةُ المَرْكَزِيَّة
gray s .	المادَّة السَّخَابِيَّة	centralis NA	
ground s .	مادَّة اسْتِنَادِيَّة	s. i. lateralis NA	المادَّة المُوسَّطَةُ الرُّجَاحِيَّة
medullary s .	1- مادَّة لُحَاغِيَّة 2- مادَّة لَبِيَّة	s. lentis	مادَّة العَدَسَة
pressor s .	مادَّة رَافِعَة لِلضَّغْط	s. muscularis	المادَّة المُضَلِّيَّة لِلْمَوْتَة
released s .	مادَّة مُتَطَلِّقَة	prostatæ NA	
reticular s .	مادَّة شَبَكِيَّة	s. nigra NA	المادَّة السَّوَدَاء
soluble s .	مادَّة ذَوِيَّة، مادَّة ذَرَابَة	s. opaca	المادَّة المُغْشَة
white s .	المادَّة البَيضاء	s. perforata	المادَّة المُثَقَّبَة الأَمَامِيَّة
substandard	ذَوْن المِقْيَاس	anterior NA	
substantia NA	مادَّة (ج: مَوَاد)	s. p. posterior NA	المادَّة المُثَقَّبَة الخَلْفِيَّة
s. alba, NA	المادَّة البَيضاء	s. propria corneae	المادَّة المَحْصُورَة
s. alba medullae	المادَّة البَيضاء لِلشَّعَاق	NA	الْقَرْنَوِيَّة
spinalis NA	مادَّة العَظْمِ المَحْزِيَّة	s. propria sclerae	المادَّة المَحْصُورَة
s. compacta		NA	الصُّلْبَوِيَّة
ossium, NA		s. spongiosa	المادَّة الإسْفنجِيَّة
s. corticalis	المادَّة القَشْرِيَّة لِلْعَظْمِ	ossium NA	العَظْمِيَّة
glandulae	الْكُظْرِيَّة	substernal	تَحْتَ القَصْرِ
suprarenalis NA	المادَّة القَشْرِيَّة لِلْعَظْمِيَّة	substitute	بَدِيل (ج: أَهْدَال)
s. c. ossium NA	المادَّة العَظْمِيَّة	plasma s .	بَدِيل المَحْصُورَة، بَدِيل البلازْمَا
s. gelatinosa NA	المادَّة المَلَاطِيَّة	blood s .	بَدِيل الدَّم
s. glandularis	مادَّة عِلْمِ المَوْتَة	substitution	اسْتِثْنَاء
prostatae NA		substrate	رَسَكِيَّة (ج: رَسَكَات)
s. grisea NA	المادَّة السَّخَابِيَّة	(zymolyte)	
s. g. centralis cerebri	المادَّة السَّخَابِيَّة	substratum	1- رَسَكِيَّة 2- طَبَقَة تَحْتِيَّة
	المَرْكَزِيَّة المَعِيَّة	substructure	بَنِيَّة تَحْتِيَّة
		subtentorial	تَحْتَ الخَفِيَّة

subthalamus	تَحْتَ المَهاد	sudamen	حُورْبَصْلَة عَرَقِيَّة
subthyroidism	قُصُورُ الدَّرَئِيَّة	sudamina (= miliaria crystallina)	الدُّخْنِيَّة البُلُورِيَّة
(=hypothyroidism)		Sudan I, II, III, IV	سُودَان 1، 2، 3، 4
subtile, subtle	1- لَوَدَعِي 2- رَفِيق	sudanophilic	أَلْبِفُ السُّودَان
subtilisin	سَبْتِيلَايْنِين	sudation	تُعَرَقِي
subtotal	جُلِّي	sudatorium	مَعَرَقَة
subtrapezial	تَحْتَ الرَّمْبِيَّة المُنَحَرَفَة	sudor	عَرَقِي
subtrochanteric	تَحْتَ المَذْوَر	sudoresis	تُعَرَقِي (غَزِير)، تُنْتَنَة
subtrochlear	تَحْتَ البَكْرَة	(=diaphoresis)	
subtuberal	تَحْتَ الحَذْبَة	sudorific	مُعَرَقِي
subtympenic	تَحْتَ الطَّيْل	sudoriparous	مُعَرَقُ العَرَقِي
subumbilical	تَحْتَ السُّرَة	suet	حَلِمْ (سُحْمُ التَّرَب)
subungual	تَحْتَ الظُّفَر	suffocant	خَائِنِي
subvitaminosis	عَوَرُ الفِيْتَامِينَات	suffocation	اِخْتِنَاقِي
subvolution	كُنِين	sugar	سُكَّر
subwaking	بَقْطَة حُرُوقَة	beet s.	سُكَّر الشَّمْشَدَر، سَكَّر البَتِّحَر
subzonal	تَحْتَ النُّطْقَة	blood s.	سُكَّر الدَّم
succussion	رَجَّ	burnt (caramel) s.	سُكَّر عَقِيد
succedaneum	بَدِيل	cane s. (= sucrose)	سُكَّر القَنْصَب
succinate	سُكْسِينَات	fruit s. (= levulose)	سُكَّر الفَاكِهَة
suckling	رَضَاع	gelatin s.	سُكَّر المَلَام
suckling (baby)	رَضِيع	(=aminoacetic acid)	
sucre	سُكَّر	grape s. (= glucose)	سُكَّر العَنَب
sucker	مِخْنَم [ج: مَخَاجِم]	malt s.	سُكَّر المَلَّت (الشَّعِير النَّابِت)
thumb s.	مَامِسُ الإِصْبَاح	(maltose)	
sucrose	سُكَّرُوز	milk s. (= lactose)	سُكَّر اللَّبَن
sucrosuria	بَيْلَة سُكَّرُوزِيَّة	reducing s.	سُكَّر مُرْجِع أَوْ مُعْتَدِل
suction	مَصْع	starch s. (= dextrin)	سُكَّر النِّشَا
s. extractor	المِخْنَم السُّودِي	threshold s.	سُكَّر العَبْثَة

suggestibility	قابليّة الإيحاء	s. bicipitalis	القَلَمُ الوَحْشِيُّ لِذَاتِ
suggestible	قابلُ الإيحاء	lateralis	الرَّاسَتَيْنِ
suggestion	إيحاء، إقتراح	s. b. medialis NA	القَلَمُ الْإِنْسِي لِذَاتِ
hypnotic s.	إيحاءٌ تُنَوِّمِي		الرَّاسَتَيْنِ
posthypnotic s.	إيحاءٌ بَعْدَ النَّوْمِ	s. calcanei NA	قَلَمُ الْكَعْبِيِّ
suicide	التَّحَارُ	s. calcarinus NA	القَلَمُ الْمُهْمَازِي
suint	شَحْمُ الصَّوْفِ	s. carpi NA	القَلَمُ الرَّشْمِيُّ
suit, antiblackout	سُفْرَةٌ ضِدَّ الْعَشْيَةِ	s. centralis cerebri	القَلَمُ الْمَرْكَزِيُّ الْمُخَيِّ
(anti-g)		NA (Rolandi)	
sulcus NA	قَلَمٌ [ج: أَلَام]	s. c. insulae NA	القَلَمُ الْمَرْكَزِيُّ الْحَزْبَرِيُّ
alveolarial s.	القَلَمُ السِّنْعِيُّ الشَّفَوِيُّ	ss. of cerebellum	أَلَامُ الْمُخْتَنِجِ
alveolingual s.	القَلَمُ السِّنْعِيُّ اللِّسَانِي	ss. cerebri NA	الْأَلَامُ الْمُخْتَنِجَةُ
s. ampullaris NA	القَلَمُ الْأَمْبُورِيُّ	s. chiasmatis NA	القَلَمُ الْمُصَالِي
angular s.	القَلَمُ الزَّوَائِي	s. cinguli NA	القَلَمُ الْحِزَامِيُّ
s. anthelictis	القَلَمُ الْمُسْتَقَرِّضُ لِلْوَرَّةِ	s. circularis insulae	القَلَمُ الدَّائِرِيُّ
transversus NA		NA (Reilli)	الْحَزْبَرِيُّ
aortic s (s. aorticus)	القَلَمُ الْأَنْهَرِيُّ	s. collateralis NA	القَلَمُ الْجَانِبِيُّ
s. arteriae	قَلَمُ الشَّرِيَّانِ الْقَدَائِلِ	s. coronarius	قَلَمُ الْقَلْبِ الْإِكْهَلِيِّ
occipitalis NA		cordis NA	
s.a. subclaviae NA	قَلَمُ الشَّرِيَّانِ تَحْتَ	s. corporis callosi NA	قَلَمُ الْجِسْمِ الثَّقَفِيِّ
	الزَّرْقُونَةِ	s. costae, NA	القَلَمُ الضِّلْعِيُّ
s.a. temporalis	قَلَمُ الشَّرِيَّانِ الصَّدْغِيِّ	s. ethmoidalis	القَلَمُ الْغِزَالِيُّ لِلْمُظْمِ الْأَنْفِيِّ
mediae	الْمُتَوَسِّطِ	ossis nasalis	
s. a. vertebralis	قَلَمُ الشَّرِيَّانِ الْفَقَارِيِّ	frontal s.	القَلَمُ الْجَبْهِيّ
atlantis	الْفَهْقِيّ	s. frontalis	القَلَمُ الْجَبْهِيُّ السُّفْلِيّ
sulci arteriosi NA	الْأَلَامُ الشَّرِيَّانِيَّةُ	inferior NA	
atrioventricular s.	القَلَمُ الْأَذْنِيّ الْبَطْنِيّ	s. f. superior NA	القَلَمُ الْجَبْهِيُّ الْعُلَوِيِّ
s. auriculae	القَلَمُ الْأَذْنِيّ الْخَلْفِيّ	gingival s.	القَلَمُ اللُّغَوِيِّ
posterior NA		s. gluteus NA	القَلَمُ الْآتَوِيِّ
s. basilaris pontis	القَلَمُ الْقَاعِيّ الْجَبْرِئِيّ	s. hamuli	قَلَمُ الشَّيْعِ الْجَنَاحِيّ
NA		pterygoidei NA	

s. infra-orbitalis maxillae	تَلَمُّ الْفَلَکْ تَحْتَ الْحِجَاجِ	s. postcentralis	الْقَلَمُ وَرَاءَ الْمَرْكَزِيِّ
s. hippocampi NA	الْقَلَمُ الْحُصْنِيِّ	s. precentralis NA	الْقَلَمُ أَمَامَ الْمَرْكَزِيِّ
s. hypothalamicus NA	الْقَلَمُ الْوِطَانِيِّ	s. promontorii cavi tympani	الْقَلَمُ الْعَطْفِيُّ جَوْفِ الْعُطْلَنِ
s. intermedius posterior medullae spinalis NA	الْقَلَمُ الْوَسْطَانِيُّ الْخَلْفِيُّ لِلْجَنَاحِ	s. pulmonalis thoracis NA	الْقَلَمُ الرِنَوِيُّ الصَّدْرِيِّ
s. infrapalpebralis NA	الْقَلَمُ تَحْتَ الْجَفْنِ	s. sagittalis ossis parietalis	الْقَلَمُ السَّهْمِيُّ لِلْعَظْمِ الْجِدَارِيِّ
s. interventricularis anterior	الْقَلَمُ الْأَمَامِيُّ بَيْنَ الْبُطُونَتَيْنِ	s. sclerae NA	الْقَلَمُ الصَّلَوِيُّ
s. l. posterior NA	الْقَلَمُ الْخَلْفِيُّ بَيْنَ الْبُطُونَتَيْنِ	s. sinus sigmoidei NA	قَلَمُ الْحَيْبِ السِّيْقِيِّ
s. lacrimalis maxillae NA	الْقَلَمُ الدِّمْعِيُّ الْفَكِّيُّ	s. temporalis inferior NA	الْقَلَمُ الصَّدْفِيُّ السُّفْلَانِيَّ
s. l. ossis lacrimalis NA	الْقَلَمُ الدِّمْعِيُّ لِلْعَظْمِ الذَّنْفِيِّ	s. t. superior NA	الْقَلَمُ الصَّدْفِيُّ الْعُلَوِيِّ
s. lateralis cerebri NA	الْقَلَمُ اللَّغْنِيُّ الْوَحْشِيُّ	s. terminalis atrii dextri	الْقَلَمُ الْإِنْتِهَائِيُّ لِلْأَذْنِ الْأَيْمَنِ
s. limitans NA	الْقَلَمُ الْمَحْدُدُ	s. venae cavae NA	قَلَمُ الْوَرِيدِ الْأَخْوَفِ
s. lunatus NA	الْقَلَمُ الْمَدَلَّيَّ	s. tubae auditivae NA	قَلَمُ الْقَعْرِ
s. malleolaris tibiae NA	الْقَلَمُ الْكَعْبِيُّ الْعُظْبُونِيَّ	s. venae subclaviae NA	قَلَمُ الْوَرِيدِ تَحْتَ التَّرْقُوتَةِ
s. nervi radialis NA	قَلَمُ الْمَصَبِّ الْكُفْرِيِّ	ss. venosi NA	الْأَسْلَامُ الْوَرِيدِيَّةُ
s. nervi spinalis NA	قَلَمُ الْمَصَبِّ الشَّخَامِيِّ	s. vomerovaginalis NA	الْقَلَمُ الْمِيَكَمِيُّ الْعِصْدِيِّ
s. nervi ulnaris, NA	قَلَمُ الْمَصَبِّ الزَّنْدِيِّ	sulfate (-SO4)	سُلْفَاتٌ، كَرَبِيتَاتٌ
s. medianus ventriculi quarti	الْقَلَمُ الْخَاصِفُّ لِلْبُطْنِ الرَّابِعِ	sulfhemoglobin	سُلْفِهِيْمُوغْلُوْبِيْنٌ
s. obturatorius ossis pubis	الْقَلَمُ السَّدَادِيُّ لِعَظْمِ الْفَاقَةِ	sulfhemoglobinemia	سُلْفِهِيْمُوغْلُوْبِيْنِيَّةٌ
s. occipitalis transversus	الْقَلَمُ الْقَنَائِيُّ الْمُسْتَقْرِضُ	sulfhydryl,	سُلْفِيدْرِيلٌ
s. olfactorius lobi frontalis	الْقَلَمُ الشَّمِّيُّ لِلْجَبْهِ	sulfydril (-SH)	سُلْفِيدُ، كَرَبِدٌ
s. o. nasi NA	الْقَلَمُ الشَّمِّيُّ الْأَنْفِيِّ	sulfide (-S)	سُلْفَيْتٌ، كَرَبِيتٌ
s. parietoccipitalis NA	الْقَلَمُ الْجِدَارِيُّ الْقَنَائِيُّ	sulfite (-SO3)	سُلْفَيْتِيْمُوغْلُوْبِيْنٌ

sulfobromophthalein	سلفو بروموفثالين	supersonic	فوق الصوت
sulfoconjugation	التصميم كبريتي	superstructure	بنية فوقية
sulfonamide	سلفاميد	supervisor	مُشرف
sulfolysis	حللّة	supervoltage	فولطاج فائق، فولطية فائقة
sulfone	سلفون	(2-1million	
sulfur	الكبريت	kv)	
sulfurated, sulfureted	مُكثّر	supination	بَسَط
sulfuryl (-SO₂)	سلفوريل	supinator	الباسطة
Sulkowitch's test	اختبار سلكويتش	supine	مُستلقي
sumac (=Rhus cotinus)	سُماك	supplemental	إضافي، تكميلي
summation	تُرْكُم، حَسَن	support	1 - دعامة 2 - يَدْعَم
summit	قِمّة [ج: قِمَم]	suppository	حُمُول [ج: حُمُولَات]
sunburn	حَرَقُ الشَّمْسِ	suppression	كَبْت
sunstroke	ضَرْبَةُ الشَّمْسِ، الرِّعَن	suppressor	كابت
super-	فوق (سابقة)	suppuration	تَفْجِيع
superacromial	فوق الأخرم	suppurative	مُفْجِيع، فُجِي
supercentral	فوق المَرَكز	supra-	فوق (سابقة)
superciliary	حاجبي	supra-acromial	فوق الأخرم
supercilium NA	الحاجب [ج: الحَوَاجِب]	supra-anal	فوق الشَّرج
superego	الإنّا العُلَيّ	supra-auricular	فوق الأذن
superfecundation	إِلْقَاحُ إِثْنَانٍ	supra-axillary	فوق الإبط
superficial	سَطْحِيّ	suprachoroid	فوق المشيمية
superficialis NA	سَطْحِيّ	suprachoroidea	الصّفِيحَةُ المَشِيمَائِيَّةُ القُرْبَائِيَّةُ
superimpregnation	إِلْقَاحُ إِثْنَانٍ	supraclavicular	فوق الترقوة
(superfecundation)		supraclavicularis NA	فوق الترقوة
superinfection	حَسَنٌ إِثْنَانٍ	supracondylar	فوق القفص
superior NA	عُلَوِيّ	supracostal	فوق الضلع
supernatant	طَائِي	supracotyloid	فوق الحُقّ
supernumerary	مَزِيدٌ عُنْدِيّ	supradiaphragmatic	فوق الحجاب

supra-epicondylar	فوق المَظْمِمة	suprastapedial	فوق الرِّكَّاب
supraglenoid	فوق الحُقَّة	suprasternal	فوق القَصْر
supraglottic	فوق المزمار	supratonsillar	فوق اللُّوزَة
suprahepatic	فوق الكَبِد	supratrochlear	فوق البَكْرَة
suprahyoid	فوق اللاميّ	supra-umbilical	فوق السُّرَّة
supra-inguinal	فوق الأُرْبِيَّة	sura NA	الرَّثْلَة
supraliminal	فوق عتبة الإِذْرَاع	sural	رَثْلِيّ
supramalleolar	فوق الكُتْب	surdmutism	بَكَم
supramammary	فوق الثديّ	surdity	صَمَم
supramandibular	فوق الفكِّ السُّفْلِيّ	surface	سَطْح
supramastoid	فوق الحُشَاء	surfactant	فَعَّالٌ بالسَّطْح
suprameatal	فوق الصِّمَاح	surgeon	جَرَّاح
supramental	فوق الدِّقْن	surgery	جِرَاحَة
supranasal	فوق الأنف	abdominal s .	جِرَاحَة البَطن
supranuclear	1- فوق النواة 2- بِسَطْح النواة	cardiac s .	جِرَاحَة القَلْب
supraoccipital	فوق القَذال	clinical s .	الجِرَاحَة السَّريريّة
supraorbital	فوق الحِجَاح	conservative s .	الجِرَاحَة المُحَافِظَة
suprapatellar	فوق الرُّمُفَة	cosmetic s .	جِرَاحَة التَّحْمِيل
suprapelvic	فوق الحوض	dental s .	جِرَاحَة الأَسنان
suprapontine	فوق الجِسْر	dentofacial s .	جِرَاحَة الفَمِّ والوَجْه
suprapubic	فوق العانة، ثَنِيّ	experimental s .	الجِرَاحَة التَّجْريبيّة
suprarenal	1- فوق الكُلْوَة 2- كُطْرِيّ	general s .	الجِرَاحَة العامّة
suprarenalectomy	استئصال الكُطْر	major s .	الجِرَاحَة الكُبْرَى
suprascapular	فوق الكَتِف	minor s .	الجِرَاحَة الصُّغْرَى
suprascleral	فوق العُصْبَة	open heart s .	جِرَاحَة القَلْبِ المُفْتُوح
suprasellar	فوق السَّرَج	operative s .	تَقْنِيّة الجِرَاحَة
supraseptal	فوق الحَاجِر	oral s .	جِرَاحَة الفَمِّ
supraspinal	فوق الشُّرْجَة	orthopedic s .	جِرَاحَة تَقْوِيم العِظام

plastic s .	جراحة الرَّاب	s. internasalis	الدَّرَزُ بَيْنَ عِظَمِي الْأُفِّ
veterinary s .	الجراحة البِطَيرِيَّة		(بَيْن الْأَنْفِئَيْنِ)
surgical	جِرَاحِيّ	s. lacrimoconchal NA	الدَّرَزُ الدَّمْعِي
s. approach	المَأْتَى الجِرَاحِي		الْقَرْبَيْنِ
surveillance	رُصْد	s. lambdoidea NA	الدَّرَزُ اللَّامِيّ
survival	بَقَا (البقاء على قيد الحياة)	s. nasomaxillaris NA	الدَّرَزُ الْأَنْفِيّ الْعُكِّيّ
susceptibility	اسْتِغْدَاء		الْعُلَوِيّ
susceptible	مُسْتَعْدّ	s. occipitomastoidea NA	الدَّرَزُ الْقَذَالِيّ
suspension	1- تَعْلِيق 2- مَعْلَق		الْحَشَاشِيّ
suspensory	مُعْلَق، مَعْلَقَة	s. palatina mediana NA	الدَّرَزُ الْحَنَكِيّ الثَّاصِفِ
sustentaculum tali NA	مِعْلَاقُ الْقَعْبِ	s. p. transversa NA	الدَّرَزُ الْحَنَكِيّ
sutura NA	دَرَز [ج: دُرُوز]		الْمُسْتَعْرِضِ
s. coronalis NA	الدَّرَزُ الْإِكْلِيلِيّ	s. palatoethmoidalis NA	الدَّرَزُ الْحَنَكِيّ
ss. cranii NA	الدَّرُوزُ الْقِحْفِيَّة		الْغَرِبَالِيّ
s. ethmoidomaxillaris	الدَّرَزُ الْغَرِبَالِيّ	s. palatomaxillaris NA	الدَّرَزُ الْحَنَكِيّ
	الْعُكِّيّ الْعُلَوِيّ		الْعُكِّيّ الْعُلَوِيّ
s. frontalis NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ	s. parietomastoidea NA	الدَّرَزُ الْجِدَارِيّ
s. frontoethmoidalis NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ		الْحَشَاشِيّ
	الْغَرِبَالِيّ	s. plana NA	دَرَزٌ مُسَطَّحٌ
s. frontolacrimalis NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ	s. sagittalis NA	الدَّرَزُ السَّهْمِيّ
	الدَّمْعِيّ	s. serrata NA	دَرَزٌ مُشْرِشَر
s. frontomaxillaris NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ	s. sphenoethmoidalis NA	الدَّرَزُ الْوَدَيّْ
	الْعُكِّيّ الْعُلَوِيّ		الْغَرِبَالِيّ
s. frontonasalis NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ الْأَنْفِيّ	s. sphenofrontalis NA	الدَّرَزُ الْوَدَيّْ
s. frontozygomatice NA	الدَّرَزُ الْجَبْهِيّ		الْجَبْهِيّ
	الْوَحْقِيّ	s. sphenomaxillaris NA	الدَّرَزُ الْوَدَيّْ
s. incisiva NA	الدَّرَزُ الْقَاطِعِيّ		الْعُكِّيّ الْعُلَوِيّ
s. infraorbitalis NA	الدَّرَزُ تَحْتَ الْحَصَاجِ	s. sphenoparietalis NA	الدَّرَزُ الْوَدَيّْ
s. intermaxillaris NA	الدَّرَزُ بَيْنَ عِظَمِي		الْجِدَارِيّ
	الْفَكِّ الْعُلَوِيّ		

s. sphenosquamosa	الدَّرَزُ الوِيدِيّ
NA	الصَّدْقِيّ
s. sphenozygomatice	الدَّرَزُ الوِيدِيّ
NA	الْوَحْقِيّ
s. squamosa NA	دَرَزُ خَرْنَشِيّ
s. squamosa cranii	الدَّرَزُ الصَّدْقِيّ الفَحْنِيّ
NA	
s. squamosomastoidea	الدَّرَزُ
NA	الصَّدْقِيّ
	الْحُشَائِيّ
s. temporozygomatice	الدَّرَزُ الصَّدْقِيّ
NA	الْوَحْقِيّ
s. zygomaticomaxillaris	الدَّرَزُ الوَحْقِيّ
	الفَكِّيّ العلويّ
suture	1- دَرَز 2- حياطة 3- حيط 4- غُرْزَة
absorbable s.	حَيْطٌ مَّصْصُوسٌ
	(قابل للامتصاص)
apposition s.	حِياطَةٌ مُصَاقِبَةٌ
approximation s.	حِياطَةٌ مُقَرَّبَةٌ
atraumatic s.	حَيْطٌ رَافِقٌ
basilar s.	الشَّقُّ الوِيدِيّ القَدَائِيّ
buried s.	حِياطَةٌ دَفْنِيَّةٌ
button s.	حِياطَةٌ زُرَّةٌ
catgut s.	قُصَّابَةٌ
chain s.	حِياطَةٌ مُسْتَسَلَّةٌ
circular s.	حِياطَةٌ دَائِرِيَّةٌ
continuous s.	حِياطَةٌ مُتَوَاصِلَةٌ
coronal s.	الدَّرَزُ الإِكْلِيلِيّ

cranial s's.	الدَّرُورُ القَحْفِيَّةُ
ethmoidomaxillary s.	الدَّرَزُ الغَرْبَالِيّ
	الفَكِّيّ العلويّ
evertting s.	حِياطَةٌ شَاتِرَةٌ
false s.	دَرَزٌ كَاذِبٌ
figure of eight s.	حِياطَةٌ كَالثَّمَانِيَةِ (8)
frontal s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ
frontoethmoidal s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الغَرْبَالِيّ
frontolacrimar s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الدَّمْعِيّ
frontomalar s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الوَحْقِيّ
frontomaxillary s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الفَكِّيّ
	العلويّ
frontonasal s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الأنْفِيّ
frontoparietal s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الجِدَارِيّ
frontosphenoid s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الوِيدِيّ
frontozygomatic s.	الدَّرَزُ الجَبْهِيّ الوَحْقِيّ
hemostatic s.	حِياطَةٌ مُرْفِقَةٌ
infra-orbital s.	الدَّرَزُ تَحْتَ الحِمَاحِجِ
intermaxillary s.	الدَّرَزُ بَيْنَ عَظْمَيِ الفَكِّ
	العلويّ
internasal s.	الدَّرَزُ بَيْنَ الأنْفَيْنِ
interparietal s.	الدَّرَزُ السَّهْمِيّ
(=s. sagittalis)	
interrupted s.	حِياطَةٌ مُتَقَطَّعَةٌ
intradermic s.	حِياطَةٌ أَذْنِيَّةٌ
inverting s.	حِياطَةٌ كَائِبَةٌ
lacrimoconchal s.	الدَّرَزُ الدَّمْعِيّ القُرْنِيّ
lacrimoethmoidal s.	الدَّرَزُ الدَّمْعِيّ الغَرْبَالِيّ
lacrimomaxillary s.	الدَّرَزُ الدَّمْعِيّ الفَكِّيّ

	العلويّ	palatomaxillary s.	الذَرْزُ الحَنَكِيُّ الفَكِّيّ
lambdoid s .	الذَرْزُ اللامِيّ		العلويّ
longitudinal s. (=s. sagittalis)	الذَرْزُ السَّهْمِيّ	parietal s.	الذَرْزُ السَّهْمِيّ
longitudinal s. of palate	الذَرْزُ الحَنَكِيُّ التَّاصِفِ	(=s. sagittalis)	
loop s. (= interrupted)	حَيَاطَةٌ مُتَقَطِّعَةٌ	parietomastoid s.	الذَرْزُ الجِدَارِيُّ الحُشَاثِيّ
mamillary s.,	الذَرْزُ القَنَاطِلِيُّ الحُشَاثِيّ	parietooccipital s.	الذَرْزُ اللامِيّ
mastoid s.		(s. lambdoidea)	
mattress s .	حَيَاطَةٌ تَنْجِيدٌ	petrosphenoccipital s.	الشَّقْتُ الصَّخْرِيّ القَنَاطِلِيّ
nasal s.	الذَرْزُ بَيْنَ الْأَنْفَيْنِ	petrosquamous s.	الشَّقُّ الصَّخْرِيّ الصَّدَنِيّ
(=s. internasalis)		plastic s .	حَيَاطَةٌ رَاشِيَةٌ
nasofrontal s .	الذَرْزُ الْأَنْفِيُّ الجَبْهِيّ	presection s .	عُرْزَةٌ قَبْلَ الْبَضْعِ
nasomaxillary s	الذَرْزُ الْأَنْفِيُّ الفَكِّيّ العلويّ	primary s .	حَيَاطَةٌ أَوَّلِيَّةٌ
		purse-string s.	حَيَاطَةٌ صَّارَةٌ
nonabsorbable s .	حَيَاطَةٌ بَاقِيَةٌ	quilled s .	حَيَاطَةٌ الصَّرَارِ
occipital s.	الذَرْزُ اللامِيّ	relaxation s .	حَيَاطَةُ الْإِرْسَاءِ أَوْ التَّفْرِيجِ
(=s. lambdoidea)		retention s .	حَيَاطَةٌ حَاسِبَةٌ
occipitomastoid s.	الذَرْزُ القَنَاطِلِيُّ الحُشَاثِيّ	sagittal s .	الذَرْزُ السَّهْمِيّ
occipitoparietal s .	الذَرْزُ القَنَاطِلِيُّ الجِدَارِيّ	secondary s .	حَيَاطَةٌ ثَانَوِيَّةٌ
occipitospheoidal s .	الذَرْزُ القَنَاطِلِيُّ الْوُتْدِيّ	serous s .	حَيَاطَةٌ مَصْلِيَّةٌ مُصَلِّبَةٌ
overlapping s.	قَرَرٌ خَرَشَقِيّ	silkworm gut s .	قُصَابَةُ الْقَرِّ
(=squamous s.)		sphenoethmoidal s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْغُرْبَالِيّ
palatine s., anterior	الذَرْزُ الْقَاطِعِيّ	sphenofrontal s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْجَبْهِيّ
(=s. incisiva)		sphenomalar s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْوُخْجِيّ
palatine s., median	الذَرْزُ الحَنَكِيُّ التَّاصِفِ	sphenomaxillary s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْفَكِّيّ
palatine s., posterior	الذَرْزُ الحَنَكِيُّ		العلويّ
	الْمُسْتَقَرِّضِ	sphenooccipital s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْقَنَاطِلِيّ
palatoethmoidal s.	الذَرْزُ الحَنَكِيُّ	sphenoorbital s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْحَاجَاجِيّ
	الْغُرْبَالِيّ	sphenoparietal s .	الذَرْزُ الْوُتْدِيّ الْجِدَارِيّ

sphenopetrosal s .	الانحامُ العُضرونيّ	sweat test	الاختبارُ العَرقيّ
sphenosquamous s .	الوَدَيّ العَصْرِيّ	sweating	تَعَرّق
sphenotemporal s .	الدرُّ الوَدَيّ الصَّدَنيّ	swelling	تورم
sphenozygomatic s .	الدرُّ الوَدَيّ الصدّنيّ	cloudy s .	تورم غَمَسيّ
squamosomastoid s .	الدرُّ الصدّنيّ الوَحَشيّ	swimming	سباحة
squamosoparietal s .	الدرُّ الصدّنيّ الحُشائنيّ	sycosis	تَبَثّة (الداء النسي، المَوْقَمَة)
squamososphenoid s .	الدرُّ الصدّنيّ الفُحْشِيّ	s. barbae	تَبَثّة اللّحية
squamous s .	الدرُّ الوَدَيّ الصدّنيّ	s. lupoid s.	تَبَثّة دَأَبَانَة
subcuticular s.	درُّ حَرَشَعيّ	s. tarsi	تَبَثّة الجفَين
(=intradermal s.)	خِياطة أَدَمِيّة	s. vulgaris	تَبَثّة اللّحية
superficial s .	خِياطة سَطْحِيّة	Sydenham's chorea	رَقصُ سَيْدَنهام
temporal s .	الدرُّ الصدّنيّ الفُحْشِيّ	symbiont, symbiote	مُعَايش
temporomalar s .	الدرُّ الصدّغيّ الوَحَشيّ	symbiosis	تُعَايش، مُعَايشَة
temporozygomatic s .	الدرُّ الصدّغيّ الوَحَشيّ	symblepharon	التّصاق مُتَعَجِبيّ
transverse s. of Krause	الدرُّ تحت الحُجّاج	symbol	رَمْز
uninterrupted s. (= continuous s.)	خِياطة مُتَوَاصِلَة	symbolism	الرّمزيّة
zygomaticofrontal s.	الدرُّ الجَنَبيّ الوَحَشيّ	symbolization	الرّمائز
zygomaticomaxillary s .	الدُسرُّ الوَحَشيّ	symmetrical	مُتَنَاطِر
	الفَكّيّ العُلَويّ	symmetry	تَنَاطُر
zygomaticotemporal s .	الدرُّ الصدّغيّ الوَحَشيّ	sympathectomy	قَطْعُ الوَدَيّ
	وَحَلَة سَفِيد بَرغ	sympathetic	وَدَيّ
Svedberg unit	1- ماسِحة 2- قَطِيلة 3- مَسْحَة	sympatheticotonia	تَغْلِبُ الوَدَيّ
swab	بَلْع	sympathetoblast	أُرُومَة الوَدِيّة
swallowing	1- التَّيَال 2- زُغُور	sympathic	وَدَيّ
swarming	عَرَق	sympathicoblast (sympathoblast)	أُرُومَة الوَدِيّة
sweat		sympathicoblastoma	وَرَم أُرُومَة الوَدِيّة
		sympathicotoni	تَغْلِبُ الوَدَيّ
		sympathicotropic	مُؤَمَّة للوَدَيّ

sympathoblast	أُرُومَةُ الْوُدْبَةِ	direct s .	عَرَضٌ مُبَاشِرٌ
sympathoblastoma	وَرَمٌ أُرُومَةُ الْوُدْبَةِ	dissociation s .	عَرَضٌ تَفَارُقِيٌّ
sympathognia	سَلْبِيَّةُ الْوُدْبَةِ	equivocal s .	عَرَضٌ مُتَلَبِّسٌ
sympathognioma	وَرَمٌ أُرُومَةُ الْوُدْبَةِ	general s .	عَرَضٌ عَامٌ
sympatholytic	حَالُ الْوُدْيِ	guiding s .	عَرَضٌ مُمَيِّزٌ
sympathomimetic	مُحَاكِي الْوُدْيِ	(-characteristic s.)	
sympathy	إِتِّفَاقٌ	incarceration s .	عَرَضٌ اِنْحِصَارِيٌّ
symphyseal	إِرْتِفَاقِيٌّ	indirect s .	عَرَضٌ لَا مُبَاشِرَ
symphyses	إِرْتِفَاقَاتٌ	induced s .	عَرَضٌ مُحْدَثٌ
sympsiectomy	قَطْعُ الْإِرْتِفَاقِ الْعَاقِي	local s .	عَرَضٌ مَوْضِعِيٌّ
symphysiolysis	فَلْكُ الْإِرْتِفَاقِ	localizing s's .	أَفْرَاضُ مَوْضِعَةٍ
symphysiorrhaphy	رَفْقُ الْإِرْتِفَاقِ	neighborhood s .	عَرَضٌ جَوَارِيٌّ
symphysiotomy	بَضْعُ الْإِرْتِفَاقِ	objective s . (-align)	عَرَضٌ مَوْضُوعِيٌّ
symphysis	إِرْتِفَاقٌ	(-علامة)	
s. menti ,	الْإِرْتِفَاقُ الدِّهْنِي	pathognomonic s .	عَرَضٌ وَاصِبٌ
s. pubica NA	الِرْتِفَاقُ الْعَاقِي	precursory s .	عَرَضٌ مُنْذِرٌ
s. sacrococcygea	الْمَوْصِلُ الْقَعْرِيُّ الْمُضْغَصِيُّ	(-premonitory s.)	
sympphysodactylia	إِرْتِفَاقُ الْأَصَابِعِ	premonitory s .	عَرَضٌ مُنْذِرٌ
(= syndactyly)		presenting s .	عَرَضٌ بَادِيٌّ
symptom	عَرَضٌ [ج: أعراض]	reflexs .	عَرَضٌ الْكَاسِيَّ
abstinence s .	عَرَضُ الْإِمْتِنَاعِ	signal s .	عَرَضٌ مُنْذِرٌ
accessory s .	عَرَضٌ إِضَائِيٌّ	(-premonitory s.)	
cardinal s .	عَرَضٌ رَاسِيٌّ	subjective s .	عَرَضٌ شَخْصِيَّانٍ
characteristic s .	عَرَضٌ مُمَيِّزٌ	withdrawal s .	عَرَضُ الْإِمْتِنَاعِ
concomitant s .	عَرَضٌ مُرَافِقٌ	symptomatic	عَرَضِيٌّ
consecutive s .	عَرَضٌ عَاقِبٌ	symptomatology	مَبْنَتْ الْأَعْرَاضِ
constitutional s .	عَرَضٌ بَنَوِيٌّ	synalbumin	سِينَالْبُومِين
deficiency s .	عَرَضُ الْعُوزِ	synapse	مَشْبَكٌ [ج: مشابك]
delayed s .	عَرَضٌ أَجَلٌ		

s., axodendritic	مَشْبَكٌ مِخْرَازِيٌّ تُقْصِي
s. axodendrosomatic	مَشْبَكٌ مِخْرَازِيٌّ تُقْصِي حَسَدِي
synapsis	تَشَابُكٌ
synaptic	مَشْبَكِيٌّ
synarthrosis	مَوْصِلٌ لَيْفِيٌّ
(=juntura fibrosa NA)	
synchondrosis NA	الْأَنْحَامُ غُضْرَوِيٌّ
ss. cranii NA	الْأَلْحَامَاتُ الْغُضْرَوِيَّةُ الْقَحْفِيَّةُ
s. sphenoccipitalis	الْأَلْحَامُ الْغُضْرَوِيٌّ الْوَتْدِيُّ الْقَذَالِي
s. sphenopetrosa	الْأَلْحَامُ الْغُضْرَوِيٌّ الْوَتْدِيُّ الصَّخْرِي
s. sternalis NA	الْأَلْحَامُ الْغُضْرَوِيُّ الْقَصِي
synchondrotomy	بَضْعُ الْأَلْحَامِ الْغُضْرَوِيِّ
synchronism	تَزَامُنٌ
synchronous	مُزَامِنٌ
synclonus	رَمْعٌ مُتَزَامِنٌ
syncopal	غَشْيِيٌّ
syncope	غَشْيٌ
syncytial	مَخْلُوعِيٌّ
syncytioma	وَرَمٌ عِلْوِيٌّ
syncytium	مَخْلَى
syndactyly	اِرْتِفَاقُ الْأَصَابِعِ
syndesis	1- إِيْثَاقٌ 2- تَشَابُكٌ
syndesmectomy	قَطْعُ الرِّبَاطِ
syndesmectopia	رِيبَاطٌ مُتَبَيِّدٌ
syndesmitis	الْإِتهَابُ الرِّيبَاطِي

syndesmo-	رِيبَاطِيٌّ. ضَامٌّ (سَاقِيَةٌ)
syndesmologia NA	مَتَبَحَثُ الْمَفَاصِلِ
syndesmoma	ضَمُومٌ، وَرَمٌ التَّسِيجِ الضَّامِّ
syndesmopexy	تَثْبِيثُ الْأُرْبِطَةِ الْمَفْصَلِيَّةِ
syndesmophyte	نَابَتَةٌ عَظْمِيَّةٌ رِيبَاطِيَّةٌ
syndesmoplasty	رَأَبُ الرِّيبَاطِ
syndesmorrhaphy	رَفْزُ الرِّيبَاطِ
syndesmosis NA	مُرْتَبِطٌ
s. tibiofibularis NA	الرِّمْتَبِطُ الْمَظْبُوبِيُّ الشَّظْفَوِيُّ
s. tympanostapedia NA	الرِّمْتَبِطُ الطَّبْلِي الرِّكَايِي
syndesmotomy	بَضْعُ الرِّيبَاطِ
syndrome	مُتَلَازِمَةٌ [ج: مُتَلَازِمَاتٌ]
Adams-Stokes s.	مُتَلَازِمَةٌ أَقْصَرُ - سِنُوكْسِي
adiposogenital s.	مُتَلَازِمَةٌ شَحَاقِيَّةٌ تَنَاسُلِيَّةٌ
adrenogenital s.	مُتَلَازِمَةٌ كُطْرَبِيَّةٌ تَنَاسُلِيَّةٌ
afferent loop s.	مُتَلَازِمَةُ الْعُرْوَةِ الْوَارِدَةِ
anginal s.	مُتَلَازِمَةُ ذَهَبِحَةٍ
anxiety s.	مُتَلَازِمَةُ الْقَلْقِ
Brown-Sequard s.	مُتَلَازِمَةُ بَرَاوِن - سِيكُونَار
carotid sinus s.	مُتَلَازِمَةُ الْهَيْبِ السَّيَّانِي
carpal tunnel s.	مُتَلَازِمَةُ الثَّقَفِ الرَّسْغِي
compression s.	مُتَلَازِمَةُ الْهَرَسِ
(-crush s.)	
cri du chat s.	مُتَلَازِمَةُ الْهَوَاءِ
crush s.	مُتَلَازِمَةُ الْهَرَسِ

Cushing's s .	متلازمة كوشنغ	milk-alkali s .	متلازمة اللبن والقليوي
DaCosta's s .	متلازمة داكست	nephrotic s .	المتلازمة الكلوية
Down's s .	متلازمة داون	Nezelof's s .	متلازمة نزلوف
Dubin-Johnson s .	متلازمة دوين - جونسون	Pancoast's s .	متلازمة بانكوست
dumping s .	متلازمة الإغراق	pickwickian s .	متلازمة بكويكيه
effort s .	متلازمة الجهد	Plummer-Vison s .	متلازمة بلومر - فنس
Eisenmenger's s .	متلازمة أيرنستغر	postcommissurotomy s .	المتلازمة التالية لقطع الصوار
Fanconi's s .	متلازمة فنكوني	postgastrectomy s .	المتلازمة التالية لاستئصال المعدة
Frohlich's s .	متلازمة فروليخ	postirradiation s .	متلازمة التشعيع
Froin's s .	متلازمة فروان	postperfusion s .	المتلازمة التالية للإرواء
general adaptation s .	متلازمة التلاؤم العام	pseudoclaudication s .	متلازمة العرج الكاذب
Good pasture s .	متلازمة غودباستشر	Reiter's s .	متلازمة ريتير
Hartnup s .	متلازمة هارناب	respiratory distress s .	متلازمة ضائقة
Horner's s .	متلازمة هورنر	of newborn	الوليد
Hurler's s .	متلازمة هورلر (الغرقلية)	Rotor's s .	متلازمة روتر
(gargoylism)		salt-depletion s .,	متلازمة نقاد الملح
hydralazine lupus s .	متلازمة الذأب الهيدرالازيني	salt-losing s .	
hyperventilation s .	متلازمة فرط التهوية	San Filippo's s .	متلازمة سان فيليبو
inappropriate ADH	متلازمة الإفراز اللاعتاسب	scalenus s .	متلازمة الأسمنية
secretion s .	للهرمون المعتاد للإبالة	sheehan's s .	متلازمة شيهان
Klinefelter's s .	متلازمة كلاينفلتر	shoulder-hand s .	متلازمة الكتف واليد
Lesh-Nyhan s .	متلازمة ليش - نيهان	Sjogren's s .	متلازمة شجرين
Loffler's s .	متلازمة لفلر	straight back s .	متلازمة الظهر القويم
malabsorption s .	متلازمة سوء الامتصاص	stroke s .	متلازمة السكتة
Marfan's s .	متلازمة مرفان	subclavian steal s .	متلازمة الاستلاس تحت الرقوي
Menier's s .	متلازمة منير		

tarsal tunnel s .	متلازمة النفق الرسغي	synovial	زليلي
thalamic s .	المتلازمة المهادية	synovin	سيتوفين
Turner's s .	متلازمة تيرنر	synovioblast	أرومة زليلية
Volkmann's s .	متلازمة فولكمكن	synovioma	ورم زليلي
Webers s .	متلازمة ويدر	synoviosarcoma	غَرَن زليلي
Wiskott-Aldrich s .	متلازمة ويسكوت وألدريتش	synovitis	التهاب الزليلي - (التهاب الغشاء الزليلي)
Wolff-Parkinson-White s .	متلازمة وولف - باركنسن - هوابت	dendritic s .	التهاب الزليلي المتفصّل
Zieve s .	متلازمة زيفه	dry s .	التهاب الزليلي الجاف
Zollinger-Ellison s .	متلازمة زولينغر - إيلسون	fungous s .	التهاب الزليلي الفُنجي
synechia	التصاق القرنية	purulent s .	التهاب الزليلي الفُجحي
synechotomy	قَطْع التصاق القرنية	serous s .	التهاب الزليلي المصلي
syneresis	تساحب	s. sicca ,	التهاب الزليلي الجاف
synergetic, synergic	متآزر، تآزري	simple s .	التهاب الزليلي البسيط
synergism	تآزر	tendinous s .	التهاب الزليلي الوترى
synergistic	مُتآزر	syntaxis	مفصل، مُفصّل
synergy	تآزرية	syntexis	هَرَال
synesthesia	الحس المشترك	synthesis	تركيب، اصطناع، تخلق، إنشاء
syngenic	مُسانع	synthesize	مُركّب، يَصنّطِن، يَخْلُق، يُنشئ
syngensis	تُسانع	synthetase	سنتاز
synizesis pupillae	الساد الحنطة (البوبو)	synthetic	تُرسمي، اصطناعي، تخليقي، إنشائي
synkinesis	حركة مُترابطة	syntripsis	كسر مُفصّل
synorchism	الحداد الخصيتين	syphilid	طفحة إفروحية (طفحة سِفلسية)
synosteotomy	بَضْع المُفصّل	syphilis	الإفريقي (السفلس)
synostosis NA	النحام عظمي	acquired s .	الإفريقي المكتسب
synovectomy	استئصال الغشاء الزليلي	congenital s .	الإفريقي الولادي
synovia NA	الزليل [ج: الأَرَلَة]	early s .	الإفريقي الباكر
		late s .	الإفريقي الأَحل
		latent s .	الإفريقي الكامئ

prenatal s .	الإفرنجيُّ قبل الولادة	syringomyelocoele	قَيْلَةٌ لُحَاعِيَّةٌ تَكَهْمِيَّةٌ
primary s .	الإفرنجيُّ الأوَّلِيَّ	syringotomy	بَعْضُ النَّاسُورِ
quaternary s .	الإفرنجيُّ الرَّابِعِيَّ	syrinx	1- أنبوب 2- ناسور
secondary s .	الإفرنجيُّ الثَّانَوِيَّ	syrup, syrupus	شَرَاب
tertiary s .	الإفرنجيُّ الثَّالِثِيَّ	system	جُمْلَةٌ، جَهَازٌ، مَحْمُوعٌ
syphilitic	إِفْرَنْجِيٌّ (سِفْلِسِيٌّ)	systema NA	جُمْلَةٌ [ج: جُمَل]
syphiloma	وَرَمٌ إِفْرَنْجِيٌّ لِنَشْتَا، صَمْفَةٌ	s. digestorium NA	جَهَازُ المَغْسَمِ، الجُمْلَةُ
syphilophobia	رُهابُ الإِفْرَنْجِيَّ	(= apparatus digestorius NA)	المَغْسَمِيَّةُ
syngismus	عُرْثَان	s. lymphaticum NA	الجُمْلَةُ اللِّمْفِيَّةُ
syringe	زُرْقَةٌ [ج: زُرَقَات]، مِخْلَنَةٌ [ج: مِخْلَان]	s. nervosum NA	الجُمْلَةُ العَصْبِيَّةُ، المَحْمُوعُ العَصَبِيَّ
dental s .	زُرْقَةٌ سِنِّيَّةٌ	s. n. autonomicum NA	الجُمْلَةُ العَصْبِيَّةُ المُسْتَقِلَّةُ
probe s .	زُرْقَةٌ مِسْبَرِيَّةٌ	s. nervosum centrale NA	الجُمْلَةُ العَصْبِيَّةُ المُرَكَّبَةُ
syringectomy	اِسْتِصَالُ النَّاسُورِ	s. respiratorium NA (= apparatus respiratorius NA)	جَهَازُ التَّنَفُّسِ، الجُمْلَةُ التَّنَفُّسِيَّةُ
syringitis	الْتهَابُ النَّفَرِ	s. urogenitale NA (=apparatus urogenitalis NA)	الجَهَازُ البَوْلِيُّ، النَّاسِلِيُّ، الجُمْلَةُ البَوْلِيَّةُ النَّاسِلِيَّةُ
syringo-	نَفْرِيٌّ، نَاسُورِيٌّ (سَاقِئَةٌ)	systematic	1- جَهَازِيٌّ 2- مَتَهَمِيٌّ، نِظَامِيٌّ
syringobulbia	تَكَهْمُ البَصَلَةِ	systemic	مُجْمُوعِيٌّ
syringocele	قَيْلَةٌ لُحَاعِيَّةٌ	systole	انْقِبَاضٌ
syringocoele	التَّفَقُّ المُرَكَّبِيٌّ لِلشَّعَاعِ	atrial s .	الْقَبَاضُ أَدْنَى
syringocystoma	وَرَمُ المُتَدِّ القَرْنِيَّةِ الكَبِيسِيَّ	extra systole	انْقِبَاضَةٌ عَاطِرَةٌ
syringoma	وَرَمٌ عُدِيٌّ عَرَقِيٌّ	ventricular s .	الْقَبَاضُ بَطْنِيٌّ
syringomeningocoele	قَيْلَةٌ سَحَابِيَّةٌ تَكَهْمِيَّةٌ	systolic	الْقَبَاضِيَّ
syringomyelia	تَكَهْمُ الشَّعَاعِ		
syringomyelitis	الْتهَابُ الشَّعَاعِ التَكَهْمِيَّ		

T3	تري يودو تروين) ت3	Vessel t.	تابس وعالي
T4	ت4 (تروكسين)	Tabetic	1-تابسي-2-متبوس
T	ز (زمن، عمر)	Tabetiform	تابسي الشكل
T1/2	2/1 (العمر النصفى) ز	Table	1-جدول-2-لوحة-3-لوحة-4-منضدة
Tm	الأقصى الأنبوي (لاطراح الكلى)	Innert.of bones of skull	الصفحة الباطنة
T.A.B	لحاح ت، ا، ب	lamina interna	لعظام الفحف
Tabacosis	تباغ، سحار تبغ	(= ossium cranii na)	
Tabagism	انسام تبغ	Operating t.	منضدة العمليات
(=nicotinism)	(-انسام نيكوتين)	Outer t. of bones of skull	الصفحة الظاهرة
Tabanus	النقرة	skull	
Tabatiere anatomique	مسقط المشرحين	=(lamina externa ossium cranii NA)	لعظام الفحف
Tabes	التابس	Periodic t.	الجدول الدوري للعناصر
Cerebral t.	الشلل العام	Tilt t.	منضدة مرتجحة
(=general paralysis)		Water t.	الوقاض
.Cervical t	تابس رقبي	Tablespoon(=15ml)	ملعقة حساء
.Diabetic t	تابس كاذب سكري	Tablet	قرص، مضغوطة
t.dorsalis	تابس ظهري	Taboparalysis	ترافق الشلل العام والتابس
t. ergotica	تابس ارغوتي	Taboparesis	ترافق الشلل العام والتابس
Friederich t.(=fr.ataxia)	رنج فريديرخ	Tabophobia	رهاب التابس
t.infantum	تابس طفلي	Tabula	صفحة (ج: صفائح)
t. inferior	تابس سفلي	(=lamina NA)	
t. mesenterica,t. mesaraica	تابس مساريقي	Tabular	لوحى الشكل
Monosymptomatic t.	تابس وحيد	Tache	بقعة، المطخة، وسمه
	العرض	Tacho-	سرعة (سابقة)
Peripheral t.	تابس كاذب	Tachogram	مخطط السرعة
(=pseudotabes)		Tachography	تخطيط السرعة
Rudimentary t.	تابس ردم	Tachy-,tacho-	سرعة، تسرع (سابقة)
t. spinalis(=t. dorsalis)	تابس ظهري	Tachyalimentation	متلازمة الاغراق

Tachyarrhythmia	تسرع القلب اللانظمي	Tactus	اللمس
Tachycardia	تسرع القلب	Taedium	ملل، سأم
Atrial t.	تسرع القلب الاذيني	Taenia	الشريطية
Double t.	تسرع القلب المزدوج	t. saginata	الشريطية العزلاء
Ectopic t.	تسرع القلب الانتباضي	t. solium	الشريطية الوحيدة
Nodal t.	تسرع القلب العقدي	Taenia	شريط (ج: شريط)
Orthostatic t.	تسرع القلب القياسي	t. acustica.(=striae medullares ventriculi quarti NA)	السطور النخاعية للبلطين الرابع
Paroxysmal t.	تسرع القلب الانتبائي	t. chorioideum(tenia chorioideae)	الشريطة المشيمانية
Reflex t.	تسرع القلب الانعكاسي	t. coli(=tenia coli NA)	الشريطة القولونية
Sinus t.	تسرع القلب الجيبي	t. fimbriae(=tenia fornicis NA)	الشريطة القبوية
Ventricular t.	تسرع القلب البطيني	t. fornicis(= tenia fornicis NA)	الشريطة القبوية
Tachycardiac	1-متسرع القلب-2-تسرع القلب	t. pontis	الشريطة الجسرية
Tachygenesis	تسرع التكون (حين)	Pylori(=ligamenta pylori NA)	الرباط البوابي
Tachylalia	سرع الكلام	Thalami(=tenia thalami NA)	الشريطة المهادية
Tachymeter	مقياس السرعة	t.tubae	الشريطة البوقية
Tachyphagia	سرع الاكل	Taeniafuge	طاردة الشريطيات
Tachyphrasia	سرع النطق	Taeniasis	داء الشريطيات
Tachyphrenia	سرع التفكير	Taeniidae	الشريطيات
Tachyphylaxis	تسرع المناعة	Tag(=label)	ميسم
Tachypnea	تسرع التنفس (لهج)	Radioactive t.	ميسم مشع
Tachyrhythmia	تسرع النظم	Tagatose	تغاتوز
Tachysterol	تاكستورول	Tail	ذيل وذنب
Tactile	لمسي	t.of epididymis,cauda epididymidis	ذنب المرنج
Taction	اللمس	t. of the pancreas, cauda pancreatis	ذنب المتكثلة
Tactometer	مقياس اللمس		
Tactual	لمسي		

Tailgut	المعي الذئبي (جنين)	Cardiac t.	اندحاس التامور
Talalgia	1- ألم الكاحل 2- ألم العقب	Esophagogastric t.	دحس معدي مريئي
Talar	فمعي	Tan	1- تنفع 2- ينفع
Talc, talcum	طلق	Tangier disease	داء تنجر
Talipes	حنف	Tank	صهريج
t. calcaneovalgus	حنف عقبي روحي	Tannate	نات
t. calcaneovarus	حنف عقبي فحجي	Tannin (=tannis acid)	حمض التنيك (حمض الدبغ)
t. calcaneus	حنف عقبي	Tanning	دبغ
t. cavus	حنف لمحي	Tantalum	تنتال
t. equinovalgus	فقد روحي	Tap	1- بزل 2- يزل 3- ينقر
t. equinovarus	فقد فحجي	Bloody t.	بزل دموي
t. equinus	فقد (حنف انجسي)	Dry t.	بزل جاف
t. planovalgus	رحج روحي	Heel t.	نقر العقب
t. valgus	حنف روحي	Spinal t.	بزل قطني
t. varus	حنف فحجي	t. water	ماء الحنفية
Talipomanus	حنف اليد	Tape, adhesive	شريط لاصق
Talo-	فمعي (سابقة)	Magnetic t.	شريط مغناطيسي
Talocalcaneal	فمعي عقبي	Tapeinocephaly	تسطح الرأس
Talocrural	فمعي ساق	Tapetum	بساط
Talofibular	فمعي شظوي	t. choroideae (t. lucidum=)	بساط المشيمة
Talonavicular	فمعي زورقي	t. corporis callosi	بساط الجسم الثفني
Taloscaphoid	فمعي زورقي	t. fibrosum	بساط ليفي
Talotibial	فمعي ظنوبي	t. lucidum	بساط المشيمة
Talus na	العقب	t. nigrum	الطبقة المصطبغة للمقلة
Tamarind	تمر هندي	t. ventriculi	الحزمة الطولانية العلوية
Tambour	طبلة	Tapeworm	الشريطية
Tampon	دحس (ج: دحسات)	Tapioca	تيوكة
tamponade	1- اندحاس 2- دحس		

Tar	قطران	Tarsotomy	بضع الجفن
Coal t..	قطران الفحم	Tarsus NA	رصغ
Gas t..	قطران النفط	t. inferior palpebrae NA	غضروف الجفن السفلي
Juniper t..	قطران العرعر	t. osseus NA	الرصغ العظمي
Pine t.	قطران الصنوبر	t. superior palpebrae NA	غضروف الجفن العلوي
tardive	احل	Tart cell	خلية تارت
Tare	فراغة	Tartar	دردي
Target	هدف	t. dental	قلع الاسنان
t.cell	1- كرية هدفية-2-خلية مستهدفة	t. emetic	الدودي المقيء
t.organ	عضو مستهدف	Tartrate	طرطرات(دردبات)
Tarsadenitis	التهاب غضروف الجفن والغدد	Taste	ذوق، طعم
Tarsal	1- رصغي 2- باحد عظام الرصغ	Taste-blindness	عمه الذوق
Tarsalgia	الم الرصغ	tasteless	تفه
Tarsectomy	1- قطع الرصغ-2-استئصال غضروف الجفن	Tattooing	وشم
Tarsitis	التهاب الجفن	taurine	طورين
Tarso-	رصغي، جفني(سابقة)	taurocholate	طوروكولات
Tarsomalacia	تلين غضروف الجفن	tautomer	صنو(ج:صنوان)
Tarsomegaly	ضخامة الرصغ	tautomeral	1-صنوي 2- بنفس الجانب
Tarsometatarsal	رصغي مشطي	tautomerase	طوطومواز
Tarso-orbital	عضوري حجاجي	tautomerism	صنوانية
Tarsophalangeal	رصغي سلامي	taxis	1-رد(جراحة) 2-انجذاب
Tarsoplasty	رأب الجفن	taxis-	انجذاب(لاحقة)
(=blepharoplasty)		Taxon (pl:taxa)	أصنوفة(ج:أصانيف)
Tarsoptosis	قدم رجاء، رجح	taxonomy	تصنيف
Tarsorrhaphy	رفع الجفن	Tay-sachs disease	داء تي-سكس
(-blepharorrhaphy)		t.b	سل
Tarsotarsal	رصغي رصغي	t.d.s	ثلاثا باليوم
Tarsotibial	رصغي ظنبوي		

tea	شاي	Teichmann's crystals	بلورات تيخمان
tear	1-دمعة-2-مزقة	Tela NA	نسيجة
tears	1-دموع-2-صمغ	t.choroidea	النسيجة المشيمية للبطين
Corocodile t.	دموع التماسيح	ventriculi quarti	الرابع
Teaspoon(=5ml)	ملعقة شاي	t.c.v.tertii NA	النسيجة المشيمية للبطين
teat	حلمة		الثالث
technetium	تكنيسيوم	t.cojunctiva,NA	النسيجة الضامة
technical	تقني	t.elastica NA	النسيجة المرنة
technician	تقن(ج:أقنان)	t.subcutanea,NA	النسيجة تحت الجلد
technique	طريقة	t.submucosa ,NA	النسيجة تحت المخاطية
technologist	تقنين(ج:تقهاء)	t.subserosa NA	النسيجة تحت المصلية
technology	تقانة	Telalgia	ألم رحيح (= ألم بعادي)
tectorial	سقفي	(=referred pain)	
Tectorium(=memb-	الغشاء السقفي	Telangiectasia	توسع الشعريات
rana tectoria ductus	للقناة القرومية	Telangiectasis	الشعريات المتوسعة
cochlearis NA)		Telangiitis	التهاب الشعريات
tectospinal	سقفي نخاعي	Telangion	شريان انتهائي
Tectum NA	سقف	Tele-	1-انتهائي2-بعادي(عن بعد)(سابقة)
t.mesencephali NA	سقف الدماغ المتوسط	Telecardiogram	مخطط قلبي بعادي
teeth	اسنان(ف:سن)	Telecardiography	تخطيط قلبي بعادي
teethig	تسنين،الغار	Telecardiophone	سماع بعادي
teflon	تفلون	Teleceptor	مقبول بعادي
Tegmen NA	سقفي	Telemetry	قياس بعادي
t.mastoideum	السقف الخشائي	Telencephalon NA	الدماغ الانتهائي
t.tympani NA	سقف الطبل	Telepathy	تخاطر
t.ventriculi quarti	سقف البطين الرابع	Teleradiography	تصوير شعاعي بعادي
NA		Tellurite	تلوريت
tegmental	سقفي	-Telo	انتهائي(سابقة)
Tegmentum NA	السقفة	Telodendron,tel	تفصن انتهائي
t.rhombencephali	سقفة الدماغ الموخر	odendron	
NA			

Telophase	الطور الانتهاءي	Tempora NA	صدغ
Temperament	مزاج (ج: امزجة)	Temporal, temporalis NA	صدغي
Bilious t., choleric t.	مزاج صفراوي	Temporary	وقتي
Lymphatic t.	مزاج لمفي	Temporo-auricular	صدغي اذني
Melancholic t.	مزاج سوداوي	temporofacial	صدغي وحيي
Nervous t.	مزاج عصبي	Temporofrontal	صدغي جبهوي
Phlegmatic t.	مزاج لمفي، بلفمي	Temporohyoid	صدغي لامي
,lymphatic t.		Temporomalar	صدغي وحيي
Sanguineous t.	مزاج دموي	Temporomandibular	صدغي فكلي سفلي
Temperate zone	منطقة معتدلة	Temporomaxillary	صدغي فكلي علوي
Temperature	درجة حرارة	Temporo-occipital	صدغي قذالي
Absolute t.	درجة الحرارة المطلقة	Temporoparietal	صدغي حداري
Ambient t.	درجة حرارة المحيط	Temporopontile	صدغي جسري
Basal t.	درجة الحرارة الاساسية	Temporospatial	زمكاني (زمان، مكان)
Body t.	درجة حرارة البدن	Temporosphenoid	صدغي وتدي
Critical t.	درجة الحرارة الحرجة (الحدية)	Temporostabile	صامد للزمن
Deep body t.	درجة الحرارة الباطنة	Tenacious	متمسك
Internal body t., deep body t.	درجة الحرارة الباطنة	Tenacity	تمسك
Maximum t.	درجة الحرارة القصوى	Tenaculum	1- عطاء 2- قيد
Mean t.	درجة الحرارة الوسطى	Tenalgia	الم الوتر
Minimum t.	درجة الحرارة الدنيا	Tenderness	اهلام
Normal t.	درجة الحرارة السوية	Rebound t.	اهلام ارتدادي
Optimum t.	درجة الحرارة المثلى	Tendinitis	التهاب الوتر
Room .t	درجة حرارة الغرفة	Stenosing t.	التهاب غمد الوتر المضيق
Skin t.	درجة حرارة الجلد	Tendinoplasty	رأب الوتر
Template	مرصاف (ج: مرصيف)	Tendinous	وترتي
Temple	صدغ (ج: اصداغ)	Tendo NA	وتر
		t. achillis NA	العرقوب
		(=t. calcaneus NA)	

t. calcaneus NA	العرقوب	t. omentalis	الشريطة الثربية
t. conjunctivus NA	الوتر الضام	t. telae NA	الشريطة النسيجية
t. cricoesophageus NA	الوتر المريئي الحلقي	t. thalami NA	الشريطة المهادية
Tendolysis	تفريز الوتر	t. ventriculi quarti NA	شريطة البطن الرابع
Tendon	وتر	Teniafuge	طارد الشريطات
Achilles t., (=tendo calcaneus NA)	العرقوب	Teniasis	داء الشريطات
Central t., (centrum tendineum)	المركز الوتري	Tennis elbow	مرفق التناسين (لاحي التنس)
Common t. .	وتر مشترك	Teno-,tenonto-	وترى (سابقة)
Cordiform t. (centrum tendinuem)	المركز الوتري	Tenodynia	وجع الوتر
Membranaceous t. (=aponeurosis NA)	سفاق	Tenonectomy	اقتطاع الوتر
t. of zinn (=zonula ciliaris NA)	المنطقة الهدبية	Tenonometer	مقياس ضغط المقلة
Tendoplasty	رأب الوتر	Tenontitis	التهاب الوتر
Tendovaginal	وتري غمدية	prolifera calcarea. t	التهاب الوتر المتنامي الكلسي
Tendovaginitis	التهاب الوتر والغمد	Tenoplasty	رأب الوتر
Tenectomy	1-قطع وتري 2-قطع الوتر	Tenoreceptor	مستقبل وترية
Tenesmic	زحوي	Tenorrhaphy	رغو الوتر
Tenesmus	زحور	Tenositis	التهاب الوتر
Rectal t.	زحور مستقيمي	Tenostosis	تعظم الوتر (اعتظام الوتر)
Vesical t.	زحور مثاني	Tenosynovectomy	1-قطع غمد الوتر 2- بضع غمد الوتر
Tenia na	شريطة (ج: شرائط)	Tenosynovitis	التهاب غمد الوتر
t. choroidea NA	الشريطة المشيمانية	Adhesive t.	التهاب غمد الوتر اللاصق
tt.coli NA	الشرائط القولونية	t. crepitans	التهاب غمد الوتر المفرقع
t. fornix NA	الشريطة القبرية	t. hypertrophica	التهاب غمد الوتر التضخمي
t. libera NA	الشريطة الحرة	t. stenosaurs	التهاب غمد الوتر المضيق
t. mesocolica NA	شريطة مسراق القولون		

Villous t.	التهاب غمد الوتر الزغالي	Tentorial	عجبي
Tenotome	مبضع الوتر	Tentorium NA	خيمة
Tenotomy	بضع الوتر	t. cerebelli NA	خيمة المخيخ
Tenovaginitis=	التهاب غمد	t. of hypophysis	المخاطب السرحي
(tenosynovitis)	الوتر	(diaphragma sellae)	
Tense	متوتر، قاسي، مشدود	Tephromyelitis	التهاب منخابية النخاع
Tensiometer	مقياس التوتر السطحي	Ter-	ثلاثي (سابقة)
Tension	توتر، توتر	Tera-	توا (10 ¹²)
Arterial t.	ضغط الدم	Teracurie	توا كوري
(= blood pressure)		Teras	مسيخ، مسخ
t. headache	صداع التوتر	Terata	مسوخ
Interfacial	توتر بيني (بين السطوح)	Teratism	مساخ
surface t.		Terato-	مسخي (سابقة)
Intra-ocular t.	ضغط المقلة	Teratoblastoma	ورم أرومي مسخي
(=I-o. pressure)		Teratogen	ماسخ
Intravenous t.	الضغط الوريدي	Teratogenesis	امساخ
(venous pressure)		Teratogenic	ماسخ
Muscular t.	توتر العضل	Teratology	مبحث المسخيات
Premensutrual t.	توتر نفسي سابق	Teratoma	مسخوم (ورم مسخي)
	للحيض	Terbium	تربيوم
Surface t.	توتر سطحي	Terebinth, terebinthina	ترينتين
Tissue t.	توتر النسج	Terebrant, terebrating	ناقب
Wall t.	توتر الجدار	Teres NA	مدور
Tensor	موترة، شادة	Tergal	ظهري
Tent	خيمة	Ter in die	ثلاثا باليوم
Oxygen t.	خيمة الاكسجين	Term	1- فصل، مدة، أجل 2- مصطلح
Steam t.	خيمة البخار	Terminal	1- لثاني 2- مطراف
Tentacle	لامسة (ج: لواص)	Terminatio NA	لثاية (ج: لثابات)
Tentative	محاوله	Termination	1- انهاء 2- نهاية
t. diagnosis	تشخيص بدني		

Terminationes nervorum liberae	النهايات العصبية الحرة	Coombs' t.	اختبار كومز
Termini NA	مصطلحات	Dark-adaptation t.	اختبار التلاحم للظلام
Terminology	علم المصطلحات، مصطلحات	Dilution t.	اختبار التخفيف أو المذق
Ternary	ثلاثي ، ثنائي	Double-blind t.	اختبار التعمية المزدوجة
Terpene	تربين	Exercise t.	اختبار الجهد
Terra	تربة، تراب، ارض	Fermentation t.	اختبار الاحتمار
Terror	فرع، ذعر	Fern t.	اختبار التسرخس
Tertian	ثلث	Feulgen t.	اختبار فلغن
t. fever	الحُمى الثلث	Finger-nose t.	اختبار الإصبع - الأنف
Double t.	الثلث المضاعفة	Flocculation t.	اختبار التندف
Tertiary	ثالثي	Fragility t.	اختبار المشاشة
Tertigravida(=gravidalIII)	ثالثة الحمل	Functional t.	اختبار وظيفي
Tertipara(=paraIII)	مثلثة	Gastric function t.	اختبار وظيفة المعدة
Test	اختبار(ج:اختبارات)	Glucose tolerance t.	اختبار تحمل السكر
Alkali	اختبار التمسح بالقلوي	Hatching t.	اختبار التفقيس
.denaturation t		Heel-knee t.	اختبار العقب - الركبة
Antiglobulin t.	اختبار ضد الغلوبلين	Histamine t.	اختبار المستامين
(coomb's t.)		Indole t.	اختبار الاندول
Aptitude t.	اختبار اللياقة	Intelligence t.	اختبار الذكاء
Benzidine t.	اختبار البيرودين	Kidney function t.	اختبار وظيفة الكلى
Bromsulphalein t.	اختبار البروم سلفالين	Latex agglutination t.	اختبار تراس اللاتكس
Carotid sinus t.	اختبار الجيب السباتي	Liver function t.	اختبار وظيفة الكبد
Chi-square t.	اختبار(خي مربع)	Neutralization t.	اختبار التعديل
Cholera red t.	اختبار حمرة الميضة	Occult blood t.	اختبار الدم الخفي
Clearance t.	اختبار الصفية	Pancreatic Function t.	اختبار وظيفة البنكرياس
Concentration t.	اختبار التركيز		المتعلقة
Congo red t.	اختبار حمرة الكونغرو	Patch t.	اختبار الرقعة
Conjunctival	اختبار ملتحمي	Penolsulfonphthalein t.	اختبار فنول
			سلفون فتالين

Precipitation t.	اختبار الترسيب	Testes	خصيتان، خصى
Quick's t.	اختبار كويك	Testicle	خصبة (ج: خصى)
Ring t.	اختبار الحلقة	Testicular	خصوي
Salkowski's t.	اختبار سلوكوسكي	Testiculoma	ورم مذكر
Saturation t.	اختبار الاشباع	(=arrhenoblastomea)	
Schick t.	اختبار شيك	Testis na	الخصبة (ث: الخصيتان، ج: الخصى)
Screening t.	اختبار التقصي	Ectopic t.	خصية متبذرة
Secretin t.	اختبار السكرتين	Inverted t.	خصية منقلبة
Serological t's for syphilis	الاختبارات المصلية للإفرنجي	Retained t.(undescended t)	خصية مستوقفة
Sickling t.	اختبار التمنجل	Undescended t.	خصية مستوقفة
Skin t.	اختبار جلدي	Testitis	التهاب الخصية
Solubility t.	اختبار الذوبان (الذووية)	Testoid	عصوانية
Specific gravity t.	اختبار الثقل النوعي	Testopathy	اعتلال خصوي
Three- glass t.	اختبار الأقداح الثلاثة	Testosterone	تستوسترون
Tolerance t.	اختبار التحمل	Tetanal	كزازي
Tourniquet t.	اختبار العاصبة	Tetania(tetany)	نكزز
t-student t.	اختبار ت ستودنت	t.gravidarum	نكزز حملي
Tuberculin t.	اختبار السلين	t. parathyreopriva	نكزز حرمان الدريقات
Waller-rose t.	اختبار وولر-روز	Tetanic	1- كزازي 2- مكزز
Widal's t.	اختبار فيدال	Tetaniform	كزازي الشكل
Wright's t.	اختبار رايت	Tetanigenous	مكزز
d-xylose tolerance t.	اختبار تحمل الزيلوز	Tetanism	حالة تكززية، تكزاز
Test meal	وجبة الاختبار	Tetanization	تكزيز
Test tube	أنبوب الاختبار	Tetanoid	كزازي الشكل
Test types	حروف اختبار البصر	Tetanolysin	حالة كزازية
Testalgia	ألم الخصية	Tetanus	1- كزاز 2- تكزز
Testectomy	استئصال الخصية	Anodal closure t	تكزز الغلق المصعدي

Anodal opening t.	تكزز الفتح المصمدي	Tetralogy	رباعية
Cathodal closure t.	تكزز الغلق المهبطي	t.of fallot	رباعية فالر
Cathodal opening t.	تكزز الفتح المهبطي	Tetramazia	رباع الانداء
Cephalic t.	تكزز رأسي	Tetraplegia	شلل رباعي
Cerebral t.	تكزز عغي	Tetrapus	رباعي الاقدام
Extensor t.	تكزز الباسطات	tetravaccine	لقاح رباعي
Flexor t.	تكزز القابضات	Tetravalent	رباعي التكافؤ
t. infantum.	تكزز الوليد	Tetrodotoxin	ترودوتوكسين
(t. neonatorum=)		Tetraphthalmos	رباعي الأعين
Inoculation t.	تكزز التلقيح	Tetrose	تتروز
Localized t.	تكزز موضع	Texis	حمل، حمل
t.neonatorum	تكزز الوليد	Texture	منسوج
t. paradoxus	تكزز متناقض	Thalamencephalon na	الدماغ المهادي
Puerperal t.	تكزز نفاسي	Thalamic	مهادي
Splanchnic t.	تكزز حشوي	Thalamocele	البطون الثالث المخي
Traumatic t.	تكزز رضحي	Thalamocortical	مهادي قشري
Tetany	تكزز	Thalamolenticular	مهادي عدسي
Gastric t.	تكزز معدي	Thalamomamillary	مهادي حلمي
Hyperventilation t.	تكزز فرط التهوية	Thalamotegmental	مهادي سقيفي
Latent t.	تكزز كامن	Thalamotomy	بضع المهاد
Parathyroid t.	تكزز دريقي	Thalamus NA	المهاد
Tetartanopia	عمى الاصفر	Thalassemia	تلاسيمية
Tetra-	رباعي	A-t	التلاسيمية الالفا
Tetrabrachius	رباعي الاذرع	B-t	التلاسيمية البيتا
Tetrachromic	رباعي الالوان	t. major	التلاسيمية الكبرى
Tetracycline	تتراسكلين	t. minor	التلاسيمية الصغرى
Tetrad	رباعية	t. trait	حالة تلاسيمية
Tetraiodothyronine	رباع بود	Thalidomide	تاليدوميد
	التثرونين(توروكسين)		

Thallium	تاليوم	Dental t.	مداواة الاسنان
Tallophyta	المشربات	Empiric t.	مداواة تخريبية
Thallospore	بوغ مشري	Rational t.	مداواة مرشدة
Thallus	مشرة (ج: مشرات)	Specific t.	مداواة نوعية
Thanato-	موتى (سابقة)	Suggestive t.	مداواة إيحائية
(Thanatosis)=(gangrene	موات، نخرة	Therapist (=therapist)	مداوي، معالج
Thebaic	افينيون	Therapist	مداوي، معالج
Theca na	قرباب (ج: قرب)	Physical t.	معالج فيزيائي
t. extrana	الغلاظة الظاهرة للقرباب الجربي	Speech t.	معالج النطق
t. folliculi, na	القرباب الجربي	Therapy	معالجة، مداواة
t. interna	الغلاظة الباطنة للقرباب الجربي	Anticoagulant t.	معالجة مضادة للتخثر
Thecitis	التهاب القرباب	Behaviour t.	معالجة سلوكية
Thecoma	ورم قربي	Convulsive shock t.	معالجة بالصدمة الكهربائية
Thelalgia	ألم الحلمة	Corrective t.	معالجة مصححة
Thelarche	لحمود	Curie t.	معالجة كوربية
Thelitis	التهاب الحلمة	Deep roentgenray t.	معالجة شعاعية عميقة
Thelium	حلمة	Electroconvulsive t.	معالجة بالصدمة الكهربائية
Thelorrhagia	نزف حلمي	Electroshock t.	معالجة بالصدمة الكهربائية
Thenal	1- رانفي 2- راحي	Family t.	معالجة عائلية
Thenar na	الرانفة (آلية اليد) 2- راحي	Group t.	معالجة زمروية
Theobromine	تيو برومين	Immunosuppres -sive t.	معالجة كابنة للمناعة
Theophylline	تيو فيلين	Inhalation t.	معالجة إنشائية
Theorem	مقولة (ج: مقولات)	Intravenous t.	معالجة وريدية
Theoretical	نظري		
Theory	نظرية (ج: نظريات)		
Therapeutic	علاجي		
Therapeutics	فن المداواة		
Alimentary t.	مداواة غذائية		

Milieu t.	معالجة بيئية	Thermocoagulation	تخثير حراري
Nonspecific t.	معالجة لا نوعية	Thermocouple	مزدوجة حرارية
Occupational t.	معالجة إشغالية	Thermodynamics	ديناميات حرارية
Physical t.	معالجة فيزيائية	Thermogenesis	توليد الحرارة
Replacement t.	معالجة موضة	Thermogenic	مولد الحرارة
Shock t.	معالجة بالصدمة	Thermogenous	حراري المنشأ
Short wave t.	معالجة بالامواج القصار	Thermogram	1- مخطط الحرارة 2- مخطط حراري
Specific t.	معالجة نوعية	Thermograph	مخطاط الحرارة، مخطاط حراري
Speech t	معالجة مقومة للنطق	Thermography	تخطيط حراري
Substitution t.	معالجة استبدالية	Thermohyperalgesia	فرط التألم بالحرارة
Suggestion t.	معالجة إيحائية	Thermohyperesthesia	فرط حس الحرارة
Thermal	حراري، سخوني		
Thermalgesia	إيلام حراري	Thermohypoesthesia	نقص حس الحرارة
Thermalgia(=causalgia)	حرالي		
Thermanalgesia	فقد حس الحرارة	Thermoinactivation	تعطيل حراري
Thermanesthesia	فقد حس الحرارة	Thermo-inhibitory	مثبط الحرارة
Thermesthesia	حس الحرارة	Thermolabile	عطوب بالحرارة
Thermesthesiometer	مقياس حس الحرارة	Thermolaryngoscope	منظار الحنجرة المسخن
Thermhyperesthesia	فرط حس الحرارة	Thermolysis	1- تحلل حراري 2- تيدد الحرارة
Thermhypesthesia	نقص حس الحرارة		
Thermic	حراري	Thermometer	مقياس الحرارة
Thermistor	مقاومة حرارية	Alcohol t.	مقياس الحرارة الكحولي
Thermo-	حراري(سابقة)، سخونة(سابقة)	Celsius t.	مقياس الحرارة السليزي
therm.-		Centigrade t.	مقياس الحرارة المتوي
Thermo-analgisia	فقد حس الحرارة	Clinical t.	مقياس الحرارة الطبي
Thermo-anesthesia	فقد حس الحرارة	Differential t.	مقياس الحرارة التفاضلي
Thermocautery	1- كي 2- مكواة		

Fahrenheit t.	مقياس الحرارة الفهرنهايت	Amyloid t., amyloidosis	كناز نشوي (الداء النشواني)
Minimum	مقياس الحرارة الدنيا	Glycogen t.	كناز غليكوجين، داء اختزان الغليكوجين
maximum t.	والقصوى	Lipoid t. (=lipoidosis)	كناز شحمي (شحام)
Mercury t.	مقياس الحرارة الزئبقي	Phosphatide t.	كناز فسفاتيدي (داء نيمان- بيك)
Oral t.	مقياس الحرارة الفموي	thiaminase	تياميناز
Recording t.	مقياس الحرارة المسجل	Thiamine	تيامين
Rectal t.	مقياس الحرارة المستقيمي	Thiazole	تيازول
Reaumur t.	مقياس الحرارة الريوموري	Thigh	فخذ
Thermometry	قياس الحرارة	Thigmotropism	توجه لمسي
Thermopenetration	انفاذ الحرارة	Thinking	الفكر
Thermophilic	ألف الحرارة، سخن	Thio-	تيو، كبريت (سابقة)
Thermophobia	رهاب الحر	Thiocarbamide	تيو كرباميد
Thermophore	حامل السخونة	Thiocyanate	تيوسيانات
Thermoreceptor	مستقبل حرارة	Thionin	تيونين
Thermoregulation	تنظيم الحرارة	Thiopexy	تثبيت الكبريت
Thermoresistant	مقاوم للحرارة	Thiophilic	ألف الكبريت
Thermostabile	صامد للحرارة	Thiouracil	تيويوراسيل
Thermostability	صمود للحرارة	Thiourea (=thiocarbamide)	تيو كرباميد
Thermostable	صامد للحرارة	Third intention	القصد الثالث
Thermostat	ناظم الحرارة	Thirst	عطش
Thermostromhur	المقياس الحراري للحرمان	Thoracalgia	ألم صدري
Thermotaxis	انتحاء حراري	Thoracentesis	بزل الصدر
Thermotherapy	معالجة بالحرارة	Thoracic	صدري
Thermotropism	توجه حراري	Thoracico-abdominal	صدري بطني
Thesaurismosis (storage disease)	كناز (داء الاختزان)	Thoracacicohumeral	صدري عضدي
Thesaurosis (storage disease)	كناز (داء الاختزان)		

Thoraco-	صدرى (سابقة)	Auditory t.	عتبة السمع
Thoracocentesis	بزل صدرى	(t. of consciousness)	عتبة الوعي
Thoracodynia	وجع صدرى	Neuron t.	عتبة العصبون
Thoracograph	مخطاط التنفس الصدرى	Renal t.	عتبة كلوية
Thoracolaparotomy	بضع صدرى بطني	Resolution t.	عتبة الوعي
Thoracolumbar	صدرى قطنى	(t. of consciousness)	
Thoracolysis	تحرير الصدر	Visual sensation t.	عتبة الاحساس البصرى
Thoracomydodynia	وجع عضل الصدر	Thrill	هرير
Thoracopagus	متماجم الصدرين	Aneurysmal t.	هرير أمدمي
Thoracopathy	اعتلال صدرى	Diastolic t.	هرير انبساطى
Thoracoplasty	رأب صدرى	Hydatid t.	هرير عذري
Thoracopneumograph	مخطاط التنفس الصدرى	Purring t.	هرير سنورى
Thoracoschisis	انشقاق الصدر	Presystolic t.	هرير قبل انقباضى
Thoracostenosis	تضييق الصدر	Systolic t.	هرير انقباضى
Thoracostomy	فقر الصدر	Thrix	شعر
Thoracotomy	بضع الصدر	Throat	الحلق
Thorax na	صدر (ج: صدور)	Throbbing	نابض
Barrel-shaped t.	صدر برميلى	Thrombasthenia	وهن الصفائح
Fusiform t.	صدر مغزلى	Thrombectomy	استئصال الخثرة
Pyriform t.	صدر كمثرى	Thrombin	ترمين (عثرين)
Thorium	توريوم	Thrombinogen	مولد الترمين
Thoron	تورون	Thrombo-	1 - عثري - 2 صفحي (سابقة)
Thread	خيط	Thromboangiitis	التهاب وعائى عثارى
Threadworm	السرمة البدودة، الأفتور	t.obliterations	التهاب وعائى عثارى مسد
Threatened	مهدد	Thromboarteritis	التهاب شرياني عثارى
Threonine	تريونين	Thromboclasia	انقراض الخثرة
Threshold	عتبة (ج: عتبات)	Thrombocyst	كبسة الخثرة
Absolute t.	عتبة مطلقة	Thrombocyte	صفيفة (ج: صفيفات)
		(blood platelet)	

Thrombocythemia	كثرة الصفائح	Postpartum t.	التهاب الوريد الخثاري
Thrombocytocrit	مكدس الصفائح؛ كدس الصفائح		النفاسي
Thrombocytolysis	انحلال الصفائح	t. migrans	التهاب الوريد الخثاري المهاجر
thrombocytopathy	اعتلال الصفائح	Thromboplastin (thrombokinas)	ترمو بلاستين
Thrombocytopenia	قلة الصفائح	Thromboplastinogen	مولد الترمبو بلاستين
Thrombocytopoiesis	تكون الصفائح		
Thrombocytosis	كثرة الصفائح	Thrombopoiesis	تكون الصفائح
Thromboelastogram	مخطط المرونة الخثرية	Thrombopoietic	مكون الصفائح
		Thrombosed	مختور
Thromboelastograph	مخطاط المرونة الخثرية	Thrombosis	خثار (ج: خثرات)
		Atrophic t.	خثار ضموري
Thrombelasto-graphy	تخطيط المرونة الخثرية	Cardiac t.	خثار قلبي
Thromboembolism	انصمام خثاري	Coronary t.	خثار اكليبي
Thromboendart erectomy	استئصال الخثرة وبطانة الشريان	Creeping t.	خثار ساعي
		Embolc t.	خثار انصامي
Thrombo-endarteritis	التهاب بطانة الشريان الخثاري	Placental t.	خثار مشيمي
		Platelet t.	خثار صفحي
Thromboendocarditis	خثار شغافي	Puerperal t.	خثار نفاسي
Thrombogenesis	تكون الخثرات	Traumatic t.	خثار رضحي
Thrombogenic	مخثر	Venous t.	خثار وريدي
Thromboid	خثرائي	Thrombotic	1-خثاري 2-مختور
Thrombokinas	ترمو كيناز	Thrombus	خثرة (ج: خثرات)
Thrombolysis	انحلال الخثرة	Agonal t.	خثرة احتضارية
Thrombolytic	حال الخثرة	Annular t.	خثرة حلقية
Thrombopathy	اعتلال التخثر	Antemortem t.	خثرة قبل-موتية
Thrombopenia	قلة الصفائح	Bile t.	خثرة صفراوية
Thrombophlebitis	التهاب الوريد الخثاري	Calcified t.	خثرة متكلسة

Coral t.	عشرة مرجانية	Thymocyte	علية توتية
Fibrinous t.	عشرة فبرينية (ليفينة)	Thymol	تيمول
Infective t.	عشرة حمجية	Thymolphthalein	تيمول فتالين
Laminated t.	عشرة طباقية	Thymoma	ورم توي
Mechanical t.	عشرة ميكانيكية	Thymopathy	اعتلال توي
Mural t.	عشرة حائطية	Thymoprivous	محروم التوتة
Obstructive t.	عشرة مسددة	Thymosin	تيموسين
Organized t.	عشرة منضغنة	Thymus	التوتة
Pale t.	عشرة شاحبة	.Accessory t	توتة اضافية
Parietal t.	عشرة جدارية	.Persistant t	توتة باقية
Postmortem t.	عشرة ميتية (بعد-موتية)	Thymus-dependent	منوط بالتوتة
Primary t.	عشرة أولية	Thymus-independentt	مستنق عن التوتة
Propagated t.	عشرة متماذية	Thymusectomy	استئصال التوتة
Red t.	عشرة حمراء	Thyreo-,thyro-	درقي (سابقة)
White t.	عشرة بيضاء	Thyroactive	درقي المفعول
Thrush	سلاق	Thyroadenitis	التهاب الغدة الدرقيّة
Thrust	دسر	Thyrocalcitonin	كاسيتونين
Apex t.	دسرة القمة		درقي، تيروكلستونين
Thumb(=pollex na)	إمّام اليد	Thyrocardiac	درقي قلبي
Thumb-sucking	مص الإمّام	Thyrocarditis	فلاّب درقي
Thyme	سعنر	Thyrocele (goiter)	دراق
Wild t.	سعنر بري	Thyrochondrotomy	بضع الغضروف
Thymectomy	استئصال التوتة		الدرقي
Thymic	1-توي-2-سعنري	Thyrocolloid	الغرواني الدرقي
Thymicolymphatic	توي لمفي	Thyrocriotomy	بضع حلقي درقي
Thymidine	تيميدين	Thyroepiglottic	درقي فلكي
Thymine	تيمين	thyrogenous.Thyrogenic	درقي المنشأ
Thymo-	توي (سابقة)	Thyroglobulin	تيروغلوبولين، غلوبولين درقي

Thyroglossal	درقي لسان	Thyrotomy	1-بضع الدرقي
Thyrohyal, thyrohyoid	درقي لامي		2-بضع (الغضروف) الدرقي
Thyroid	الدرقية-(الغدة الدرقية)	Thyrotropsis	تدلي الدرقي
Aberrant t.	درقية زائفة	Thyrotoxic	انسامامي درقي
Accessory t.	درقية إضافية	Thyrotoxicosis	انسامام درقي
Retrosternal t.	درقية خلف-قصبة	Thyrotropic	1-منحاز للدرقية-2-موجه للدرقية
Substernal t.(=retrosternal t.)	درقية خلف-قصبة	Thyrotropin (=tsh)	ترووتروبين، الموجهة الدرقي
Thyroidectomy	استئصال الدرقي	t.hyrotropin releasing Hormone (trh)	المرومون المطلق للترووتروبين
Thyroidism	تدري	Thyroxine	ترووكسين
Thyroiditis	التهاب الدرقي	Tibia na	الظنبوب(ج:الظنايب)
Acute t.	التهاب الدرقي الحاد	Saber t.	ظنبوب ضالع
Chronic t.	التهاب الدرقي المزمن	t. valga	ظنبوب أرواح
Granulomatous t.	التهاب الدرقي الورمي الحبيبي	t. vara	ظنبوب أفحج
Hashimoto's t.	التهاب الدرقي الهاشمي	Tibial	ظنبوبي
Lymphoid t	التهاب الدرقي اللمفاوي	Tibialgia	ألم الظنبوب
Thyroidomania	هوس درقي	Tibialis na	ظنبوبي
Thyroidotomy	بضع الدرقي	Tibiocalcanean	ظنبوبي عقي
Thyromegaly (=goiter)	ضخامة الدرقي(-دراق)	Tibiofemoral	ظنبوبي فخذ
Thyronine	تروين	Tibiofibular	ظنبوبي شظوي
Thyromimetic	محاكي الدرقي	Tibionavicular	ظنبوبي زورقي
Thyroparathyroidectomy	استئصال الدرقي والدرقيات	Tibioperoneal	ظنبوبي شظوي
Thyroparathyroidoprivic	محروم الدرقي والدرقيات	Tibioscaploid	ظنبوبي زورقي
Thyropathy	اعتلال درقي	Tibiotarsal	ظنبوبي رصني
Thyropria	حرمان درقي	Tic	عرة(ج:عرات)
Thyrotherapy	معالجة بالدرقية	Bowing t.	عرة الإيماء
		Convulsive t. (=facial t)	عرة وجهية

Degenerative t.	عرة تنكسية	Reaction t.	زمن التفاعل
t. douloureux	عرة مؤلمة	Timer	موقت
Facial (mimic) t.	عرة وجهية	Tin	قصدير
Laryngeal t.	عرة حنجرية	Tinctura	صبغة (ج: صبغات)
Motor t.	عرة حركية	Tincture	صبغة (ج: صبغات)
Occupation t.	عرة مهنية	Iodine t.	صبغة اليود
Psychomotor t.	عرة نفسية حركية	tinea	سحفة (ج: سحف)
t. de sommeil	عرة النوم	t. axillaris	سحفة الإبط
Spasmodic t.	عرة تشنجية	t. barbae	سحفة اللحية
Tick	القراد	t. capitis	سحفة الرأس
Tick-borne	منقول بالقراد	t. circinata	سحفة متحلقة
Tickling	دغدغة	t. corporis	سحفة الجسد
t.i.d.	ثلاثا باليوم	t. cruris (inguinalis)	سحفة الأرفاغ
Tide	مد	t. imbricata	سحفة قمرية
Acid t.	مد حمضي	t. inguinalis (=t. cruris)	سحفة الأرفاغ
Alkaline t.	مد قلوي	t. kerion	سحفة شهيدة
Tigroid	أتمر، غراء	t. nigra	سحفة سوداء
Timbre	طابع	t. pedis	سحفة القدم
Time	زمن (ج: أزمنة)	t. profunda	سحفة عميقة
Bleeding t.	زمن الترف	t. tonsurans	سحفة جازة
Circulation t.	زمن الدوران	t. tropicalis	سحفة مدارية
Colt retraction t.	زمن انكماش الجلطة	t. unguium	سحفة الظفر
Clotting t.	زمن التخثر	t. versicolor	سحفة مُتَرَقِّشة
Coagulation t.	زمن التخثر	Tingible	صَبُوغ
Generation t.	زمن الجيل	Tingling	نَخْر
Perception t.	زمن الإدراك	Tinkle	رَنَّة
Prothrombin t.	زمن البروثرومبين (طليلة الخثرين)	Tinnitus	طَنِين
		t. aurium	طَنِينُ أُذُنٍ

Nervous t.	طَبِينُ عَصِي	Gelatinous t.	نَسِيجٌ هَلَامِيٌّ
Nonvibratory t.	طَبِينٌ لَا اهْتِزَازِي	Glandular t.	نَسِيجٌ غَدَدِيٌّ
Vibratory t.	طَبِينٌ اهْتِزَازِي	Granulation t.	نَسِيجٌ حَبَبِيٌّ
Tip	قُرُوءٌ ، قُتْمَةٌ	Heterologous t.	نَسِيجٌ غَيْرِيٌّ
Tiring	1. تَطْوِينٌ 2. مُتْعِبٌ	Homologous t.	نَسِيجٌ شَبَلِيٌّ
Tisane	نَبْعٌ	Interstitial t.	نَسِيجٌ مِلَالِيٌّ
Tissue	نَسِيجٌ [ج: نَسِيجٌ]	Junctional t.	نَسِيجٌ اقْصَالِيٌّ
Adenoid t.	نَسِيجٌ لِيْمْفِيٌّ	Lymphatic t.	نَسِيجٌ لِيْمْفِيٌّ
(-lymphoid t.)		(-lymphoid t.)	
Adipose t.	نَسِيجٌ شَحْمِيٌّ	Mesenchymal t.	نَسِيجٌ مُتَوَسِّطِيٌّ (حَدِيدِيٌّ)
Areolar t.	نَسِيجٌ هَلَالِيٌّ	Mucous t.	نَسِيجٌ مَخْاطِيٌّ
Basement t.	نَسِيجٌ قَاعِدِيٌّ	Muscular t.	نَسِيجٌ عَضَلِيٌّ
Bony t.	نَسِيجٌ عَظْمِيٌّ	Myeloid t.	نَسِيجٌ نَوْرِيٌّ
Brown fat t.	نَسِيجُ الشَحْمِ الْأَسْفَرِ	Nephrogenic t.	نَسِيجٌ مُكَوَّنُ الْكُلْوَةِ
Cancellous t.	نَسِيجٌ اسْفنجِيٌّ	Nervous t.	نَسِيجٌ عَصَبِيٌّ
Cartilaginous t.	نَسِيجٌ غَضْرَوِيٌّ	Nodal t.	نَسِيجٌ عُقْدِيٌّ
Cavernous t.	نَسِيجٌ كَهْفِيٌّ	Osteogenic t.	نَسِيجٌ مُكَوَّنُ الْعَظْمِ
Chondroid t.	نَسِيجٌ غَضْرَوَانِيٌّ	Osteoid t.	نَسِيجٌ عَظْمَانِيٌّ
Chromaffin t.	نَسِيجُ الْهَيْدِ الْكُرُومِ	Parenchymatous t.	نَسِيجٌ مَتْنِيٌّ
Cicatricial t.	نَسِيجٌ نَذْبِيٌّ	Reticular t.	نَسِيجٌ شَبَكِيٌّ
Compact t.	نَسِيجٌ مُكْتَبَرٌ	Subcutaneous t.	نَسِيجٌ تَحْتَ الْجِلْدِ
Connective t.	نَسِيجٌ صَامٌ	Tissular	نَسِيجِيٌّ
Elastic t.	نَسِيجٌ مَرِنٌ	Titanium	تَيْتَانٌ
Endothelial t.	نَسِيجٌ بَطَانِيٌّ	Titer	عِيَارٌ
Epithelial t.	نَسِيجٌ ظَهَارِيٌّ	Agglutination t.	عِيَارُ التَّرَاصِ
Erectile t.	نَسِيجٌ نَاعِظٌ	Titration	مُقَاوَرَةٌ [ج: مُقَاوَرَاتٌ]
Fatty t. (= adipose t.)	نَسِيجٌ شَحْمِيٌّ	Titrimetry	قِيَاسٌ بِالْمُقَاوَرَةِ
Fibrous t.	نَسِيجٌ لِيْمِيٌّ	Tobacco	تَبَاقٌ

Tobaccoism	السِّمَامُ ثَبِيّ	Tonaphasia	جَبَسَةُ مُوسِقِيَّةٍ
Toco- (toko-)	ولادة، مَخاض (سابقة)	(= musical aphasia)	
Tocodynamometer	مِقْيَاسُ قُوَّةِ الْمَخاضِ	Tone	1. نَغْمَةٌ 2. نَوْتٌ
(tocometer)		Tongs	مِشْكَكٌ
Tocograph	مِخْطَاطُ قُوَّةِ الْمَخاضِ	Tongue	لِسَانٌ [ج: أَلْسِنَةٌ]
Tocography	تَخْطِيطُ قُوَّةِ الْمَخاضِ	Adherent t.	لِسَانٌ مُتَصِقٍ
tocophobia	رُهابُ الْمَخاضِ	Cleft t.	لِسَانٌ أَقْلَعٌ
Toe	أُتَيْسٌ [ج: أَهَامِيس]	Coated t.	لِسَانٌ مُطْلِيّ
Tokelau	السَّقْفَةُ الْقَرْمِيدِيَّةُ	Fern leaf t.	لِسَانٌ كَوْرَقِ السَّرَخَسِ
Toko-	ولادة، مَخاض (سابقة)	Fissured t.	لِسَانٌ مُشَقَّقٌ
Tolerance	تَحَمُّلٌ	Furred t.	لِسَانٌ فَرِائِيّ
High-zone t.	تَحَمُّلُ الْمُنْطَقَةِ الْمُرتَفِعَةِ	Geographic t.	لِسَانٌ جِغْرَافِيّ
	(مناعات)	Lobulated t.	لِسَانٌ مُفَصَّصٌ
Immunologic t.	تَحَمُّلٌ مُتَاعِيّ	Stippled t.	لِسَانٌ مُرْتَطِطٌ
Low-zone t.	تَحَمُّلُ الْمُنْطَقَةِ الْمُنْخَفِضَةِ	Tonguetie	الشِّكَاكُ الْلسَانِ
	(مناعات)	Tonic	1. مُوْتَرٌ 2. مُتَوَتِّرٌ 3. مُغَوِّيٌّ
Acquired t.	تَحَمُّلٌ مُكْتَسَبٌ	Cardiac t.	مُغَوِّيٌّ قَلْبِيّ
Crossed t.	تَحَمُّلٌ مُتَصَالِبٌ	General t.	مُغَوِّيٌّ عَامٌ
Drug t.	تَحَمُّلُ الدَّوَاءِ	Tonicity	تَوَتِّرِيَّةٌ
Glucose t.	تَحَمُّلُ الْغُلُوكُوزِ	Tonitrophobia	رُهابُ الرُّعْدِ
Tolerant	مُتَحَمِّلٌ	Tono-	تَوَتِّرِيّ (سابقة)
Tolerogen	مُوَلِّدُ التَحَمُّلِ	Tonoclonic	تَوَتِّرِيٌّ رَتَمِيّ
Toluene	طُولُونِيْنٌ	Tonofibrils	أَلْيَفَاتٌ مُوْتَرَةٌ
Toluidine	طُولُونِيدِيْنٌ	Tonofilament	خَيْطٌ مُوْتَرٌ
tome-	مِئْبَعٌ (لاحقة)	Tonograph	مِخْطَاطُ التَّوَتِّرِ
Tomentum	لِئْدَةُ اللَّحْجِ	Tonometer	مِقْيَاسُ التَّوَتِّرِ
Tomogram	صُورَةٌ مُقَطَّعِيَّةٌ	Tonometry	قِيَاسُ التَّوَتِّرِ
Tomography	تَصْوِيرٌ مُقَطَّعِيّ	Tonsil	أَلْوَزَةٌ [ث: أَلْوَزَتَانِ، ج: أَلْوَزَات]
tomy-	بَضْعٌ (لاحقة)	Buried t.	أَلْوَزَةٌ دَفْنَةً

Faucial t.	لوزة خَلْفِيَّة	Canine t.	الانهاب [ف: ناب]
Lingual t.	لوزة لِسَانِيَّة	Impacted t.	سن مُتَحَبِّسَة
Palatine t.	لوزة حَكْكِيَّة	Incisor t.	القَوَاعِل [ف: قاطعة]
Pharyngeal t.	لوزة بَلْعُومِيَّة	Mandibular t.	أَسْتَان الفك السفلي
Tonsilla NA	لوزة [ت: لوزتان، ج: لوزات]	Maxillary t.	أَسْتَان الفك العلوي
t. cerebelli NA	لوزة المَخْنِيع	Milk t.	الرَوَاضِيع [ف: راضية]
t. lingualis NA	لوزة لِسَانِيَّة	Molar t.	الارحاء [ف: رخی]
t. palatina NA	لوزة حَكْكِيَّة		الطَوَاحِن [ف: طاحنة]
t. pharyngea NA	لوزة بَلْعُومِيَّة	Permanent t.	الاسنان الدائمة
t. tubaria NA	لوزة بُعْرِيَّة	Premolar t.	الضَوَاحِك [ف: ضاحكة]
Tonsillar	لوزي	Temporary t.	الرَوَاضِيع [ف: راضية]
Tonsillectomy	استئصال اللوزتين	(=milk)	
Tonsillitis	التهاب اللوزتين	Wisdom t.	الزَوَاجِد [ف: ناخذ] (ضرس العقل)
Catarrhal t.	التهاب اللوزتين الردي	Topagnosis	عَمَّةُ اللّمس
Exudative t.	التهاب اللوزتين التشنجي	Topalgia	آلم متوضع
Follicular t.	التهاب اللوزتين الجُرَيْمِي	Topesthesia	توضيع حسّ اللّمس
Parechymatous t.	التهاب اللوزتين المتقي	Tophaceous	توْفي، حدي
Vincent's t.	التهاب اللوزتين الفِئْسَانِي	Tophi	توْف، احتاد
Tonsillolith	حصاة لوزية	Tophus	توْقة، حنْد
Tonsilloomycosis	قطار لوزي	Auricular t.	توْقة أُذُنِيَّة، حنْد أُذُنِي
Tonsillopathy	اعتلال لوزي	Dental t.	توْقة سِنِّيَّة، حنْد سِنِي
Tonsilloprive	فاقد اللوزتين	Topical	مَوْضِيعِي
Tonsillotome	مِنْضَعُ اللُّوزَات	Topo-	مَوْضِيع، مكان (سابقة)
Tonsillotomy	بَضْعُ اللُّوزَة	Topo-anesthesia	عَمَّةُ اللّمس
Tonus	توْثُر	topographic	طَبْغَرَانِي
Tooth (pl. teeth)	سِن [ج: أسنان]	Topography	طَبْغَرَانِيَّة
Artificial teeth	أسنان صُنْئِيَّة	Toponarcosis	خَنَر مَوْضِيع
Bicuspid t.	الضَوَاحِك [ف: ضاحكة]	Toponeurosis	عُصَاب مَوْضِيع

Topoparesthesia	مَذَلُّ مُوَضَّع	Torus NA	خَيْد [ج: أحباد]
Toric	خَيْدِي	t. frontalis	خَيْدُ جَبْهِي
Tori (pl. of torus)	خُيُود [ف: خَيْد]	t. levatorius NA	خَيْدُ الرَّافِعَةِ
Torpor	قُتُور	t. mandibularis	خَيْدُ فَكِّي سَفْلِي
Torque (in dentistry)	عَزْمُ التَّنْوِيرِ	t. manus	خَيْدُ يَدِي
Torr	تُر (وحدة الضغط)	t. occipitalis	خَيْدُ قَذَالِي
Torsion	لَوِي	t. palatinus, NA	خَيْدُ حَتَكِي
Torso	الجَذَع	t. tubarius, NA	خَيْدُ تَفِيرِي
Torticollar	1. صَتْرِي 2. اصْغَر، صَغْرَاء	t. uretericus (= plica interureterica NA)	نِية حَالِيَّة
Torticollis	صَتْر	Totipotency	شُغُولُ الوُسْع
Congenital t.	صَتْر وِلَادِي	Toripotent, totipotentia	شَامِلُ الوُسْع
Dermatogenic t.	صَتْر جِلْدِي النِّشَا	Touch	مَسْ، لَمَسْ
Fixed t.	صَتْر ثَابِت	Double t.	مَسْ مُزْدَوِج
Hysteric t.	صَتْر هَرَاغِي (هَمْسَرِي)	Rectal t.	مَسْ مُسْتَقِيمِي
Labyrinthine t.	صَتْر لَبِيْهِي	Vaginal t.	مَسْ مَهْلِيْ
Mental t.	صَتْر نَفْسَانِي	Tour	دَوْرَة، كَوْر
Myogenic t.	صَتْر عَصَلِي النِّشَا	t. de maiter	تَلْوِيْرَةُ المَفْصَلِ
Neurogenic t.	صَتْر عَصَبِي النِّشَا	Tourniquet	عَاصِيَة [ج: عَوَاصِب]
Ocular t.	صَتْر عَيْنِي	Toxemia	سَمْدَمِيَّة
Reflex t.	صَتْر الْعِكَاسِي	Alimentary t.	سَمْدَمِيَّة غِذَائِيَّة
Rheumatoid t.	صَتْر رُثْبَانِي	Eclamptic t.,	سَمْدَمِيَّة حَمَلِيَّة
Spasmodic t.	صَتْر تَنْشِجِي	(= t. of pregnancy)	
Symptomatic t.	صَتْر عَرَضِي	t. of pregnancy	سَمْدَمِيَّة حَمَلِيَّة
Tortuous	مُتَعَرِّج	Toxemic	سَمْدَمِي
Toruli tactiles NA	خَيْدَاتُ اللَّسِّ	Toxic	سُمِّي، سَام
Toruliform	سُمِّي	Toxicant	سَام
Toruloma	وَرَمٌ سُمِّي	Toxicity	سُمِّيَّة
Torulosis	دَاءُ المُسْتَعْفِيَّاتِ	Toxico-	سُمِّي (سَابِقَة)
(= cryptococcosis)			

Toxicogenic	مُولَدُ السَّمِّ، مُدَبِّغ	Alum-precipitated t.	ذُو فَاغَانْ مَرَسَّبَ بِالنَّسَبِ
Toxicologic	سُمُومِيّ	Toxophorous	حَامِلُ السُّبَّةِ
Toxicologist	اِخْتِصَاصِي السُّمُومِ	Toxoplasma	المَقْرُوسَةُ
Toxicology	السُّمُومِيَّات	T. gondii	المَقْرُوسَةُ الغَنْدِيَّةُ
Toxicomania	إِذْمَانُ السُّمُومِ	Toxoplasmosis	دَاءُ المَقْرُوسَاتِ
Toxicopathy	اِعْتِلَالُ سُمِّيّ	Trabecula	تَرَابِيقُ [ج: تَرَابِيق]
Toxicopectic	مَثَبِتُ السَّمِّ، مُبْطِلُ السَّمِّ	Trabeculae	التَرَابِيقُ
Toxicopexis	تَثْبِيتُ السَّمِّ، إِبْطَالُ السَّمِّ	carneae cordis NA	اللَّحْمِيَّةُ القَلْبِيَّةُ
Toxicophobia	رَهَابُ السَّمِّ	Trabeculae lienus	التَرَابِيقُ الطِّحَاسِيَّةُ
Toxicosis	سُمُومٌ	NN	
Alimentary t.	سُمُومٌ غِذَائِيّ	t. septomarginalis NA	التَرَابِيقُ الحَافِيّ
Endogenic t.	سُمُومٌ دَاخِلِيّ، مَلْئَشَا		الْحَاجِزِيّ
Exogenic t.	سُمُومٌ خَارِجِيّ، مَلْئَشَا	Trabeculotomy	بَعْضُ التَّرْبِيقِ
Retention t.	سُمُومٌ احْتِبَاسِيّ	Trabecular	تَرَابِيقِيّ
Toxigenic	مُولَدُ السَّمِّ، مُدَبِّغ	Trabeculation	تَرَابِيقٌ
Toxigenicity	ذَهْنَةُ	Trabeculectomy	قَطْعُ التَّرْبِيقِ
Toxin	ذِهْنَان	Trabeculum,	التَّرْبِيقُ القَرْنَوِيّ المَصْلُوبِيّ
Toxin-antitoxin	ذِهْنَانٌ - تَرَبَاق	corneoscleral	
Toxinemia	تَذَهْنُ الدَّمِّ، ذَهْنَانِيَّةُ	Tracer	قَاتِفٌ [ج: قَافَة]
Toxinic	ذِهْنَانِيّ	Radioactive t.	قَاتِفٌ مُنْبَعٌ
Toxo-	سُمِّي (سَابِقَة) قَوْسِي (سَابِقَة) سَهْمِي (سَابِقَة)	Trachea	الرُّعَاغِيّ
Toxocara	السَّهْمِيَّةُ	Tracheal	رُعَاغِيّ
T. canis	السَّهْمَةُ الكَلْبِيَّةُ	Trachealgia	أَلَمُ رُعَاغِيّ
T. cati	الْمَرْبَةِ	Tracheitis	النَّهَابُ الرُّعَاغِيّ
Toxocariasis	دَاءُ السَّهْمِيَّاتِ	-Trachelo	عَنْقِيّ (سَابِقَة)
Toxogen	مُولَدُ السَّمِّ	Trachelocystitis	النَّهَابُ عُنُقُ المَنَانَةِ
Toxoid	ذُو فَاغَانْ (= ذِهْنَانُ مَعْطَل)	Trachelodynia	وَجَعُ العُنُقِ
		Trachelopexy	تَثْبِيتُ عُنُقِ الرِّحْمِ
		Tracheloplasty	رَأْبُ عُنُقِ الرِّحْمِ
		Trachelorrhaphy	رَفْقُ عُنُقِ الرِّحْمِ

Tracheloschisis	الشِقَاقُ عُنُقِ الرَّجَمِ	Biliary t.	سَبِيلُ صَفراوي
Trachelotomy	بَضْعُ عُنُقِ الرَّجَمِ	Bulbar t.	سَبِيلُ بَصَلِيٍّ
-Tracheo	رُغَامِيَّ (سابقة)	Central t.	سَبِيلُ مَرَكَزِيٍّ
Tracheobronchial	رُغَامِيَّ قَصَبِيٍّ	Cerebellar t.	سَبِيلُ مُخْتَبِيٍّ
Tracheobronchitis	التهابُ الرُّغَامِيَّ وَ القَصَبَاتِ	Cerebellorubros pinal t.	سَبِيلُ مُخْتَبِيٍّ حُمْراويٍّ لُغَامِيٍّ
Tracheobronch oscopy	تَنْظِيرُ الرُّغَامِيَّ وَالْقَصَبَاتِ	Cerebellospinal t.	سَبِيلُ مُخْتَبِيٍّ لُغَامِيٍّ
Tracheocele	قَبْلَةُ رُغَامِيَّةٍ	Cerebrospinal t.	سَبِيلُ مُخْتَبِيٍّ لُغَامِيٍّ
Tracheolaryngeal	رُغَامِيَّ حَنْجَرِيٍّ	Crticobulbar t.	سَبِيلُ قَشْرِيٍّ بَصَلِيٍّ
Tracheolaryngo tomy	بَضْعُ الرُّغَامِيَّ وَ الْحَنْجَرَةِ	Crticospinal t.	سَبِيلُ قَشْرِيٍّ لُغَامِيٍّ
Tracheomalacia	تَلَكُّنُ الرُّغَامِيَّ	Descending t.	سَبِيلُ نَازِلٍ
Tracheophony	صَوْتُ الرُّغَامِيَّ	Digestive t.	السَّبِيلُ الْمُضْغِيَّ
Tracheoplasty	رَأْبُ الرُّغَامِيَّ	Frontopontine t.	سَبِيلُ جَبْهِيٍّ جَبْرِيٍّ
Tracheorrhagia	زَفَرُ رُغَامِيٍّ	Gastrointestinal t.	سَبِيلُ مُعْدِيٍّ مَعْوِيٍّ
Tracheorrhaphy	رَفْقُ الرُّغَامِيَّ	Genitourinary t.	السَّبِيلُ الْبَوْلِيَّ التَّنَاسُلِيَّ
Tracheoscopy	تَنْظِيرُ الرُّغَامِيَّ	Motor t.	سَبِيلُ حَرَكَتِيٍّ
Tracheostenosis	تَضْيِيقُ الرُّغَامِيَّ	Olfactory t.	سَبِيلُ عِثْمِيٍّ
Tracheostomy	فَقْرُ الرُّغَامِيَّ	Optic t.	سَبِيلُ بَصَرِيٍّ
Tracheotomy	بَضْعُ الرُّغَامِيَّ	Pyramidal t.	سَبِيلُ هَرَمِيٍّ
Tracheitis	التهابُ الرُّغَامِيَّ	Respiratory t.	سَبِيلُ تَنَفُّسِيٍّ
Trachoma	حَنْزَرُ	Sensory t.	سَبِيلُ حِسِّيٍّ
trachomatous	حَنْزَرِيٍّ	Spinothalamic t.	سَبِيلُ لُغَامِيٍّ مِهَادِيٍّ
Tracing	مُرْتَمِسٌ	Temporofrontal t.	سَبِيلُ صُدْغِيٍّ جَبْهِيٍّ
Track	مَسَارُ	Thalamocortical t.	سَبِيلُ مِهَادِيٍّ قَشْرِيٍّ
Tract	سَبِيلُ [ج: سُلٌّ، مَسْلُكٌ] [ح: مَسَالِكُ]	Urinary t.	سَبِيلُ بَوْلِيٍّ
Alimentary t.	السَّبِيلُ الْمُضْغِيَّ	Vestibulospinal t.	سَبِيلُ دَقْلِيْزِيٍّ لُغَامِيٍّ
Ascending t.	سَبِيلُ صَاعِدٍ	Traction	جَرٌّ
		Axis t.	جَرٌّ مَحْوُورِيٍّ

Skeletal t.	حَرَّ حَيْكَلِي	t. spinotectalis NA	السَّبِيلُ النَحَاعِي السَّقْفِي
Skin t.	حَرَّ جِلْدِي	t. spiralis foraminosus NA	السَّبِيلُ الْحَلَزُونِي النَّعْيِي
Tractor	حَرَّار	t. tectospinalis NA	السَّبِيلُ السَّقْفِي النَحَاعِي
Tractus NA	سَبِيل [ج: سَبِيل]	t. tegmentalis centralis NA	السَّبِيلُ السَّقْفِي الْمُرَكَّزِي
t.cerebellorubralis NA	السَّبِيلُ الْمُخَيَّخِي الْحَمْرَوِي	t. temporopontinus NA	السَّبِيلُ الصَّدْعِي الْجِسْرِي
t.cerebellothalamicus NA	السَّبِيلُ الْمُخَيَّخِي الْمِهَادِي	t. vestibulospinalis NA	السَّبِيلُ الدِّهْلِيْزِي النَحَاعِي
t.corticohypothalamicus	السَّبِيلُ الْقَشْرِي الْوِطَانِي	Tragi NA	الْفَقْعَةُ ، شَمْر الْأَذُن
t.corticopontinus NA	السَّبِيلُ الْقَشْرِي الْجِسْرِي	Tragus	زَنْكَةُ
t.dorsolateralis NA	السَّبِيلُ الظَّهْرِي الرَّخْشِي	Train	1. يُدْرَبُ 2. قِطَار
t.frontopontinus NA	السَّبِيلُ الْجَنْبِي الْجِسْرِي	Training	تَدْرِيْب
t. iliobtibialis NA	السَّبِيلُ الْحَرْفَقِي الظَّنْبُونِي	Trait	خَلَّة [ج: خَلَال]
t. occipitopontinus NA	السَّبِيلُ الْقَدَالِي الْجِسْرِي	Sickle cell t.	خَلَّةٌ مَنْحَلَّةٌ
t. olfactorius NA	السَّبِيلُ الشَّمِّي	Thalassemia t.	خَلَّةٌ ثَلَاثِيَّةٌ
t. olivocerebellaris NA	السَّبِيلُ الزَيْتُونِي الْمُخَيَّخِي	Trajectory	مَسَار
t. opticus NA	السَّبِيلُ الْبَصَرِي	Trance	غَيْبَةٌ
t.parietopontinus NA	السَّبِيلُ الْجِدَارِي الْجِسْرِي	Hynotic t.	غَيْبَةٌ ثَلَوِيَّةٌ
t. pyramidalis NA	السَّبِيلُ الْمُرَمِّي	Hysterical t.	غَيْبَةٌ هُرَاعِيَّةٌ (مُخْتَرَبَةٌ)
t. pyramidalis anterior NA	السَّبِيلُ الْمُرَمِّي الْأَمَامِي	Tranquilizer	مُهْدِئ
t. pyramidalis lateralis	السَّبِيلُ الْمُرَمِّي الْوُخْشِي	Trans-	1. خِلَالٌ ، بَيْنَ ، عَبْرَ 2. نَقْل 3. مَفْرُوق (كِيْمَاء)
t.reticulospinalis NA	السَّبِيلُ الشَّبَكِي النَحَاعِي	Transacetylation	نَقْلُ الْأَسِيْتِيل
t.rubrospinalis NA	السَّبِيلُ الْحَمْرَوِي النَحَاعِي	Transacylase	نَاقِلَةُ الْأَسِيل (تَرَنْسَاسِيلَاز)
t. solitarius medullae oblongatae	السَّبِيلُ الْمَفْرُودُ الْبَصَلَتِي	Transacylation	نَقْلُ الْأَسِيل
		Transaldolase	نَاقِلَةُ الْأَلْدُول (تَرَنْسَالْدُولَاز)

Transamidinase	نَاقِلَةُ الأَمِيدِين (تَرَنَسَامِيدِينَاز)	Transitional	عَابِر، مُتَحَوِّل
Transaminase	نَاقِلَةُ الأَمِين (تَرَنَسَامِينَاز)	Transitory	عَابِر، اِنْتِقَالِي
Transamination	نَقْلُ الأَمِين	Transketolase	نَاقِلَةُ الكَيْتُول (تَرَنَسْكِتُولَاز)
Transanimation	إِنْعَامٌ فَمَا لِقَم	Translateral	بَيْنَ الْجَانِبَيْنِ
Transcortical	خِلَالِ القَشْرَةِ	Translation	تَرْجُمَةٌ
Transcription	النِّسَاحُ	Translocation	إِزْفَاءٌ
Transducer	تَرْجِمَانٌ [ج: تَرْجِمِيم]	Translucent	شَافٍ، شَعِيفٌ
Transduction	تَنْبِيغٌ	Transmethylation	نَقْلُ المَيْلِ
Transduodenal	خِلَالِ المَقْعِ	Transmigration	1. اِهْتِجَارٌ 2. اِسْلَالٌ
Transection	قَطْعٌ	Transmissible	1. سَارِي 2. اِنْتِقَالِي
Transepidermal	خِلَالِ البَشْرَةِ	Transmission	1. اِنْتِقَالٌ، سِرَابَةٌ 2. مَرُورٌ
Transfer	نَقْلٌ	Transmittance	اِسْتِرَاقٌ
Transferase	نَاقِلَةُ (تَرَنَسْفِرَاز)	Transmutation	تَطَاوُرٌ
Transference	إِنْقَالٌ	Transorbital	خِلَالِ الحَنَاجِ
Transferrin	تَرَنَسْفِرِين	Transparent	شَافٍ
Transformation	اِسْتِحَالَةٌ، تَحَوُّلٌ	Transparietal	خِلَالِ الجِدَارِ
Transformer	مُحَوِّلٌ	Transpeptidase	نَاقِلَةُ البَيْطِيد (تَرَنَسْپَيْتِيدَاز)
step-down t.	مُحَوِّلٌ حَافِضٌ	Transperitoneal	خِلَالِ الصَّفَائِ
step-up t.	مُحَوِّلٌ رَافِعٌ	Transphosphorylation	نَقْلُ الفُسْفُورِيلِ
Transfusion	نَقْلُ الدَّمِ	Transpiration	نُتْحٌ
Exchange t.	تَبْدِيلُ الدَّمِ	Transplacental	خِلَالِ المَشِيمَةِ
Transient	عَابِرٌ	Transplant	غَرْبَسَةٌ [ج: غَرَانِس]
Transiliac	بَيْنَ الحَرْتَقَيْنِ	Allogeneic t.	غَرْبَسَةٌ مِثْلِيَّةٌ
Transillumination	نُصْرُوءٌ	Autoplastic t.	غَرْبَسَةٌ دَاتِيَّةٌ
Transischiac	بَيْنَ الإِسْكِينِ	Heteroplastic t.	غَرْبَسَةٌ غَيْرِيَّةٌ
Transistor	مُحَوِّزٌ	(=xenoplastic t)	
Transit	عُبُورٌ، مَرُورٌ	Heterotopic t.	غَرْبَسَةٌ غَيْرِيَّةٌ
		(-xenoplastic t.)	

Homoplastic t. (=allogeneic t.)	غَرِيسَةٌ مِثْلِيَّة	Transverscolostomy	قَطْعُ الْقَوْلُونِ الْمُسْتَقَرِّضِ
Homotopic t. (= allogeneic t.)	غَرِيسَةٌ مِثْلِيَّة	Transversotomy	قَطْعُ النَّاتِيِ الْمُسْتَعْرِضِ
Isogeneic t.	غَرِيسَةٌ إِسْوَئِيَّة	Transverso- urethralis	الْمُسْتَقَرِّضَةُ الْإِحْلِيلِيَّة
Orthotopic t. (= allogeneic t.)	غَرِيسَةٌ مِثْلِيَّة	Transversus NA	مُسْتَقَرِّض
Syngenesioplasic t. (= isogeneic t.)	غَرِيسَةٌ إِسْوَئِيَّة	Transvesical	خِلَالِ الْفَأَنَةِ
Syngeneic t. (=isogeneic t.)	غَرِيسَةٌ إِسْوَئِيَّة	Transvestism	الْجُرَافُ الْمَلْبَسِ مُرْتَبِي
Xenoplastic t.	غَرِيسَةٌ غَرِيبِيَّة	Trapezial	مُرْتَبِي
Transplantation	إِغْتَرِاسٌ، غَرْسٌ	Trapeziometacarpal	مُرْتَبِي سِنِي
Transpleural	خِلَالِ الْحَنِيَّة	Trapezium (= os trapezium NA)	العَظْمُ الْمُرْتَبِي
Transport	مُنَادَلَةٌ، نَقْلٌ	Trapezius (musculus trapezius	العَضَلَةُ شَيْءُ الْمُخَرِّقَةِ
Transposition	تَغْيِيرُ الْمَوْضِعِ	Trapezoid (=Os trapezoideum NA)	العَظْمُ الْمُنْحَرِقِي
t. of viscera, situs inversus	انْقِلَابُ وَضْعِ الْأَشْغَاءِ	Trauma	رَضْحٌ [ج: رُضُوح]
Transsacral	خِلَالِ الْعَصْرِ	Birth t.	رَضْحُ الْوِلَادَةِ
Transseptal	خِلَالِ الْحَاجِزِ	Psychic t.	رَضْحُ نَفْسَانِ
Transthoracic	خِلَالِ الصَّدْرِ	Traumasthenia	وَهْنٌ عَصَبِي رَضْحِي
Transudate	رَشْحَةٌ [ج: رَشْحَات]	Traumatic	رَضْحِي
Transudation	رَشْحٌ	Traumatism	رَضْحٌ [ج: رُضُوح]
Transurethral	خِلَالِ الْإِحْلِيلِ	Traumatism	رَضْحِي (سَابِقَةٌ)
Transvaginal	خِلَالِ الْمَقْبَلِ	Traumatogenic	1. رَضْحِي الْمُنْشَأِ 2 وَأَصْبَحَ
Transversalis NA	عَرَضَانِي	Traumatologist	بِتَرَاخُ الرُّضُوحِ
Transverse	مُسْتَقَرِّض	Traumatology	مَنْشَأُ الرُّضُوحِ.
Transversectomy	اسْتَعْصَالُ النَّاتِيِ الْمُسْتَقَرِّضِ		الرَضْحِيَّاتِ
Transversocostal	مُسْتَقَرِّضِي ضِلْعِي	Travail	الْمَخَاضُ
		Tray	صَيْتَةٌ [ج: صَوَان]
		Treatment	مُعَالَجَةٌ، عِلَاجٌ

(T)

Active t.	معالجة فَعَالَة	passive t=(Rest t.)	رُغَاشُ الرَّاحَة
Conservative t.	معالجة مَحَافِظَة (تَحْفَظَة)	Senile t.	رُغَاشُ شَيْخُوخِي
Curative t.	معالجة شَافِيَة	Static t .(= postural)	رُغَاشُ الْوَضْعَة
Empiric t.	معالجة تَجْزِيْبَة	Vollitional t.	رُغَاشُ إِرَادِي
Palliative t.	معالجة مُلْطِئَة	Tremulous	1. رُغَاشِي 2. راعش
Preventive t.	معالجة وَقَائِيَة	Trench	خَنْدَل
Prophylactic t.	معالجة وَقَائِيَة	t. fever	حُمَى الْخَنَادِق
Rational t.	معالجة تَرْشِيْدِيَة	t. foot	قَدَمُ الْخَنَادِق
Specific t.	معالجة نَوْعِيَة	Trend	تَرْجُحَة
Supporting t.	معالجة دَاعِمَة	Trendelenburg position	وَضْعُ تَرَنْدِلَنْبُورْغ
Surgical t.	معالجة جِرَاحِيَة	Trephination	تَقْب
Symptomatic t.	معالجة الْأَعْرَاض	Trephine	مِثْقَب
Tree, bronchial	الشَّجَرَةُ الْفُصْبِيَة	Treponema	الْلَوَلِيَّة
Trehalose	طَرَحَالُوز	Bejel t.	لَوَلِيَّةُ الْبَحَل
Trematoda	الْمُتَقَوِّمَات	T. pallidum	الْلَوَلِيَّةُ الشَّاحِبَة
Trematodiasis	دَاءُ الْمُتَقَوِّمَات	Treponemataceae	الْلَوَلِيَّات
Tremble	تَرْتَبِش	treponematosi	دَاءُ الْلَوَلِيَّات
Tremogram	مُحْطَظُ الرُّغَاش	Tri-	ثَلَاثِي (سَاقَة)
Tremor	رُغَاش	Triad	مُثَلَّت
Action t. (= kinetic t)	رُغَاشُ الْحَرَكَة	Triage	فَرْز
Coarse t.	رُغَاشٌ غَلِيظ	Triangle	مُثَلَّت
Fibrillary t.	رُغَاشٌ لَيْفِي	Triangular	مُثَلِّي
Fine t.	رُغَاشٌ رَفِيح	Triangularis	مُثَلِّي
Forced t.	رُغَاشٌ قَسْرِي	Triatoma	الْفِسْفِس
Intention t. (= kinetic t.)	رُغَاشُ الْحَرَكَة	Tribadism (= lesbianism)	سَحَاق
Kinetic t. (=intention t.)	رُغَاشُ الْحَرَكَة	tribasic	ثَلَاثِي الْأَسَاس ، ثَلَاثِي الْفَرْعَانِ
Passive t. (=rest t)	رُغَاشُ الرَّاحَة	Tribe	قَبِيلَة [ج: قَبَائِل]
static =(.Postural t .)	رُغَاشُ الْوَضْعَة	Triceps	ثَلَاثِيَّةُ الرُّؤْس

Trichiasis	شَعْرَة (العين)	t. nodosa	تَقْصُفُ الشَّعْرِ الْعَقْدِ
Trichinella	الشَّعْرِيَّة	trichosis	شَعَار
Trichinelliasis, trichinellosis	داء الشَّعْرِيَّات	Trichostrongylus	الْأَسْطُوْنِيَّة الشَّعْرِيَّة
Trichiniasis	داء الشَّعْرِيَّات	Trichotillomania (-trichomania)	هَوَسُ التَّغْيِ
Trichinosis	داء الشَّعْرِيَّات	trichuriasis	داء المُسَلِّكَات
Trichitis	النَّهَابُ بِصَلَّةِ الشَّعْرَةِ	Trichuris	المُسَلِّكَةُ
-Tricho	شَعْرِي (سَابِقَة)	T. trichiura	المُسَلِّكَةُ الشَّعْرِيَّةُ الرَّسِّ
Trichocephaliasis (-trichuriasis)	داء المُسَلِّكَات	Trichuroidea	المُسَلِّكَات
Trichocephalus (= trichuris)	المُسَلِّكَةُ (= شَعْرِيَّةُ الرَّاسِ)	Tricipital	1. ثَلَاثِي الرُّوْس 2. مُتَعَلِّقُ ثَلَاثِيَّةِ الرُّوْس
Trichoclasia	تَقْصُفُ الشَّعْرِ	Tricuspid	ثَلَاثِي الشَّرَفِ
Trichoesthesia	الحَسُّ الشَّعْرِيّ	t. valve	الصِّمَامُ الثَّلَثُ الشَّرَفِ
Trichoglossia	تَشَعُّرُ اللِّسَانِ	Trigeminal	ثَلَاثِي التَّوَاتِمِ
Trichoid	شَيْءٌ شَعْرِي	T. nerve (nervus trigeminus NA)	ثَلَاثِي التَّوَاتِمِ
Trichomonas	المُنْتَرَةِ	t. neuralgia	أَلَمُ الثَّلَاثِي التَّوَاتِمِ
T. hominis	المُنْتَرَةُ الْبَشَرِيَّة	Trigeminy	ثَلَاثَات
T. tenax	المُنْتَرَةُ اللَّاصِقَة	Trigeminus	ثَلَاثِي
T. vaginalis	المُنْتَرَةُ الْمَهْلِيَّة	Nervus t.	العَصَبُ الثَّلَاثِي التَّوَاتِمِ
Trichomoniasis	داء المُنْتَرَات	Pulsus t	نَبْضٌ ثَلَاثِي
Trichomycosis	فُطَارٌ شَعْرِيّ	Triglyceride	ثَلَاثِي الْغُلَيْسَرِيدِ
Trichopathy	اِغْتِلَالٌ شَعْرِيّ	Trigonal	مُثَلَّثِي
Trichophagy	أَكَلَ الشَّعْرِ	Trigone	مُثَلَّث
Trichophytid	طَفَحَةُ شَعْرِيَّة	t. of bladder	الثَّلَثُ الثَّنَائِي
Trichophytin	تَرْكَوْفِين	Trigonitis	النَّهَابُ الثَّلَثُ الثَّنَائِي
Trichophyton	الشَّعْرِيَّة (الفُطُورُ الشَّعْرِيَّة)	Trigonum NA	مُثَلَّث [ج: مُثَلَّثَات]
Trichophytosis	داء الشَّعْرِيَّات (داء الفُطُورِ الشَّعْرِيَّة)	t. caroticum NA	الثَّلَثُ السَّنَائِي
Trichorrhexis	تَقْصُفُ الشَّعْرِ	t. collaterale NA	الثَّلَثُ الْجَانِبِي

NA t. femorale	الثَلَاثُ الفَعْدِي	Triploid	ثَلَاثِي الصَّبِيَّةُ الصَّبِيَّةُ
Trigona fibrosa cordis NA	مَثَلَاثُ القَلْبِ الليفِيَانِ	Triploidy	ثَلَاثُ الصَّبِيَّةِ الصَّبِيَّةِ
t. habenule NA	الثَلَاثُ العَنَانِ	Tripod	مَنْصَبٌ [ج: مَنَاصِب]
t. inguinale NA	الثَلَاثُ الأَرْبِي	Tripsis	1. سَحْنٌ 2. ذَلِك
t. lumbale NA	الثَلَاثُ القَطَنِي	Triquetrum, os	العَظْمُ المَثَلَاثِي
t. nervi	مَثَلَاثُ العَصَبِ عَمَت	TRIS	تُرَيْس
phypoglossi NA	اللِّسَانِ	Trisaccharide	ثَلَاثِي السُّكَّرِيد
t. nervi vagi NA	مَثَلَاثُ العَصَبِ المُهَيِّمِ	Trismic	مُتَوَزِّي
t. olfactorium NA	الثَلَاثُ الشَّمِّي	Trismus	مُتَوَزِّز
t. omoclaviculare NA	الثَلَاثُ المَكْحِي التَّرْقُوي	Trisomy	ثَلَاثُ صَبِيغِي
t. submandibulare NA	الثَلَاثُ تَحْتَ الفَكِّ	Tritanomalopia	عَمَشُ الأَزْرَى
t. vesicae NA	الثَلَاثُ المثَانِي	Tritanopia	عَمَى الأَزْرَى
trihydric	ثَلَاثِي المِذْرُوحِينَ	Tritanopic	أَعْمَى الأَزْرَى
Triiodothyronine	ثَلَاثُ يُوْدِ الثِّيْرُونِينِ	Tritiate	يُتْرِيَتَم
Trilaminar	ثَلَاثِي الطَّبَقَاتِ	Tritiated	مُتَرْتِم
Trilobate	ثَلَاثِي الفُصُوصِ	Tritium	تْرِيتِيوم
Trilocular	ثَلَاثِي المَسَاكِينِ	Trituration	سَحْنٌ
Trimer	مَثَلَاثُ [ج: مَثَالِث]	Trivalent	ثَلَاثِي التَّكَافُؤِ
Trimester	أَثَلَاثُ [ج: أَثَالِث]	(Trivariance (visual	إِصْطَارُ الوَظْنِ الثَلَاثِي
Trimethoprim	ثَلَاثِي المِثُوْبِرِمِ	Tracor	مَبْزَلٌ [ج: مَبَازِل]
Trinitrin	ثَلَاثِي النِّتْرِينِ، تْرِيتْرِين	Trochanter NA	المَلْدُورُ [ث: المَلْدُورَانِ، ج: المَلْدُورَا]
Triose	تْرِيزُ	Greater t.	المَلْدُورُ الكَبِيرُ
Tripara	مَثَلَاثَةُ	Lesser t.	المَلْدُورُ الصَّغِيرُ
Tripeptide	ثَلَاثِي البَبْتِيدِ	t. major NA	المَلْدُورُ الكَبِيرُ
Triphasic	ثَلَاثِي الأطَوَارِ، ثَلَاثِي الصَّفَحَاتِ	t. minor NA	المَلْدُورُ الصَّغِيرُ
Triple-angle	مَثَلَاثَةُ (أَسْنَانِ)	t. tertius NA	المَلْدُورُ الثَّالِثُ
Triplet	ثَلَاثِيَّةٌ	Trochanteric	مَلْدُورِيَّةٌ

Trochanteroplasty	رَأَبُ الْمَذَوَرِ	Hypotropia	حَوَلٌ مَحْتَانِي
Trochlea NA	بَكَرَةٌ [ج: بكرات]	tropic-	مُوجِّهٌ، مُوجِّهَةٌ (لاحقة)
t. humeri NA	البَكَرَةُ الْمُضْدِبَةُ	Tropical	مَنَازِرِي
t. muscularis NA	البَكَرَةُ الْمُضْلَبَةُ	tropin-	مُوجِّهٌ، مُوجِّهَةٌ (لاحقة)
t. peronealis calcanei NA	بَكَرَةُ الْعَقَبِيِّ لِلشَّظْوَةِ	Tropism	تَوَجُّهُ، التَّجَاز
t. tali NA	البَكَرَةُ الْقَعْبِيَّةُ	Tropocollagen	تُرُوبُوكُولَاجِين
Trochlear	بَكَرِيٌّ	Tropomyosin	تُرُوبُومْيُوزِين
Trombicula	الحَطَطَاءُ	Troponin	تُرُوبُونِين
T. akamushi	الحَطَطَاءُ الْأَكَامُوشِيَّةُ	Trough	ثُرُوفَةٌ [ج: ثُرُوف]
T. autumnalis	الحَطَطَاءُ الْحَرِيفِيَّةُ	True	حَقِيقِي
Trombiculiasis	دَاءُ الحَطَطَاوَاتِ	Truncal	جَذْعِي
Trombiculidae	الحَطَطَاوَاتِ	Truncus NA	جَذْعٌ [ج: جُدُوع]
Trophic	غِذَائِي، تَحَاتِي	t. arteriosus	الجَذْعُ الشِّرْيَانِي
trophic, -trophin-	التَحْتِمَةُ (لاحقة)	t.brachiocephalicus NA	الجَذْعُ الْقَضْبِيُّ الرَّأْسِيُّ
Tropho-	غَازِي، اغْتَذَائِي (سابقة)	t. bronchomediastinalis	الجَذْعُ الْقَضْبِيُّ الْمُخَصِيَّةِي
Trophoblast (trophoderm)	الْأَرُوْمَةُ الْمَازِدَةُ	t. celiacus NA	الجَذْعُ الطَّبْعِي
Trophoblastoma (choriocarcinoma)	سَرَطَانَةُ مَشِيمَائِيَّةُ	t. corporis callosi NA	جَذْعُ الْجِسْمِ الثَّقَلِي
Trophocyte	خَلِيَّةٌ غَازِيَّةٌ	t. costocervicalis NA	الجَذْعُ الضِّلْعِيُّ الرَّقَبِي
Trophoneurosis	عَضَابٌ اغْتِزَائِي	Trunci intestinales NA	الجَذُوعُ الْمَعْوِيَّةُ
Trophotaxis	الْحَذَابُ غِذَائِي	t. jugularis NA	الجَذْعُ الْوِدَاجِي
Trophotropism	تَوَجُّهُ غِذَائِي	t. linguofacialis NA	الجَذْعُ اللِّسَانِ الْوُجْهِي
Trophozoite	الْثُرُوفَةُ [ج: ثُرُوف]	t. lumbosacralis NA	الجَذْعُ الْقَطْعِيُّ الْمَعْرَظِي
Tropia	حَوَلٌ	Trunci plexus brachialis NA	جَذُوعُ الْعَضَمَةِ الْمُضْدِبَةِ
Cyclotropia	حَوَلٌ مَدَوْرِي		
Esotropia	حَوَلٌ دَاخِلِي (قَبْل)		
Exotropia	حَوَلٌ خَارِجِي (خَزَر)		
Hypertropia	حَوَلٌ قُوْفَانِي		

t. pulmonalis NA	الْجَذْعُ الرِّوئِيُّ	Tsetse	ذَبَابُ كَسَى يَسَى
t. subclavius NA	الْجَذْعُ تَحْتَ التَّرْقُوَةِ	Tuba NA	نَقِيرٌ ، بَوَى
t. sympathicus NA	الْجَذْعُ الْوُدِّي	t. auditiva NA	النَّقِير
t. thyrocervicalis NA	الْجَذْعُ الدَّرَقِيُّ الرَّقَبِيُّ	t. uterine NA	الْبَوَى
t. vagalis anterior NA	الْجَذْعُ الْمُتَهَيِّزُ الْأَمَامِيُّ	Tubal	بُوتْمِيٌّ ، نَقِيرِيٌّ
t. vagalis posterior NA	الْجَذْعُ الْمُتَهَيِّزُ الْخَلْفِيُّ	Tube	1. أَنْبُوبٌ 2. بَوَى ، نَقِيرٌ
Trunk	الْجَذْعُ	Air t.	أَنْبُوبٌ هَوَائِيٌّ
Pulmonary t., truncus pulmonalis	الْجَذْعُ الرِّوئِيُّ	Collecting t.	الْأَنْبُوبُ الْجَامِعَةُ
Sympathetic t., t. sympathicus	الْجَذْعُ الْوُدِّي	Digestive t.	الْأَنْبُوبُ الْمُضْغِي
Trusion	شَحْصٌ	Drainage t.	أَنْبُوبُ التَّرْنِجِ ، مَنْرَجٌ [ج:]
Truss	حِرَامُ الْفَتَقِ		مَنَارِحٌ
Try-in	تَحْرِيبُ الْجِهَازِ السَّيِّيِّ	Duodenal t.	أَنْبُوبٌ عَفْجِيٌّ
Trypanocide	مُحِبِّدُ الْمُتَقَبِّاتِ	Eustachian t.	النَّقِير
Trypanosoma	الْمُتَقَبِّةُ	Fallopian t.	البَوَى
T. crusi	الْمُتَقَبِّةُ الْكُرُوزِيَّةُ	Ovarian t's.	الْأَنْبُوبُ الْمَبِيعِيَّةُ
T. gambiense	الْمُتَقَبِّةُ الْغَمْبِيَّةُ	Stomach t.	أَنْبُوبٌ مَعِدِيٌّ
T. rhodesiense	الْمُتَقَبِّةُ الرُّودِيَّةُ	Test t.	أَنْبُوبُ الْإِحْتَارِ
Trypanosomal	مُتَقَبِّيٌّ	Tracheotomy t.	أَنْبُوبٌ يَضَعُ الرُّغَامَى
Trypanosomatidae	الْمُتَقَبِّاتُ	Uterine t.	البَوَى
Trypanosomiasis	دَاءُ الْمُتَقَبِّاتِ	Tubectomy	قَطْعُ البَوَى
Trypanosomosis	دَاءُ الْمُتَقَبِّاتِ	Tuber NA	خَدَبَةٌ [ج:] خَدَبَاتٌ
Trypomastigote	السَّائِطُ الْمُتَقَبِّيُّ	t. calcanei NA	خَدَبَةُ الْعَقِيٍّ
Trypsin	تَرْسِينٌ	t. cinereum NA	خَدَبَةُ رَمَادِيَّةٌ
Trypsinogen	مُوَلِّدُ التَّرْسِينِ	t. frontale NA	خَدَبَةُ جَنْهِيَّةٌ
Tryptophan	تَرْتُوفَانٌ	t. ischiadicum NA	خَدَبَةُ إِسْكِيَّةٌ
		t. maxillae NA	خَدَبَةُ فَكِّةٍ عُلْوِيَّةٌ
		t. omentale hepatis NA	خَدَبَةُ الْكَبِدِ التَّرْبِيَّةِ

t. omentale	حُدْبَةُ الْمُخْتَلَةِ الرَّيَّةِ	t. auriculae NA	الحُدْبَةُ الأُذُنِيَّةُ
pancreatis NA		t. conoideum NA	الحُدْبَةُ المخروطية
t. parietale NA	حُدْبَةُ جِدَارِيَّة	t. corniculatum NA	الحُدْبَةُ القُرْنِيَّةُ
t. vermis NA	حُدْبَةُ الدُّوْدَةِ	t. coronae dentis NA	حُدْبَةُ تَاجِ السِّنِّ
Tubercle	1. دُرَّة [ج: دُرَّات]	t. costae NA	الحُدْبَةُ الضِّلَعِيَّةُ
	2. حُدْبَتِيَّة [ج: حُدْبَات]	t. cuneiforme NA	الحُدْبَةُ الإسْفِينِيَّةُ
Acoustic t. (area vestibularis NA)	البَاحَةُ الدِّعْلِيَّةُ	t. epiglotticum NA	الحُدْبَةُ الفَلَكِيَّةُ
Adductor t. of femur	حُدْبَةُ الْمُقَرَّبَةِ الفُجْدِيَّةِ	t. infraglenoidale NA	الحُدْبَةُ تَحْتَ الحُقَّةِ
Genital t.	حُدْبَتِيَّة تَنَاسُلِيَّة	t. intercondylare laterale	الحُدْبَتِيَّةُ الوَحْشِيَّةُ بَيْنَ اللُّقْمَتَيْنِ
Gracile t.	حُدْبَتِيَّة التَّرَوَّةِ النَّاحِلَةِ	t. intercondylare mediale	الحُدْبَتِيَّةُ الإِنْسِيَّةُ بَيْنَ اللُّقْمَتَيْنِ
Obturator t.	حُدْبَتِيَّة المُسَدِّةِ	t. intervenosum NA	الحُدْبَتِيَّةُ بَيْنَ الْوَرِيدَتَيْنِ
Tubercular	قُرْنِيَّة	t. labii superioris NA	حُدْبَتِيَّة الشَّفَةِ العُلْوِيَّةِ
Tuberculid	طَفْحَةُ سَلَّة ، طَفْحَةُ تَدْرِيَّة	t. majus humeri NA	الحُدْبَتِيَّةُ الكُبْرَى لِلْمَعْصَدِيَّةِ
Tuberculin	السَّلُون ، التوبركولين	t. mentale	الحُدْبَتِيَّةُ الذَّقْنِيَّةُ لِلْفَكِّ السِّفْلِيِّ
Tuberculoma	تَوْرَمٌ دُرْنِي	t. mandibulae	الحُدْبَتِيَّةُ الصُّغْرَى لِلْمَعْصَدِيَّةِ
Tuberculophobia	رُهابُ السَّلِّ	t. minus humeri NA	حُدْبَتِيَّة النِّوَاةِ الإسْفِينِيَّةِ
Tuberculosis	تَدْرُن ، سَلِّ	t. nuclei gracilis NA	حُدْبَتِيَّة النِّوَاةِ النَّاحِلَةِ
Atypical t.	تَدْرُنٌ لَا تَتَوَدَّحِي	t. obturatorium anterius NA	حُدْبَتِيَّة المُسَدِّةِ الإِمَامِيَّةِ
t. cutis	تَدْرُنٌ حُلْدِي	t. obturatorium posterius NA	حُدْبَتِيَّة المُسَدِّةِ الْخَلْفِيَّةِ
Miliary t.	تَدْرُنٌ دُخْنِي	t. ossis scaphoidei NA	حُدْبَتِيَّة العَظْمِ القَارِبِيِّ
Primary t.	تَدْرُنٌ أَوَّلِي		
Tuberculostatic	كَابِحُ السَّلِّ		
Tuberculous	تَدْرُنِي ، سَلِّي		
Tuberculum	حُدْبَتِيَّة [ج: حُدْبَات]		
t. adductorium femoris NA	حُدْبَتِيَّة الْمُقَرَّبَةِ الفُجْدِيَّةِ		
t. antierius atlantis NA	الحُدْبَتِيَّةُ الإِمَامِيَّةُ لِلْفَهْقَةِ		
t. antierius thalami NA	الحُدْبَتِيَّةُ الإِمَامِيَّةُ لِلْمِهَادِ		

t. ossis trapezii	حَدِيَّةُ الْعِظَمِ الْمَرْتَبِيِّ	Tuberous	ذُو حَدَثَاتٍ ، مُعْتَرٍ
NA		Tubo-	بُوقِيّ، نَغِيرِيّ (سَابِقَةٌ)
t. pharyngeum NA	الْحَدِيَّةُ الْبَلْعُومِيَّةُ	Tubocurarine	تُوبُوكُورَارِين
t. posterius	الْحَدِيَّةُ الْخَلْفِيَّةُ لِلْفَهْقَةِ	Tubo-ovarian	بُوقِيّ مَبِضِيّ
t. atlantis NA		Tuboperitoneal	بُوقِيّ صِفَافِيّ
t. pubicum	الْحَدِيَّةُ الْعَانِيَّةُ لِعِظَمِ الْعَانَةِ	Tubotympanal	نَغِيرِيّ طَبْلِيّ
ossis pubis NA		Tubo-uterine	بُوقِيّ رَحِمِيّ
t. sellae	حَدِيَّةُ السَّرَجِ الرَّكْبِيِّ	Tubular	1. أَنْبُوبِيّ 2. نَبِيّ
turcicae NA		Tubule	نَبِيّ [ج: نَبِيَّات]
t. supraglenoidale	الْحَدِيَّةُ فَوْقَ الْحَقَّةِ	Tubuloacinar	نَبِيّ عُنَيْي
NA		Tubuloracemose	نَبِيّ عُنُقُودِيّ
t. supratragicum	الْحَدِيَّةُ فَوْقَ الزَّنَكَةِ	Tubulorrhexis	تَمَرُّقُ النَبِيَّاتِ
NA		Tubulosaccular	نَبِيّ كَسِيّ
t. thyroideum	الْحَدِيَّةُ الثَّرَقِيَّةُ السُّفْلَى	Tubulus NA	نَبِيّ [ج: نَبِيَّات]
inferius NA		Tubuli renales NA	النَبِيَّاتُ الْكُلُوبِيَّةُ
t. thyroideum	الْحَدِيَّةُ الثَّرَقِيَّةُ الْعُلَوَى	Tubuli renales	النَبِيَّاتُ الْكُلُوبِيَّةُ الْمُفَوَّجَةُ
superius NA		contorti NA	النَبِيَّاتُ الْكُلُوبِيَّةُ الْمُتَقِيمَةُ
tuberositas NA	أَحْدُودَةٌ [ج: أَحَادِيث]	Tubuli renales	النَبِيَّاتُ الْكُلُوبِيَّةُ الْمُتَقِيمَةُ
t. iliaca NA	الْأَحْدُودَةُ الْخَرْقَقِيَّةُ	recti NA	النَبِيَّاتُ الْمُفَوَّجَةُ الْبَاقِلَةُ
masseterica NA . t	أَحْدُودَةُ الْمَاصِصَةِ	Tubuli	النَبِيَّاتُ الْمُتَقِيمَةُ الْبَاقِلَةُ
t. ossis	أَحْدُودَةُ الْعِظَمِ التَّرْدِيّ	semineferi contorti	لِلْمَنِيِّ
cuboidei NA		Tubuli	النَبِيَّاتُ الْمُتَقِيمَةُ الْبَاقِلَةُ
t. ossis	أَحْدُودَةُ الْعِظَمِ الْمِشْطِيّ	seminiferi recti	لِلْمَنِيِّ
metatarsalis I	الْأَوَّلُ	Tuft	لُتَّةٌ
t. ossis	أَحْدُودَةُ الْعِظَمِ الْمِشْطِيّ	Tularemia	تُولَارِيَّةٌ
metatarsalis V	الْخَامِسُ	Tumefacient	مُؤَرِّمٌ
t. ossis	أَحْدُودَةُ الْعِظَمِ الزَّوْرَقِيّ	Tumefaction	تَوْرْمٌ
navicularis NA		Tumor	وَرْمٌ
t. radii NA	الْأَحْدُودَةُ الْكَثْرِيَّةُ	Benign t.	وَرْمٌ حَمِيدٌ
t. sacralis NA	الْأَحْدُودَةُ الْمُخَرَّبَةُ		
t. tibiae NA	الْأَحْدُودَةُ الْغُلَّتِيَّةُ		
t. ulnae NA	الْأَحْدُودَةُ الزَّنْدِيَّةُ		
Tuberosity	أَحْدُودَةٌ		

Cystic t.	وَرَمٌ كَيْسِيّ	t. externa	الغِلَافَةُ الظَّاهِرَةُ لِلْقِرَابِ
False t(=pseudotumor) .	وَرَمٌ كَاذِبٌ	thecae folliculi	الْجُرَيْصِيّ
Heterologous t.	وَرَمٌ غَيْرِيّ	t. externa	الغِلَافَةُ الظَّاهِرَةُ
Homologous t.	وَرَمٌ مُشَابِلٌ	vasorum NA	الْوَعَائِيَّة
Infiltrating t.	وَرَمٌ ارْتِشَاحِيّ	t. fibrosa	الغِلَافَةُ الليفِيَّةُ
Malignant t.	وَرَمٌ خَبِيثٌ	t. fibrosa bulbi	الغِلَافَةُ الليفِيَّةُ لِلْمَعْلَةِ
Mixed t.	وَرَمٌ مُخْتَلِطٌ	NA	
True t.	وَرَمٌ حَقِيقِيّ	t. fibrosa hepatis	الغِلَافَةُ الليفِيَّةُ لِلْكَبِدِ
Wilms' t.	وَرَمٌ وَلْمِرْ	NA	
Tungstate	ثُنْغُسْتَات	t. fibrosa lienis	الغِلَافَةُ الليفِيَّةُ لِلطَّحَالِ
Tungsten	ثُنْغُسْتِين	NA	
Tunic	غِلَافَةٌ	Tunicae funiculi	غِلَافَةُ الْحَبْلِ الْمَتَوَيِّ
Tunica NA	غِلَافَةٌ [ج: غِلَافِل]	spermatici	
t. adventitia	غِلَافَةُ بَرَايَةِ	t. interna	الغِلَافَةُ الْبَاطِنَةُ
t. adventitia	الغِلَافَةُ الْبَرَايَةِ لِلْأَسْفَرِ	t. interna bulbi	الغِلَافَةُ الْبَاطِنَةُ لِلْمَعْلَةِ
ductus deferentis		NA	
t. adventitia	الغِلَافَةُ الْبَرَايَةِ لِلْمَرْءِ	interna .t	الغِلَافَةُ الْبَاطِنَةُ لِلْقِرَابِ
esophagi NA		thecae folliculi	الْجُرَيْصِيّ
t. adventitia	الغِلَافَةُ الْبَرَايَةِ لِلْحَالِ	t. intima	الغِلَافَةُ الْبَاطِنَةُ الْوَعَائِيَّةُ
ureteris NA		vasorum NA	
t. albuginea	الغِلَافَةُ الْبِيضَاءُ	t. media	الغِلَافَةُ الْوَسْطَانِيَّةُ
t. albuginea	الغِلَافَةُ الْبِيضَاءُ لِلْغُصْبَةِ	t. media	الغِلَافَةُ الْوَسْطَانِيَّةُ الْوَعَائِيَّةُ
testis NA		vasorum NA	
t. conjunctiva NA	غِلَافَةُ خَاشَةِ	t. mucosa	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ
t. conjunctiva	الغِلَافَةُ الْخَاشَةِ لِلْمَعْلَةِ	t. mucosa	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ لِلْقَصَبَاتِ
bulbi NA		bronchiorum	
t. conjunctiva	الغِلَافَةُ الْخَاشَةِ الْجَفْنِيَّةُ	t. mucosa cavi	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ لِلْجَوْفِ
palpebrarum		tympani	الطَّبْلِ
t. dartos NA	الغِلَافَةُ السَّلْبِيَّةُ	t. mucosa coli	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ لِلْقَوْلُونِ
t. elastica	الغِلَافَةُ الْمَرْنَةُ	NA	
t. externa	الغِلَافَةُ الظَّاهِرَةُ	t. m. ductus	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ لِلْأَسْفَرِ
		deferentis	
		t. mucosa	الغِلَافَةُ الْمُخَاطِيَّةُ لِلْمَرْءِ
		esophagi NA	

t. m. intestini tenuis	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للأعْماء الدقيقة	t. muscularis	الغِلَالةُ العضليةُ
t. mucosas laryngis NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للحنجرة	t. m. bronchiorum NA	الغِلَالةُ العضليةُ للْقَصَبَاتِ
t. mucosa linguae NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للسان	t. muscularis coli NA	الغِلَالةُ العضليةُ للقرولون
t. mucosa nasi NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للأنف	t.m. ductus deferentis NA	الغِلَالةُ العضليةُ للأشهر
t. mucosa oris NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للّفم	t. muscularis esophagi NA	الغِلَالةُ العضليةُ للرّيء
t. mucosa pharyngis NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للبلعوم	t.m. intestini tenuis NA	الغِلَالةُ العضليةُ للأمعاء الدقيقة
t. mucosa recti NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للمستقيم	t. muscularis pharyngis NA	الغِلَالةُ العضليةُ للبلعوم
t. mucosa tracheae NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للرّغائى	t. muscularis recti NA	الغِلَالةُ العضليةُ للمستقيم
t. mucosa tubae auditivae	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للّصير	t. muscularis tracheae NA	الغِلَالةُ العضليةُ للرّغائى
t. mucosa tubae uterinac	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للبرق	t. muscularis tubae uterinac	الغِلَالةُ العضليةُ للبرق
t. mucosa ureteris NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للحالب	t. muscularis ureteris NA	الغِلَالةُ العضليةُ للحالب
t. m. urethrae femininae	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ لإحليل المرأة	t.m. urethrae femininae	الغِلَالةُ العضليةُ لإحليل المرأة
t. mucosa uteri NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للرحم	m. muscularis uteri NA	الغِلَالةُ العضليةُ للرحم
t. mucosa vaginae NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للمهبل	t. muscularis vaginae NA	الغِلَالةُ العضليةُ للمهبل
t. mucosa ventriculi NA	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للمعدة	t. muscularis ventriculi NA	الغِلَالةُ العضليةُ للمعدة
t. mucosa vesicae felleae	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للمرارة	t.m. vesicae felleae NA	الغِلَالةُ العضليةُ للمرارة
t. m. vesicae urinariae	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للمثانة	t.m.v. urinariae NA	الغِلَالةُ العضليةُ للمثانة
t. m. vesiculae seminalis	الغِلَالةُ المُخاطِيةُ للحوتصلة للتنوّة	t. propia	الغِلَالةُ المخصوصة
		t. serosa	الغِلَالةُ المصنّكة

Tunicae testis NA	غِلَافِلُ المَحْصَةِ	Conjoined t's	تَوَامِنٌ مُتَّصِقَانِ
t. vaginalis	الغِلَافَةُ الْفَرْجِيَّةُ لِلْمَحْصَةِ	Dizygotic t's	تَوَامِنَا التَّيْجَتَيْنِ
testis NA		Identical t's	تَوَامِنَا التَّيْجَةِ
t. vasculosa	الغِلَافَةُ الوَعَالِيَّةُ	(=monozygotic t's)	
t. vasculosa	الغِلَافَةُ الوَعَالِيَّةُ لِلْمُغَلَّةِ	Mono-ovular t's	تَوَامِنَا التَّيْجَةِ
bulbi NA		(=monozygotic t's)	
Tuning fork	شُرْكَةُ رَتَانَةٍ	Monozygotic t's	تَوَامِنَا التَّيْجَةِ
Tunnel	تَنْقُ [ج: أَنْفَاق]	Twinning	إِتَامٌ
Aortico-left	التَنْقُ الْأَمْرِيُّ الْبَطْنِيُّ	Twinship	تَوُؤْمَةٌ
ventricular t.	الْأَمْسَرُ	Twitch	تَفْصَةٌ
Carpal t.	التَنْقُ الرُّسْمِيُّ	Twitching	تَفْصَانٌ
Cervical t's	الْأَنْفَاقُ الْمُغْصِيَّةُ	Tyloma, conjunctival	تَنْقُ الْمُتَّحِمَةِ
Corti's t.	تَنْقُ كُورِي	Tylosis	تُفَانٌ
Tarsal t.	التَنْقُ الرُّصْمِيُّ	Tympanal	طَبْلِيٌّ
Turbid	عَكِرٌ	Tympanectomy	اسْتِفْصَالُ الطَّبْلَةِ
Turbidimeter	مِقْيَاسُ الْعَكْرِ	Tympanic	طَبْلِيٌّ
Turbidimetry	قِيَاسُ الْعَكْرِ	Tympanites	الْإِنْفَاقُ الْبَطْنِ ، تَطْكِلٌ
Turbidity	عَكَرٌ	Tympanitis	الْإِنْفَاقُ الطَّبْلِ (النَّهَابُ الْإِذْنَ الْوَسْطَى)
Turbinate	فَرْتَنٌ	Tympanoeustachian	طَبْلِيٌّ تَعْرِىٌّ
(= concha nasalis NA)		Tympanohyal	طَبْلِيٌّ لَامِيٌّ
Turbinectomy	اسْتِفْصَالُ الْفَرْتَنَاتِ	Tympanolabyrinthopexy	تَضْيِيقُ الطَّبْلَةِ وَ الْبَنْبِ
Turgid	مُتَحَقِّنٌ	Tympanomalleal	طَبْلِيٌّ مِطْرَقِيٌّ
Turpentine	تَرْتِينَتِينَ	Tympanomastoiditis	النَّهَابُ الطَّبْلِ وَ الْحَشَاءِ
Tusk	رَأْوُولٌ	Tympanoplasty	رَأْبُ الطَّبْلَةِ
Tussal	سُعَالِيٌّ	Tympanosclerosis	تَضَلُّبُ الطَّبْلَةِ
Tussive	سُعَالِيٌّ	tympanosquamosal	طَبْلِيٌّ مَدَنِيٌّ
Tween	تَوِينٌ		
Twin	تَوَامٌ [ث: تَوَامَانِ ، ج: تَوَالِم]		
Binovular t.	تَوَامَا التَّيْجَتَيْنِ		
(=dizygotic t's)			

Tympanostapedial	طَبْلِي رِكَابِي	Typhus	التَّيْفُوسُ
Tympanotemporal	طَبْلِي صُدْعِي	Flea-borne t. (murine) t.	التَّيْفُوسُ الْمَقُولَةُ بِالْمِرَاغِيَتْ
Tympanotomy	بَضْعُ الطَّبْلَةِ	Louse-borne t.	التَّيْفُوسُ الْمَقُولَةُ بِالْقَمَلِ
Tympanum	الطَّبْلُ (صندوق الطبله)	Mite-borne t. (scrub t.)	التَّيْفُوسُ الْمَقُولَةُ بِالْقَرَادِ
Tympany	انتفاخ البطن، تَطْبِل	Petechial t.	التَّيْفُوسُ الْحَبْرِيَّةُ
Tyndallization	تَنْدَلَّة	Typical	تَمَطِّي، تَمَوَّذَجِي
Type	نَمَط [ج: انماط]	Typing	تَنْصِيط
Typhlectomy	اِسْتِصَالُ الْأَغْوَرِ	Tyramine	تِيرَامِين
Typhlenteritis	التهابُ الْأَغْوَرِ وَ الْمَعَى	Tyro-	جُبْنِي (سابقة)
Typhlitis	التهابُ الْأَغْوَرِ	Tyrophagus	الْحَفَّارُ
-Typhlo	أَغْوَرِي (سابقة)	T. farinae	الْحَفَّارُ الْمَقْفِي
Typhlocolitis	التهابُ الْأَغْوَرِ وَ الْقَوْلُونِ	Tyrosinase	تَيُورُوزِنَاز
Typhlon	الْأَغْوَرُ	tyrosine	تَيُورُوزِين
Typhloperxy	تَبْيِيتُ الْأَغْوَرِ	Tyrosinemia	تَيُورُوزِينِيَّة
Typhloptosis	ثَقَلُ الْأَغْوَرِ	Tyrosinosis	فُرَاز، الداءُ التَيُورُوزِينِي
Typhlorrhaphy	رَفْعُ الْأَغْوَرِ	Tyrosinuria	بِلَّةُ التَيُورُوزِينِ
Typhlosthenosis	تَضْيِيقُ الْأَغْوَرِ	Tyrothricin	تَيُورُوتَرِيسِين
Typhlostomy	فَعْرُ الْأَغْوَرِ		
Typhlotomy	بَضْعُ الْأَغْوَرِ		
Typhoid	التَّيْفِيَّةُ		

(U)

U	وَمَرُّ الْيُورَانِيُومِ	Hunner's u.	قَرْحَةُ هَنْتَر
Ubiquinone	يُوبِيكُوِينُون	Jejunal u.	قَرْحَةُ صَائِمِيَّة
Udder	صَرْع	Marginal u.	قَرْحَةُ هَامِشِيَّة
Ula	لَنَّة	Mycotic u.	قَرْحَةُ فُطْرِيَّة
Ulgia	أَلَمُ اللَّفَّة	Neurogenic (neurotrophic u.)	قَرْحَةُ عَصَبِيَّةِ الْمَشَا
Ulatrophy	حُمُورُ اللَّفَّة	Peptic u.	قَرْحَةُ هَضْمِيَّة
Ulcer	قَرْحَةُ [ج: قَرَحَات]	Perforating u.	قَرْحَةُ نَاقِيَّة
Amputating u.	قَرْحَةُ حَارَّة	Phagedenic u.	قَرْحَةُ أَكَلَّة
Anastomotic u.	قَرْحَةُ الْمَقَاغِرَةِ	Ring u.	قَرْحَةُ خَلْفِيَّة
Atheromatous u.	قَرْحَةُ عَصَبِيَّة	Rodent u.	قَرْحَةُ قَارِضَةِ
Callous u.	قَرْحَةُ نَفْيِيَّة	Serpiginous u.	قَرْحَةُ سَاعِيَّة
Chronic u.	قَرْحَةُ مَزْمِنَةٍ	Simple u.	قَرْحَةُ بَسِطَةٍ
Corrosive u.	النَّهَابُ الْغَمِّ الْمَوَاتِي	Sloughing u.	قَرْحَةُ مُتَخَشِّرَةِ
Decubital u. (= decubitus u.)	نَاقِيَّة	Soft u.	قَرْحَةُ لَيِّنَةٍ
Dendritic u.	قَرْحَةُ مُتَشَعِّرَةٍ	Stomal u. (=marginal u.)	قَرْحَةُ هَامِشِيَّة
Dental u.	قَرْحَةُ سِنِّيَّة	Sublingual u.	قَرْحَةُ تَحْتَ لِسَانِيَّة
Diabetic u.	قَرْحَةُ سَكَّرِيَّة	Symptomatic u.	قَرْحَةُ عَرَضِيَّة
Duodenal u.	قَرْحَةُ عَفْجِيَّة	Traumatic u.	قَرْحَةُ رَضَحِيَّة
Elusive u.	قَرْحَةُ مُرَاوِعَةٍ	Trophic u.	قَرْحَةُ اغْذَائِيَّة
Edemic u.	قَرْحَةُ مُتَوَطِّلَةٍ	Tropical u.	قَرْحَةُ مَدَارِيَّة
Fistulous u.	قَرْحَةُ نَاسُورِيَّة	Varicose u.	قَرْحَةُ دَوَالِيَّة
Follicular u.	قَرْحَةُ جُرَيْثِيَّة	Venereal u.	قَرْحَةُ زَهْرِيَّة
Gastric u.	قَرْحَةُ مَعْدِيَّة	Ulcerate	1. يَتَقَرَّحُ 2. يُقَرَّحُ
Girdle u.	قَرْحَةُ مُطَوَّقَةٍ	Ulceration	تَقَرُّحٌ
Gouty u.	قَرْحَةُ نَفْرَسِيَّة	Ulcerative	تَقَرُّحِي
Gummatous u.	قَرْحَةُ صَنْغِيَّة	U. Colitis	النَّهَابُ الْقَوْلُونِ التَقَرُّحِي
Hard u.	قَرْحَةُ صَلْبَةٍ		

Ulcerocancer	قَرْحَة خبيثة ، قَرْحَة سرطانية
Ulcerogenic	مُفْرِح
Ulcerous	1. قَرْحِي 2. مَفْرُوح
Ulcus	قَرْحَة
Ulcus rodens	قَرْحَة قارضة
U. Serpens corneae	قَرْحَة ساعية قَرْنوثية
Ule-, ulo-	1. نَدِي 2. لَيَوِي (سابقة)
Ulectomy	1. استئصال التذبة 2. استئصال اللثة
Ulegyria	تَنْدُب التلافيف
Ulemorrhagia	نزف اللثة
Ulerythema	حُمَامِي تَنْدِيَة
Uletic	لَيَوِي
(Uleitis (gingivitis	التهاب اللثة
Aphthous u..	التهاب اللثة القلاعي
Interstitial u..	التهاب اللثة الخلالي
Ulcerative u..	التهاب اللثة القَرْحِي
Ulna NA	الزُرد
Ulnar	زُرْدِي
Ulnare (os triquertrum)	العظم الثلاثي
Ulnaris NA	زُرْدِي
Ulnocarpal	زُرْدِي رُسْمِي
Ulnoradial	زُرْدِي كُفْرِي
Ulo-	1. نَدِي 2. لَيَوِي (سابقة)
Ulocace	مُفْرِح اللثة
Ulocarcinoma	سرطانة اللثة
Uloglossitis	التهاب اللثة و اللسان
Uloncus	تورم اللثة
Ulorrhagia	نزف اللثة

Ulorrhæa	نز اللثة
Ulotomy	1. بَضْعُ التذبة 2. بَضْعُ اللثة
Ulotripsis	ذَلْكَ اللثة
Ultimate	نَهَائِي ، آخِر
Ultra-	1. فَوْق 2. فَائِق 3. مُسْتَدِق 4. قَوْت
	(سابقة)
Ultracentrifuge	مَبْدَة فائقة ، ثبادة
Ultracentrifuge	تَنْبِيد فائق ، تَنْبَاد
Ultradian	فَوْق يَوْمِي
Ultrafilter	مِرْشَحَة مُسْتَدِقَة
Ultrafiltrate	رَشَاحَة مُسْتَدِقَة
Ultrafiltration	تَرْشِيع مُسْتَدِق
Ultramicromethod	طَرِيقَة مُسْتَدِقَة
Ultramicropipet	مِصْرُ مُسْتَدِق
Ultramicroscope	مِجْهَرُ السَّاحَة المظلمة
Ultramicroscopic	1. قَوْت المِجْهَر 2. مِجْهَر السَّاحَة المظلمة
Ultramicrotome	مِشْرَاح مُسْتَدِق
Ultrasonic	فَوْق صَوْتِي
Ultrasonics	مَبْحَث القَوَى صَوْتِيَات
Ultrasonogram (-echogram)	مُخْطَط الصدى
Ultrasonography (-echography)	غَمْطِيط الصدى
Ultrasound	فَائِق الصَوْت
Ultrastructure	بَيِّنَة مُسْتَدِقَة
Ultraviolet	فَوْق بَتْمَسْجِي ، فَوْق بَتْمَسْجِيَة
Ululation	وَلْوَلَة
Umber	عَمِير

Umbilectomy	استئصال السُرَّة	Understain	يَتَقَصُّ القُلُوب
Umbilical	سُرِّيَّ	Undifferentiation	اللا تَمَازِير
Umbilicate	مُسَرَّر	Undulant	مَتَمَوِّج
Umbilication	تَسَرُّر	Undulation	تَمَوِّج
Umbilicus NA	السُرَّة	Ungula	ظُفْرِيَّ
Umbo	بُخْرَة [ج: بُخَر]	Unguent, ungeuntum	مَرَّحَم
U. MembranEae	بُخْرَة غِشَاءِ الطَّبَل	Ungiuculus	أُظْفَمِر
NA tympani		Unguis NA	ظُفْر [ج: أَظْفَار]
U. Of tympanic membrane	بُخْرَة غِشَاءِ الطَّبَل	U. Incarnatus	ظُفْر نَاشِب
Umbonate	أَمْبَر	Uni-	أَحَادِي، وَحِيد (سَابِقَة)
Umbalance	خَلَلُ التَّوَازُن ، لَا تَوَازُن	Uniarticular	أَحَادِي المَفْصِل
Unciform	كُلَّابِي، شِصِي	Unicellular	وَحِيدُ الخَلِيَة
Uncinaria	الشَّصِيَّة	Unicentral	أَحَادِي المَرْكَز
U. Americana	الْفَتَاكَة	Uniceps	أَحَادِي الرَّاس
(-necator americana)	الأمريكية	Unicuspid	أَحَادِي الشَّرْفَة
U. Doudenalis	المَلْفُورَة المَفْصِيَّة	Unidirectional	وَحِيدُ الاتِّجَاه
(-ancylostoma doudenale)		Uniflagellate	أَحَادِي السَّوْط
Uncinariasis	داء الشَّصِيَّات	Unifocal	أَحَادِي البُؤْرَة
Uncomplemented	مُتَزَالُ التَّمَتُّة	Unigravida	أَحَادِي الحَمَل
Unconscious	1. فَاقدُ الوُضْي 2. اللاحْشُور	Unilaminar	أَحَادِي الطَّبَقَة
Unconsciousness	فَقْدُ الوُضْي	Unilateral	مُتَوَحِّدُ الجَانِب
Uncotomy	بَضْعُ المَغْف	Unilobar	أَحَادِي الفَص
Uction (= ointemt)	مَرَّحَم	Unilocular	أَحَادِي المَسْكَن
Uncus NA	المَغْف	Unimodal	أَحَادِي الدَّارِج، (إحصاء)
Undercut	إِنْطَة	Uninuclear	أَحَادِي النُّوَة
Underlying	مُسْتَعْتِب	Union	1. التَّيَام 2. الحَبَار
Undernutrition	نَقْصُ التَغْذِيَة ، قُصُورُ التَغْذِيَة	Faulty u.	الحَبَار خَالِب
		Primary u.	التَّيَام أَوَّلِي

(U)

Vicious u.	الْجَبَارُ مَعِيب	Univalence	وَحَادَةُ التَّكَافُؤِ
Uniovular	أَحَادِي الْبَيْضَةِ	Univalent	أَحَادِي التَّكَافُؤِ
U. Twin	تَوَامِلَا الْبَيْضَةِ	Univittelline	أَحَادِي الْمَحِّ
Unipolar	أَحَادِي الْقُطْبِ	Unmedullated	عَدِمُ الْمَيْلَيْنِ، عَدِمُ الشَّعَاعَيْنِ
Unipotency	وَحَادَةُ الْكَامِنِ	Unmyelinated	عَدِمُ الشَّعَاعَيْنِ، عَدِمُ الْمَيْلَيْنِ
Unipotential	أَحَادِي الْكَامِنِ	Unorganized	لَا مُنْتَقَضِي
Unit	وَحْدَةٌ	Unoriented (= disoriented)	تَبْهَانِ
Angström u.	وَحْدَةُ الْفَسْطَرَمِ	Unrest	عَلَرُ
Antigen u.	وَحْدَةُ الْمُسْتَضِدِّ	Unsaturated	لَا مُشْبِع
Antitoxic u.	وَحْدَةُ زَهَابِيَّةٍ	Unstriated	لَا مُخَطَّطٌ، أَمْلَسُ
Atomic mass u.	وَحْدَةُ الْكَثَلَةِ الذَّرَوِيَّةِ	Upshot	مَلَصٌ عُلُوي
Cat u.	وَحْدَةُ هَرَمَةٍ	Uptake	قَبْطُ
C. G. S. U.	وَحْدَةُ سَقِيَّةٍ	Ur-, uro-=-	تَوْرِي، تَوْرِي (سَابِقَةٌ)
Complement u.	وَحْدَةُ مُتَشَبِّهَةٍ	Urachal	مُرْبِطَانِي
Coronary care u.	وَحْدَةُ الْعِائَةِ الْقَلْبِيَّةِ	Urachovesical	مُرْبِطَانِي مَنِيٍّ
Enzyme u.	وَحْدَةُ أَنْظِمِيَّةٍ	Urachus	الرِّمَيْطَاءُ
Intensive care u.	وَحْدَةُ الْعِائَةِ الْمُشَدَّدَةِ	Uracil	يُورَاسِيلُ
International u.	وَحْدَةٌ دَوْلِيَّةٌ	-Uranisco	حَتَكِي (سَابِقَةٌ)
Motor u.	وَحْدَةُ مُحَرِّكَةٍ	Uranisolia	نَعِيفٌ
Mouse u.	وَحْدَةُ فَأَرِيَّةٍ	Uraniscus (palate)	الْحَنَكُ
Myotatic u.	وَحْدَةُ مُوَثِّرَةٍ لِلْمُضَلِّ	Uranism (= homosexuality)	حُوسَةٌ
Rat u.	وَحْدَةُ حُرْذِيَّةٍ	Uranium	يُورَانِيُومُ
S. I. U. (النظام الدولي)	وَحْدَةُ سِيَّوِيَّةٍ (س ي = النظام الدولي)	-Urano	حَتَكِي (سَابِقَةٌ)
Skin test u.	وَحْدَةُ اعْتِبَارِ جِلْدِيٍّ	Uranoplasty	رَأْبُ الْحَنَكِ
Svedberg u.	وَحْدَةُ سِفْدْبِرْغِ	Uranoplegia	شَلْلُ الْحَنَكِ
Toxic u.	وَحْدَةُ سُمِّيَّةٍ	Uranorrhaphy	وَقْفُ الْحَنَكِ
Unitage	تَيَانُ الْوَحْدَةِ	Uranoschisis, uranoschism	الشَّقَاقُ
Unitary	وَحْدَنَوِيٌّ	(cleft palate)	الْحَنَكُ

Uranostaphyloplasty	رَأَبُ الْحَنَكِ	Ureterogram	صُورَةُ الْحَالِبِ
Uranostaphylorrhaphy	رَقْمُ الْحَنَكِ	Ureterography	تَصَوُّيرُ الْحَالِبِ
Uranostaphyloschisis	الْشِقَاقُ الْحَنَكِ	Uretero-ileostomy	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ لِقَائِنِيَّةٍ
Uranyl	يُورَانِيْل	Uretero-intestinal	حَالِيٍّ مَعْرِيٍّ
Urate	يُورَات، يُولَات	Ureterolith	خَصَاةُ الْحَالِبِ
Uratemia	يُورَاتِمِيَّة، يُولَاتِمِيَّة	Ureterolithiasis	تَحَصُّصُ حَالِيٍّ
Uratic	يُورَانِي، يُولَانِي	Ureterolithotomy	اِسْتِخْرَاجُ خَصَاةِ الْحَالِبِ
Uraturia	يَبْلَةُ يُورَاتِيَّة، يَبْلَةُ يُولَاتِيَّة	Ureterolysis	تَشْرِيقُ الْحَالِبِ، تَشَلُّلُ الْحَالِبِ،
Urea (= carbamide)	يُورِيَا (= كَرَامِيد)		تَحْرِيرُ الْحَالِبِ
Urease	يُورِيَاز	Ureteroneocystostomy	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ
Ureide	يُورِيد		مَثَانِيَّة
Uremia	يُورِمِيَّة	Ureteroneopye-	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ خُوتِيَّة
Uremic	يُورِمِي	lostomy	
Uresis	تَبْرُؤْل (يَبْلَةُ إِنْ كَانَتْ لَاحِقَةً)	Ureteronephre-	اِسْتِصْغَالُ الْحَالِبِ وَ الْكَلْوَةِ
Ureter NA	حَالِب	ctomy	
Ureteral	حَالِيٍّ	Ureteropelviplasty	رَأَبُ الْحَالِبِ وَ
Ureterectasis	تَوْسُّعُ الْحَالِبِ		الْحُوتِيَّة
Ureterectomy	قَطْعُ الْحَالِبِ	Ureteroplasty	رَأَبُ الْحَالِبِ
Ureteric	حَالِيٍّ	Ureteroproctost-	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ مُسْتَقِيمَةٍ
Ureteritis	الْتِهَابُ الْحَالِبِ	omy	
Uretero-	حَالِيٍّ (سَاقَةٍ)	Ureteropyelitis	الْتِهَابُ الْحَالِبِ وَ الْحُوتِيَّة
Ureterocele	فَيْلَةٌ حَالِيَّة	Ureteropyelogr-	تَصَوُّيرُ الْحَالِبِ وَ الْحُوتِيَّة
Ureterocervical	حَالِيٍّ عُنُقِيٍّ	aphy	
Ureterocolostomy	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ قَوْلُونِيَّة	Ureteropyeloclas-	رَأَبُ الْحَالِبِ وَ الْحُوتِيَّة
Ureterocystoneos-	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ مَثَانِيَّة	sty	
tomy		Ureterorectal	حَالِيٍّ مُسْتَقِيمِيٍّ
Ureterocystostomy	مُفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ مَثَانِيَّة	Ureterorrhagia	نَزْفٌ حَالِيٍّ
Uretero-	مِفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ مَعْرِيَّة	Ureterorrhaphy	رَقْمُ الْحَالِبِ
enTerostomy		Ureterosigmoidost-	مِفَاعَرَةُ حَالِيَّةٍ سِيَّيَّة
		omy	
		Ureterostenosis	تَضْيِيقُ الْحَالِبِ

Ureterostomy	فَقْرُ الحَالِبِ	Urethropenile	إِحْلِيلِي قَصِي
Ureterotomy	بَضْعُ الحَالِبِ	Urethroperineal	إِحْلِيلِي عِصَانِي
Ureterovesical	حَالِي مَنَانِي	Urethropexy	تَقْيِيتُ الإِحْلِيلِ
Ureterovesicostomy	مُفَاعَرَةُ حَالِيَةِ مَنَانِيَةِ	Urethrophraxis	السَّدَادُ الإِحْلِيلِ
Urethan	يُورِثَان	Urethroplasty	رَأَبُ الإِحْلِيلِ
Urethra NA	الإِحْلِيلِ	Urethroprostatic	إِحْلِيلِي مَوْتِي
Anterior u.	الإِحْلِيلِ الأَمَامِي	Urethrorectal	إِحْلِيلِي مُسْتَقِيمِي
Female u.	إِحْلِيلِ الأُنثَى	Urethrorrhagia	نَزْفُ الإِحْلِيلِ
U. Feminina NA	الإِحْلِيلِ الأُنثَوِي	Urethrorrhaphy	رَقْمُ الإِحْلِيلِ
Male u.	إِحْلِيلِ الذَّكَرِ	Urethrorrhea	تَرُّ إِحْلِيلِي
U. Masculina	الإِحْلِيلِ الذَّكَرِي	Urethroscope	مِنْظَارُ الإِحْلِيلِ
Posterior u.	الإِحْلِيلِ الخَلْفِي	Urethroscopy	تَنْظَرُ الإِحْلِيلِ
Urethral	إِحْلِيلِي	Urethroscrotal	إِحْلِيلِي صَفَنِي
Urethralgia	أَلَمُ الإِحْلِيلِ	Urethrospasm	تَشَجُّجُ الإِحْلِيلِ
Urethratresia	رَيْثُ الإِحْلِيلِ	Urethrostaxis	تُرُّ الإِحْلِيلِ الذَّمَوِي
Urethrectomy	قَطْعُ الإِحْلِيلِ	Urethrostenosis	تَضْيِيقُ الإِحْلِيلِ
Urethrism	تَشَجُّجُ الإِحْلِيلِ	Urethrostomy	فَقْرُ الإِحْلِيلِ
Urethritis	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ	Urethrotome	مِصْطَنُ الإِحْلِيلِ
Gonorrheal u.	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ السَّيْلَانُ	Urethrotomy	بَضْعُ الإِحْلِيلِ
U. Granulosa	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ الحُفْنِي	Urethrovaginal	إِحْلِيلِي مَهْلَبِي
Nonspecific u.	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ اللَّاوَعِي	Urethrovesical	إِحْلِيلِي مَنَانِي
Specific u.	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ التَّوَعِي	Uria-	بَيْلَةُ (لَا حَقَّة) [ج: بَيْلَات]
U. Venerea	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ الزُّهْرِي	Uric	تَوَرِكِي
Urethro-	إِحْلِيلِي (سَابِقَة)	Uric acid	حَمَضُ البُورِيك، حَمَضُ البُولِيك
Urethroblennorrhea	سَيْلَانُ إِحْلِيلِي	Uricacidemia	فَرْطُ البُورِيكِيَّةِ
Urethrocele	1. قَيْلَةُ إِحْلِيلِيَّة 2. رَيْثُ إِحْلِيلِي	(-hyperuricemia)	
Urethrocystitis	النَّهَابُ الإِحْلِيلِ وَ المَنَانَةِ	Uricaciduria	بَيْلَةُ يُوْرِيكِيَّة
Urethrodynia	وَحْجُ الإِحْلِيلِ	Uricemia	فَرْطُ البُورِيكِيَّةِ
		(hyperuricemia -)	

Uricolytic	حالُ اليوريك	Urogastrone	يوروغاسترون
Uricosuric	مُدرُّ اليوريك	Urogenous	يُوليُّ المنشأ
Uridine	يوريدين	Urogenital	يُوليُّ تناسلي
Urina	بول	Urography	تصويرُ الجهازِ البوليِّ
Urinal	مِنوَلَة [ج: مَنابِل]	Ascending u.	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الرَّخوعيِّ
Urinalysis	تحليلُ البولِ، التفسيرُ	Cystoscopic u. (= retrograde)	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الرَّخوعيِّ
Urinary	يُوليِّ	Descending u. (= intravenous)	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الوريديِّ
Urinate	يُبول	Excretion , excretory u.	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الوريديِّ
Urination	تبول	Intravenous u	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الوريديِّ
Urine	بول [ج: أهوال]	Retrograde u.	تصويرُ الجهازِ البوليِّ الرَّخوعيِّ
.Residual u	البولُ الشَّالِي	Urokinase	يوروكيناز
Urino-	يُوليِّ (سابقة)	Urolith	حصاة بوليَّة
Urinogenous	يُوليُّ المنشأ	Urolithiasis	تخصُّصُ بوليِّ
Urinometer	مَكْتافُ البولِ	Urologic, urological	يُوليُّوي
Urinous	يُوليِّ	Urologist	جراحُ الجهازِ البوليِّ
Uro-, ur-, urono-	يُوليِّ، قُبُولِيَّ (سابقة)	Urology	مَبْحَثُ الجهازِ البوليِّ، البوليَّات
Urobilin	يُوروبيلين، صفراوي	Urometer	مَكْتافُ البولِ
Urobilinemia	يُوروبيليْميَّة	Uropathy	اِغْتِلَالُ بوليِّ
Urobilinogen	مولد اليوروبيلين، مولد الصفراوي	Urophobia	رُهابُ التبولِ
Urocele	فَيْلَة بوليَّة	Uroporphyrin	يُوروبورفيرين
Urochezia	تَبَرُّزُ البولِ	Uroporphyrinogen	مُؤَلِّدُ اليوروبورفيرين
Urochrome	يُوروكروم	Uropyonephrosis	كَلَاءُ بوليِّ قَلْبِي
Urochromogen	مُؤَلِّدُ اليُوروكروم		
Urocyst	المثانة		
Urodialysis	اِخْتِبَاسُ البولِ		
Urodynia	وَجَعُ التبولِ		
Uroflometer, uroflowmeter	مَقْيَاسُ خَرَبَانِ البولِ		

Urticaria	شَرَى	U. Arcuatus	رَجَمٌ مُقَوَّسٌ
Urticarial	شَرَوِيّ	U. Bicornis	رَجَمٌ ذُو قُرْنَيْنِ
Urticariogenic	مُشَرِّي	U. Biforis	رَجَمٌ ذُو قُرْنَيْنِ
Urticarious	شَرَوِيّ	U. Bilocularis	رَجَمٌ ذُو مَسْكَنَيْنِ
Urtication	شَرِيّ	U. Bipartitus	رَجَمٌ ذُو مَسْكَنَيْنِ
(uterus Of .Uteri (pl	أَرْحَامُ [ف: رَجَم]	U. Duplex	رَجَمٌ مُزدَوِج
Uterine	رَجَمِيّ	Fetal u.	رَجَمٌ جَنِينِيّ
Uteritis	التهاب الرَجَم	Gravid u.	رَجَمٌ حَامِلٌ
Uteroabdominal	رَجَمِيّ بَطْنِيّ	U. Infantile	رَجَمٌ طِفْلِيّ
Uterocervical	رَجَمِيّ عُنُقِيّ	U. Parvicollis	رَجَمٌ قَصِيرُ العُنُق
Uterodynia	وَجَعٌ رَجَمِيّ	Pubescent u.	رَجَمٌ طِفْلِيّ
Uterofixation	تَثْبِيتُ الرَجَم	(-infantile u.)	
Uterography	تَصَوُّرُ الرَجَم	U. Septus	رَجَمٌ ذُو مَسْكَنَيْنِ
Uterolith	حصاة رَجَمِيَّة	(-u. Bilocularis)	
Utero-ovarian	رَجَمِيّ بَيْضِيّ	U. Unicornis	رَجَمٌ أَحَادِيّ القُرْنَة
Uteropexy	تَثْبِيتُ الرَجَم	Utricle	قُرْنَة
Uteroplacental	رَجَمِيّ مَنِيئِيّ	Prostatic u.	قُرْنَة مُوَدَّة
Uteroplasty	رَأْبُ الرَجَم	Vestibular u.	قُرْنَة دَهْلِيْزَة
Uterorectal	رَجَمِيّ مُسْتَقِصِيّ	Utricular	قُرْنِيّ
Uterosacral	رَجَمِيّ عَصْرِيّ	Utriculitis	التهاب القُرْنَة
Uterosalphingography	تَصَوُّرُ الرَجَمِ وَ البوق	Utriculosaccular	قُرْنِيّ كَبِيصِيّ
Uterotubal	رَجَمِيّ بَوقيّ	Utricle NA	القُرْنَة
Uterotubography	تَصَوُّرُ الرَجَمِ وَ البوق	NA U. Prostaticus	القُرْنَة المُوَدَّة
Uterovaginal	رَجَمِيّ مَهْبَلِيّ	Uvea	العَنْبِيَّة (الغَلَاةُ الوِعَائِيَّةُ لِلْمَعْلَة)
Uterovertral	رَجَمِيّ بَطْنِيّ	Uveal	عَنْبَوِيّ
Uterovesical	رَجَمِيّ بَلْبَانِيّ	Uveitic	بالتهاب العَنْبِيَّة
Uterus NA	الرَجَم [ج: أَرْحَام]	Uveitis	التهاب العَنْبِيَّة
U. Acolis	رَجَمٌ عَدَمُ العُنُق	Anterior u.	التهاب العَنْبِيَّة الأَمَامِيّ

Basal u.	التهابُ العينية القاعديُّ	Uviosensitive	حَسَّاسٌ لِلأشعة فوق البنفسجية
Heterochromic u.	التهابُ العينية المُتَعَمِّقُ	Uvula	اللِّهَاقَةُ [ج: لِّهَاقَات]
Posterior u.	التهابُ العينية الخلفيُّ	Bifid u.	لِّهَاقَةٌ مُشَقَّقَةٌ
Sympathetic u.	التهابُ العينية الرُّدِّيُّ	U. Palatina NA	لِّهَاقَةُ الحَنَكِ
Uvenomeningitis	التهابُ السَّحَابَا و العنبيَّة	NA U. Vermis	لِّهَاقَةُ الدُّوْدَةِ
Uveopapillitis	التهابُ العينية والحليمية	NA U. Vesicae	لِّهَاقَةُ المثانة
Uveoparotid fever	الحُمى العنبرية التَّكَلُّبِيَّة	Uvular	لَهَوِيٌّ ، لَهَاتِيٌّ
Uveoscleritis	التهابُ العينية و الصُّلْبَةِ	Uvulectomy	اسْتِئْصَالُ اللِّهَاقَةِ
Uviform	عِنَبِيُّ الشَّكْلِ	Uvulitis	التهابُ اللِّهَاقَةِ
Uviofast	صَامِدٌ لِلأشعة فوق البنفسجية	Uvuloptosis	تَدَلِّيُ اللِّهَاقَةِ
Uvioresistant	صَامِدٌ لِلأشعة فوق البنفسجية	Uvulotomy	بَعْضُ اللِّهَاقَةِ

Vaccin	لقاح [ج: لقاحات]	Vacuolation	تَفْحَى
Vaccinable	لَقُوح	Vacuole	فَحْوَةٌ [ج: فَحَوَات]
Vaccinal	1. لقاحي 2. تلقحي	Vacuome	مَفْحَى
Vaccinate	يُلْقَح	Vacuum	عِلاء (فِراغ)
Vaccination	تَلْقِيح	High v.	عِلاء مُفْرَط (فِراغ مُفْرَط)
Vaccinator	مُلْقِح . مَلْقَحَة	V.pump	مُتَلْقِيَة (مُفَرِّغَة الهواء)
Vaccine	لقاح	Vadum	مَضْحَل
Autogenous v.	لقاح ذاتي	Vagal	مُتَبَسِي
Bacterial v.	لقاح حُرُومِي	Vagi	الْمُهْمَاتَان
BCG v.	لقاح ب ت ج	Vagina na	1. المَهْل 2. غِند [ج: غِنْدَان]
Inactivated v.	لقاح مُعْطَل	V. bulbi na	غِندُ المَقْلَة
Killed virus v.	لقاح مُقْتُولُ المِصَات	V. externa nervi optici	الغِندُ الظَاهِرُ لِلْعَصَبِ البَصَرِيِّ
Live virus v.	لقاح حَيِّ المِصَات	V. Fibrosa trundinis ,na	الغِندُ البَيْضِيُّ للوَرْتَر
Sensitized v.	لقاح مُحَسَّس	V. intrerna nervi optici	الغِندُ البَاطِنُ لِلْعَصَبِ البَصَرِيِّ
Polyvalent v.	لقاح عِدَّةُ التَّكَافُر	Vaginae synoviales na	الأَغْمَادُ الزَّلِيلِيَّة
Quadruple v.	لقاح رِباعِي	V. Synovialis	الغِندُ الزَّلِيلِي
Triple v.	لقاح ثَلَاثِي	V. Tendinis	الغِندُ الوترِي
Vaccinia (cowpox)	الوَقْس (جُدَرِي البَقَر)	V. vasorum na	الغِندُ الوِعَائِي
Vaccinial	وَقْسي	Vaginal	1. مَهْلِي 2. غِنْدِي
Vacciniform	وَقْسي الشَّكْل	Vaginalitis	النَّهَابُ غِندِ المَحْصِيَة
Vaccinization	تَلْقَاح	Vaginapexy (-colpopexy)	تَثْبِيت مَهْلِي
Vaccinogen	مُنْتِجُ اللِّقَاح	Vaginate	مُقَدَّد
Vaccinogenous	مُؤَلِّدُ اللِّقَاح	Vaginectomy	1. اسْتِصْغَالُ المَهْل 2. اسْتِصْغَالُ غِندِ المَحْصِيَة
Vaccinophobia	رُهابُ التَّلْقِيح		
Vaccinostyle	لُصِيْلَةُ التَّلْقِيح		
Vaccinothrapy	مِعالِجَة بِاللِّقَاح		
Vaccinum	لِقَاح		
Vacuolar	فَحْرِي		
Vacuolated	مُفْحَى		

Vaginismus	تَشْتِجُ الْمَهْلِ	V. Uterinus	اِسْتِهْلَالُ الْوَلِيدِ الرَّحِمِيِّ
Vaginitis	1. التهابُ الْمَهْلِ 2. التهابُ الْفِجْدِ	V. Vaginalis	اِسْتِهْلَالُ الْوَلِيدِ الْمَهْلِيِّ
Vaginoabdominal	مَهْلِيٌّ بَطْنِي	Vago-accessorius	الْجِلْدُ الْمَهْمِيَّ
Vaginocele (colpocele)	1. قَيْلَةٌ مَهْلِيَّةٌ 2. تَنْكَلِي الْمَهْلِ	Vagoglossopharyngeal	مِهْمِيٌّ لِسَانٌ بَلْعُومِيٌّ
Vaginodynia	وَسَعُ الْمَهْلِ	Vagolysis	تَحْرِيرُ الْمِهْمِ
Vaginofixation (=vaginal hysterpexy)	تَثْبِيتُ الرَّجِيمِ الْمَهْلِيِّ	Vagolytic (=Parasympatholytic)	حَالُ الْلاَوْدِيِّ
Vaginogram	صُورَةُ الْمَهْلِ	Vagomimetic (Parasympathomimetic)	مُحَاكِي الْلاَوْدِيِّ
Vaginography	تَصَوُّرُ الْمَهْلِ	Vagosympathetic	مِهْمِيٌّ وَدِّيٌّ
Vaginolabial	مَهْلِيٌّ شَفَرِيٌّ	Vagotomy	قَطْعُ الْمِهْمِ
Vaginometer	مِقْيَاسُ الْمَهْلِ	Highly selective n.	قَطْعُ الْمِهْمِ بِالْعِ الْاِنْقَاءِ
Vaginomycosis	قُطَارٌ مَهْلِيٌّ	Parietal cell v.	قَطْعُ الْمِهْمِ بِالْعِ الْاِنْقَاءِ
Vaginopathy	اِسْتِهْلَالُ الْمَهْلِ	Selective v.	قَطْعُ الْمِهْمِ الْاِنْقَائِيَّ
Vaginoperineal	مَهْلِيٌّ عِجَانِيٌّ	Vagotonia	غَلَبَةُ الْمِهْمِ
Vagioperincorrhaphy	رَقْرُقُ الْمَهْلِ وَ الْمَعَانِ	Vagotonic	1. بَقْلَةُ الْمِهْمِ 2. مُتَغَلِّبُ الْمِهْمِ
Vaginoperineotomy	بَضْعُ الْمَهْلِ وَ الْمَعَانِ	Vagotomy	غَلَبَةُ الْمِهْمِ
Vaginopritoneal	مَهْلِيٌّ صِفَائِيٌّ	Vagotropic	مُوجَّهٌ لِلْمِهْمِ
Vaginopexy	تَثْبِيتُ مَهْلِيٍّ	Vagovagal	مِهْمِيٌّ مِهْمِيٌّ
Vaginoplasty	رَأْبُ الْمَهْلِ	Vagus (tenth nerve)	الْمِهْمُ (العصب العاشر)
Vaginoscope	مِنْظَارُ الْمَهْلِ	Valence	تَكَافُؤٌ
Vaginoscopy	تَنْظِيرُ الْمَهْلِ	Valency	تَكَافُؤٌ
Vaginotome	مِنْبَعُ الْمَهْلِ	Valeriana	نَارْدِين
Vaginotomy	بَضْعُ الْمَهْلِ	Valgus	1. رَوْحِيٌّ 2. اَزْوَاح
Vaginovesical	مَهْلِيٌّ مَثَانِيٌّ	Genu v.	رُكْبَةٌ رَوْحَاءُ
Vaginovulvar	مَهْلِيٌّ فَرْجِيٌّ	Talipes v.	حَتَفٌ رَوْحِيٌّ
Vagitus	اِسْتِهْلَالُ الْوَلِيدِ	Valine	فَالِين
		Vallate	مُحَرَّطٌ ، كَاسِيٌّ

Vallecula	أَعْدُوْد [ج: أَحَادِيْد]	Cadiac v's, artificial	الصِّمَامَاتُ القَلْبِيَّةُ الصُّنْعِيَّةُ
V.cerebelli NA	أَعْدُوْدُ الْمُخْتِخِ	Caval v.	دِسَامُ الْوَرِيْدِ الْأَحْوَفِ السُّفْلِيِّ
V. Epiglottica	أَعْدُوْدُ الزَّمَارِ	Coronary v.	دِسَامُ الْجَنَبِ الْأَكْلِيِّ
Vallis (=vallecula cerebelli NA)	أَعْدُوْدُ الْمُخْتِخِ	Heart v's	الصِّمَامَاتُ القَلْبِيَّةُ
Vallum unguis NA	الإِسْتَارَةُ	Heart v., artificial	الصِّمَامَاتُ القَلْبِيَّةُ الصُّنْعِيَّةُ
Valsalva's maneuver	مُتَارَوَّةٌ فَلَسْلَفًا	V. Of foramen ovale	دِسَامُ الثَّقْبَةِ الْبَيْضِيَّةِ
V.sinus	جَنْبٌ فَلَسْلَفًا	Lymphatic v.(valvula lymphaticum NA)	دِسَامٌ لِيْمْفِيٌّ
Value	قِيَمَةٌ [ج: قِيَم]	Mitral v.	الصِّمَامُ التَّاجِيَّ
Valva	صِمَامٌ [ج: صِمَامَات]	Pulmonary v.	صِمَامُ الْخِذْعِ الرِّئَوِيِّ
V.aortae NA	الصِّمَامُ الْإِنْتَهَرِيِّ	Semilunar v.(valvula semilunaris NA)	دِسَامٌ هِلَالِيٌّ
V.atrioventricularis	الصِّمَامُ الْأَذْنَبِيُّ الْبَطْنِيُّ	Spiral v.(=plica spiralis NA)	النَّتِيَّةُ الْحَزْرَوْنِيَّةُ
V.ileocealis NA	الصِّمَامُ الْمَقَائِمِيُّ الْأَعْوَرِيُّ	Tricuspid v.	الصِّمَامُ الثَّلَاثِي الشَّرَفِ
V.mitralis na	الصِّمَامُ التَّاجِيَّ	Valvotomy	بَضْعُ الصِّمَامِ
V.tricuspidalis na	الصِّمَامُ الثَّلَاثِي الشَّرَفِ	Valvula NA	دِسَامٌ [ج: دِسَامَات]
V.trunci pulmonalis na	صِمَامُ الْخِذْعِ الرِّئَوِيِّ	Valvulae anales NA	الدِّسَامَاتُ الشَّرْجِيَّةُ
Valval, valvar	صِمَامِيٌّ	V.foraminis ovalis NA	دِسَامُ الثَّقْبَةِ الْبَيْضِيَّةِ
Valve(1=valva, 2=valvula)	1. صِمَامٌ 2. دِسَامٌ	V.fossae navicularis NA	دِسَامُ الْخَفْرَةِ الزُّورْقِيَّةِ
Anal v's.	الدِّسَامَاتُ الشَّرْجِيَّةُ	V. Lymphaticum	دِسَامٌ لِيْمْفِيٌّ
Aortic v.	الصِّمَامُ الْإِنْتَهَرِيُّ	V. Sinus coronarii na	دِسَامُ الْجَنَبِ الْإِكْلِيَّ
Atrioventricular v.	الصِّمَامُ الْأَذْنَبِيُّ الْبَطْنِيُّ		
Auriculoventricular v.	الصِّمَامُ الْأَذْنَبِيُّ الْبَطْنِيُّ		
Ball-type v.	صِمَامٌ كُرْوِيٌّ	V.venae cavae inferioris	دِسَامُ الْوَرِيْدِ الْأَحْوَفِ السُّفْلِيِّ
Bicuspid v.(=mitral v)	الصِّمَامُ التَّاجِيَّ	venosa V	دِسَامٌ وَرِيْدِيٌّ
Cardiac v's.	الصِّمَامَاتُ الْقَلْبِيَّةُ	Valvular	1. صِمَامِيٌّ 2. دِسَامِيٌّ

Valvulitis	1. التهاب الصمام 2. التهاب الدسام	Varicocele	قَطْعُ القِلْبَةِ الدَّرَائِيَّةِ
Valvuloplasty	رَأْبُ الصِّمَامِ	Varicography	تَصْوِيرُ الدَّرَائِيِّ
Valvulotome	مِنْضَعُ الصِّمَامِ	Varicoid	دَّرَائِيُّ الشَّكْلِ
Valvulotomy	بَضْعُ الصِّمَامِ	Varicophlebitis	التهَابُ الدَّرَائِيِّ
Vampire	تَرَّافَةُ (خَفَّاش)	Varicosclerosis	تَغْلِيظُ الدَّرَائِيِّ
Vanadate	فَانَادَات	Varicose	دَّرَائِيٌّ
Vanadium	فَانَادِيُوم	Varicosity	1. دَوَالِيَّة 2. دَوَالِي
Vanadiumism	تَسَمُّمٌ بِالفَانَادِيُومِ	Varicotomy	اسْتِصْصَالُ الدَّرَائِيِّ
Van den bergh's Test	اِحْتِبَارُ فَاِن دِيْبِرْغ	Variety	صَّرَبٌ [ج: صُرُوب]
Vancomycin	فَنْكُوميسِين	Variola	الْجُدْرِيُّ
Van gieson's stain	مَلَوْنُ فَاِن غِيْسُون	V. Major	الْجُدْرِيُّ الْكَبِيرُ
Vanilla	الفَانِيلِيَّة	V. minor	الْجُدْرِيُّ الصَّغِيرُ [ج: التَّبَخ]
Vanillin	فَانِيلِين	V. Pemphigosa	الْجُدْرِيُّ الْفَقَامِيُّ
Vanillism	تَسَمُّمٌ فَانِيلِيٌّ	V. sine eruptione	الْجُدْرِيُّ الْعَدَمُ الطَّفَحِ
Vapor	بَخَارٌ [ج: أَبْخَرَة]	Varioral	حُدْرِيٌّ
Vaporarium	مَبْخَرَةٌ	Varioration	تَحْدِيرٌ
Vaporization	1. تَبَخِيرٌ 2. تَبَخُّرٌ	Varioriform	حُدْرِيُّ الشَّكْلِ
Vaporizer	مَبْخَارٌ [ج: مَبْخَرَات]	Varioloid	جُدَارَانِيٌّ
Vaquez's disease	دَاءُ فَاكِيْر	Varix	ذَلَالِيَّة [ج: دَوَالِي]
Variable	مُتَغَيِّرٌ، مُتَحَوِّلٌ	Varnish	وَرْنِيْش (زَيْتِيْق)
Variance	تَفَاوُتٌ	Varus	أُصْحَج
Variate	مُتَغَيِّرٌ، مُتَحَوِّلٌ	Vas na	وِعَاءٌ (عُرْق) [ج: أَرْعِيَّة، عُرُوق]
Variation	اِخْتِلَافٌ	V. Afferens	الْوِعَاءُ الْكُنْبِيُّ الْوَارِدُ
Varicella	الْحَمَاقِي	glomeruli na	
Varicelliform	حُمَامِي الشَّكْلِ	V. anasTomoticum NA	وِعَاءٌ تَفَاغُرِيٌّ
Varices	دَّرَائِيٌّ	Vasa auris	أَرْعِيَّةُ الْأُذُنِ الْبَاطِنَةِ
Varico	دَّرَائِيٌّ (سَابِقَةٌ)	internae NA	
Varicocele	قِلْبَةُ دَّرَائِيَّة	V. Capillare na	وِعَاءٌ شُعْرِيٌّ
		V. Collaterale na	وِعَاءٌ حَافِيٌّ

V. Deferens (= ductus deferens na)	الأسهر
V. Efferens glomeruli na	الرِوَاعُ الكُتْبِيُّ الصَّادِر
V. Lymphaticum na	رِوَاعٌ لِيْمْفِي
Vasa lymphatica NA	أَوْعِيَةٌ لِيْمْفِيَّة
Vasa lymphatica profunda	الأَوْعِيَةُ اللَّيْمْفِيَّةُ العميقة
Vasa l.	الأَوْعِيَةُ اللَّيْمْفِيَّة
Superficialia NA	المسطحية
Vasa sanguinea retinae NA	الأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ للشَّبَكِيَّة
V. Spirale na	الرِوَاعُ الحِلْزَوْنِي
Vasa vasorum NA	أَوْعِيَةُ الْغُرُوقِ
Vasa	أَوْعِيَةٌ (غُرُوق)
Vasal	وِعَائِيٌّ
Vascular	وِعَائِيٌّ
Vascularity	وِعَائِيَّة
Vascularization	تَكُونُ الأَوْعِيَةِ
Vasculature	الجِثْلَةُ الوِعَائِيَّة
Vasculitis (= angiitis)	الْتِهَابٌ وِعَائِيٌّ
Vasectomy	اِسْتِصْصَالُ الأسهر
Vaseline (= petrolatum)	وَدَلِين
Vasitis	الْتِهَابُ الأسهر
Vaso-	1. وِعَائِيٌّ 2. اسْهَرِيٌّ (سابقة)
Vasoactive	فَعَالٌ فِي الأَوْعِيَةِ
Vasoconstriction	تَضْيِيقُ الأَوْعِيَةِ
Vasoconstrictor	مُضْيِيقُ الأَوْعِيَةِ
Vasocorona	الإِكْتِلِيلُ الوِعَائِي
Vasodepressor	مُخَفِّدٌ وِعَائِي
Vasodilation	تَوْسِيعُ الأَوْعِيَةِ

Vasodilator	مَوْسِعٌ وِعَائِيٌّ
Vaso-epididymostomy	مُفَاعَرَةُ اسْهَرِيَّةٍ بَرْتَحِيَّةٍ
Vasography	تَصْوِيرُ الأَوْعِيَةِ
Vaso-inhibitor	مُثَبِّطٌ وِعَائِي
Vaso-inhibitory	مُثَبِّطٌ وِعَائِي
Vasoligation	رَبْطُ الأسهر
Vasoligature	رَبْطُ الأسهر
Vasomotor	مُحَرِّكٌ وِعَائِي
Vasomotorium	الجِثْلَةُ المَحْرُوكَةُ الوِعَائِيَّة
Vasomotricity	المُحَرِّكَةُ الوِعَائِيَّة
Vasoneuropathy	اِغْتِلَالٌ وِعَائِيٌّ عَصَبِيٌّ
Vaso-orchidostomy	مُفَاعَرَةُ اسْهَرِيَّةٍ خُصُونِيَّة
Vasoparesis	عِزْلٌ وِعَائِي
Vasopressin	فَازوبرِيسِين
Vasopressor	مُؤَثِّرٌ وِعَائِي
Vasopuncture	بَزْلُ الأسهر
Vasoreflex	مُنْعَكِسٌ وِعَائِي
Vasorelaxation	إِرْتِيخَاءٌ وِعَائِي
Vasoresection	اِسْتِصْصَالُ الأسهر
Vasorrhaphy	رَفْعُ الأسهر
Vasosection	1. قَطْعُ الرِوَاعِ 2. قَطْعُ الأسهر
Vasospasm	تَنْشِجٌ وِعَائِي
Vasospasmolytic	حَالُ التَّنْشِجِ الوِعَائِي
Vasostomy	فَعْلُ الأسهر
Vasotomy	بَعْثُ الأسهر
Vasotonia	تَوَثُّرٌ وِعَائِي
Vasovagal	وِعَائِيٌّ شَبَكِيٌّ
Vasovasotomy	مُفَاعَرَةُ اسْهَرِيَّةٍ - أسهرية

Vasovesiculectomy	قَطْعُ الأَسْفَرَتَيْنِ وَ الْحَوْتَصَلَتَيْنِ	Veillonella	المُؤَبَّرِيَّةُ
Vasovesiculitis	التَّهَابُ الأَسْفَرَتَيْنِ وَ الْحَوْتَصَلَتَيْنِ	Vein	وَرِيدٌ [ج: أوردَة]
Vastus	مُتَّسِعٌ	Velamenta cerebri	السَّحَابَا
V. Lateralis	المُضَلَّةُ المُتَّسِعَةُ الوَحْشِيَّةُ	Velar	شِرَاعِيٌّ
V. Medialis	المُضَلَّةُ المُتَّسِعَةُ الْإِنْسِيَّةُ	Vellus	زَعْبٌ
Vault (= fornix NA)	قَبْوٌ	V. Olivae	زَعْبُ الزَّيْتُونَةِ
V. Of pharynx (= f. Pharyngis)	قَبْوُ الْبَلْعُومِ	Velopharyngeal	حَقَائِيٌّ بَلْعُومِيٌّ
V. Of skull	قَبْوُ الْقَافِ	Velum NA	شِرَاعٌ
V. Of vagina	قَبْوُ الْمَهْلِ	V. Medullare inferius na	الشِرَاعُ البَصَلِيُّ السُّفْلَى
Vection	نَقْلُ الْجُرُومِ	V. Medullare superius na	الشِرَاعُ البَصَلِيُّ الْعُلَوَى
Vector	1. نَاقِلُ الْجُرُومِ 2. مُتَّحِدٌ	V. Palatinum na	شِرَاعُ الْحَنَكِ (-الحفَاف)
Biological v.	نَاقِلٌ حَيَوِيٌّ	Vena	وَرِيدٌ [ج: أوردَة]
Mechanical v.	نَاقِلٌ مِيكَانِيكِيٌّ	Venae	أُورِدَةٌ
Spatial v.	مُتَّحِدَةٌ فَرَاعِيٌّ	V. Anastomica inferior na	الْوَرِيدُ التَّضَاعُفِيُّ السُّفْلَى
Vectorcardiogram	مُخَطَّطُ الْقَلْبِ الْإِتِّجَاهِيُّ	V. Anastomica superior na	الْوَرِيدُ التَّضَاعُفِيُّ الْعُلَوَى
Vectorcardiography	تَخْطِيطُ الْقَلْبِ الْإِتِّجَاهِيُّ	V. Angularis na	الْوَرِيدُ الزَّاوِيُّ
Spatial v.	تَخْطِيطُ الْقَلْبِ الْإِتِّجَاهِيُّ الْفَرَاعِيُّ	V. Appendicularis na	الْوَرِيدُ الزَّاوِيُّ
Vegetable	1. تَبَائِيٌّ 2. خَضَرٌ	V. Acqueductu vestibuli	الْوَرِيدُ الْمَسَالِيُّ الدَّهْلِيْزِيُّ
Vegetal	تَبَائِيٌّ	Venae arcuatae renis NA	الأُورِدَةُ الْمُقَوَّسَةُ الْكَلَوِيَّةُ
Vegetarian	تَبَائِيٌّ الْغَدَاءُ	V. Auricularis posterior NA	الْوَرِيدُ الْأُذُنِيُّ الْخَلْفِيُّ
Vegetation	نَابَتَةٌ [ج: نَوَاتِب]	V. Axillaris NA	الْوَرِيدُ الْإِبْطِيُّ
Vegetative	إِتِّبَائِيٌّ	V. Azygos NA	الْوَرِيدُ الْفَرْدُ
Veihil	سَوَاغٌ [ج: سَوَاغَات]	V. Basalis NA	الْوَرِيدُ الْفَاعِدِيُّ
Veil	نِقَابٌ		

V. Basilica NA	الوريد البازلي ، الباسليق
Venae basivertebrales NA	الاوردة القاعدية الفقرية
Venae brachiales NA	الاوردة العضدية
Venae brachiocephalicae	الوريدان العضديان الرأسيان
V. Bulbi penis na	وريد بصلة القضيب
V. B. Vestibuli na	وريد بصلة الدليليز
V.canaliculi cochleae NA	وريد الثقافات القوقعة
V. Cava inferior na	الوريد الأخوف السفلي
V. Cava superior na	الوريد الأخوف العلوي
Venae cavernosae penis NA	الاوردة الكهفية للقضيب
Venae centrales hepatis	الاوردة المركزية الكبدية
V. Centrale retinae na	الوريد المركزي للشبكية
Cephalica na V	الوريد الكافلي ، القيفال
Venae cerebelli inferiores	الاوردة المخيخية السفلية
Venae cerebelli superiores	الاوردة المخيخية العلوية
Venae cerebri NA	الاوردة المخية
V. Cerebri magna NA	الوريد المخي الأكبر
V. C. Media profunda NA	الوريد المخي المتوسط العميق
V. Cervicalis profunda NA	الوريد الرقي العميق

V. Choroidea NA	الوريد المشيمائي
Venae ciliares NA	الاوردة الهدبية
V. Circumflexa	الوريد المتعطف
V. Colica dextra NA	الوريد القولوني الأيمن
V. Colica media NA	الوريد القولوني الأوسط
V. Colica sinistra NA	الوريد القولوني الأيسر
V. Comitans NA	وريد مرافق
Venae cordis NA	الاوردة القلبية
V. Cutanea NA	وريد جلدي
Cystica NA . V	الوريد المراري
Venae digitales palmares	الاوردة الإصبعية الراحية
Venae d. Plantares	الاوردة الإصبعية الأخمصية
Vvenae diploicae NA	اوردة خلال اللوحتين
Venae dorsales linguae NA	اوردة ظهر اللسان
V. D. Penis profunda NA	وريد ظهر القضيب العميق
V. Emissaria NA	وريد مشعري
V.Epigastricainferior NA	الوريد الشرسوفي السفلي
V. E. Superficialis NA	الوريد الشرسوفي السطحي
Venae e.superiores NA	الاوردة الشرسوفية العلوية
Venae esophageae NA	الاوردة المريئية
V. Facialis NA	الوريد الوجهي

V. Femoralis NA	الوريدُ الفُخْذِيّ	V.mediana antebrachii	الوريدُ الناصِبُ الساعِدِيّ
Venae gastrica breves NA	الأوردةُ المَعْدِيّةُ القَصِيّةُ	Venae mediastinales NA	الأوردةُ المُصَفِيّةُ
V. Gastroepiploica NA	الوريدُ المَعْدِيّ التَرْبِيُّ	Venae meningeae NA	الأوردةُ السِّحَائِيّةُ
Venae genus NA	الأوردةُ الرُكْبِيّةُ	V.mesenterica superior	الوريدُ المَسَارِيقيّ العُلَوِيّ
Venae gluteae inferiores NA	الأوردةُ الأَلْيُومَةُ السُفْلِيّةُ	Venae metacarpeae palmares	الأوردةُ السِّنْعِيّةُ الرَّاحِيّةُ
Venae gluteae superiores NA	الأوردةُ الأَلْيُومَةُ العُلَوِيّةُ	Venae metatarsae plantares	الأوردةُ المُشَطَّبِيّةُ الأَحْصِيّةُ
V. Hemiazygos NA	الوريدُ الصِّفْرَد	V.occipitalis NA	الوريدُ القَذَالِيّ
Venae hepaticae NA	الأوردةُ الكَبِدِيّةُ	V.opthalmica inferior NA	الوريدُ العِيْنِيّ السُفْلِيّ
V. Ileocolica NA	الوريدُ اللِغائِيّ القُرولِيّ	V.ovaRica dextra NA	الوريدُ المَبِيسِيّ الأَيْمَنُ
V. Iliaca communis NA	الوريدُ الحَرْقُفِيّ الأَصْلِيّ	V.Palatina externa NA	الوريدُ الحَنَكِيّ الظَاهِرُ
V. Iliolumbalis NA	الوريدُ الحَرْقُفِيّ القَطْعِيّ	Venae palpebrales NA	الأوردةُ الحَفْصِيّةُ
Venae intercostales anteriores	الأوردةُ الوَرَبِيّةُ الأَمَامِيّةُ	Venae pancreaticae NA	الأوردةُ المُتَكَبِلِيّةُ
V. Intercostalis suprema NA	الأوردةُ الوَرَبِيّةُ العُلَا	Venae perforantes NA	الأوردةُ الناقِصَةُ
V. Intervertebralis NA	الوريدُ بَيْنَ الفَقَار	Venae peroneae NA	الأوردةُ الشَّطْرِيّةُ
V. Jugularis anterior NA	الوريدُ الوِداجِيّ الأَسَامِيّ	V.poplitea NA	الوريدُ المَأْبِيسِيّ
V. Jugularis externa NA	الوريدُ الوِداجِيّ الظَاهِرُ	V.portae NA	وريدُ الباب
V. Jugularis interna NA	الوريدُ الوِداجِيّ البَاطِنُ	V.profunda femoris NA	الوريدُ العميقُ الفُخْذِيّ
Venae labiales anteriores NA	الأوردةُ الشَّفْرِيّةُ الأَمَامِيّةُ	V.pudenda interna NA	الوريدُ الفُرْجِيّ البَاطِنُ
V.lienalis NA	الوريدُ الطِّحَالِيّ	Venae pulmonales NA	الأوردةُ الرِّمَوِيّةُ
V.lingualis NA	الوريدُ اللِّسَانِيّ		
Venae maxillares NA	الأوردةُ الفَكِّيّةُ العُلَوِيّةُ		

Venae radiales NA	الأوردة الكثيرة	V.thoracica lateralis NA	الوريد الصدري الوحشي
Venae rectales inferiores	الأوردة المستقيمة السفلية	V.thyroidea inferior NA	الوريد الدرق السفلي
Venae r. Mediae NA	الأوردة المستقيمة المتوسطة	Venae tibiales posteriores	الأوردة الطويلة الخلفية
V.rectalis superior NA	الوريد المستقيم العلوي	Venae transversae colli NA	الأوردة المستعرضة للرقبة
Venae renales NA	الأوردة الكلوية	Venae ulnares	الأوردة الزندية
Venae renis NA	أوردة الكلية	V.umbilicalis sinistra NA	الوريد السري الأيسر
Venae sacrales laterales	الأوردة المعزجة الوحشية	Venae uterinae NA	الأوردة الرحمية
V.saphena magna NA	الوريد الصافن الأكبر	V.vertebralis NA	الوريد الفقاري
V.saphena parva NA	الوريد الصافن الأصغر	Venae vesicales NA	الأوردة المثانة
V.scapularis dorsalis NA	الوريد الكتفي الظهر	Venae vorticosae NA	الأوردة الدوارة
Venae scrotales Posteriores	الأوردة الصفنية الخلفية	Venacavography	تصوير الوريد بالأخوف
Venae spinales NA	الأوردة النخاعية	Venectasia	توسع الوريد
V.striata NA	الوريد المتقطط	Venectomy	استئصال الوريد
V.subclavia NA	الوريد تحت الترقوة	Venenation	تسمم
V.sublingualis NA	الوريد تحت اللسان	Venous	سام
V.submental NA	الوريد تحت الذقن	Venenum	سم
V.supraorbitalis NA	الوريد فوق الحاج	Venepuncture	بزل الوريد
V.suprarenalis sinistra NA	الوريد الكظري الأيسر	Venereal	زهري
V.suprascapularis NA	الوريد فوق الكتف	Venereology	مبحث الأمراض الزهرية
V.temporalis media NA	الوريد الصدغي المتوسط	Venereophobia	رهاب الزهري
		Venesection	قص
		Venesuture	رقب الوريد
		Venipuncture	بزل الوريد
		Venisection	قص
		Venisure	رقب الوريد

Veno-	وریدی (سابقة)	Ventriculi	بُطَيِّنَات
Venoatrial	أُخْرَنِي أَذْنِي	Ventriculitis	التهاب البُطِين
Veno-auricular	أُخْرَنِي أَذْنِي	Ventriculo-	بُطَيِّنِي (سابقة)
Venogram	صُورَةُ الْوَرِيد	Ventriculoatrios	وَصَلَ الْبُطِينِ الدِّمَاغِيَّ
Venography	تصوِيرُ الْوَرِيد	tomy	بِالْأَذْنِي
Venom	سَمٌّ [ج: سِمَام] (سَمُّ حَيَوَانٍ)	Ventriculocister	وَصَلَ الْبُطِينِ الدِّمَاغِيَّ
Snake v.	سَمَمٌ (سَمُّ الْحَيَّةِ)	nostomy	بِالصَّهْرَجِ
Spider v.	سَمَمٌ (سَمُّ الْعَنْكَبُوتِ)	Ventriculogram	صُورَةُ الْبُطَيِّنَاتِ
Venomization	مُعَالَجَةٌ بِالسَّمَمِ	Ventriculography	تصوِيرُ الْبُطَيِّنَاتِ
Venomous	سَمَامٌ	Ventriculopuncture	بَزَلُ الْبُطِينِ الْجَانِبِيِّ
Veno-occlusive	مُسَدُّ الْوَرِيدِ	Ventriculoscope	مِنْظَارُ الْبُطَيِّنَاتِ
Venopressor	مُوَزِّعُ وَرِيدِي	Ventriculoscopy	تَنْظَرُ الْبُطَيِّنَاتِ
Venosclerosis	تَصَلُّبُ وَرِيدِي	Ventriculostomy	فَرَطُ الْبُطِينِ (الثالث)
Venose	ذَوِ أَوْرَدَةٍ	Ventriculosubarac	بُطَيِّنِي تَحْتَ عَنَكَبُوتِي
Venostasis	رُكُودُ وَرِيدِي	hnoid	
Venotomy	فَصْدٌ	Ventriculus NA	بُطِين [ث: بُطَيِّنَان ، ج: بُطَيِّنَات]
Venous	وَرِيدِي	V. Cordis NA	بُطِينُ قَلْبِي
Venovenostomy	مُتَغَاغِرَةٌ وَرِيدِيَّةٌ	V. Dexter cordis	الْبُطِينُ الْغَالِي الْأَيْمَنُ
Vent	مَخْرَجٌ	NA	
Venter NA	بَطْن [ث: بَطْنَان ، ج: بُطُون]	V. Laryngis Na	بُطِينُ الْخَنَازِرَةِ
V. Musculi na	بَطْنُ الْمَضَلَّةِ	V. Lateralis	الْبُطِينُ الْمُعْطِي الْجَانِبِي
Ventilation	تَهْوِيَةٌ	cerebri NA	
Ventouse,	مِخْخَمٌ [ج: مِخْخِم]	V. Quartus cerebri	الْبُطِينُ الْمُعْطِي الرَّابِعُ
cupping glass		NA	
Ventral	بُطَيِّنِي	V. Sinister cordis	الْبُطِينُ الْغَالِي الْأَيْسَرُ
Ventralis NA	بُطَيِّنِي	NA	
Ventri-, ventro-	بُطَيِّنِي (سابقة)	V. Tertius cerebri	الْبُطِينُ الْمُعْطِي الثَّالِثُ
Ventricle	بُطِين [ث: بُطَيِّنَان ، ج: بُطَيِّنَات]	NA	
Ventricular	بُطَيِّنِي	Ventro-, ventri-	بُطَيِّنِي (سابقة)
		Ventricumbent (= prone)	مَكْجُوبٌ
		Ventrofixation	تَثْبِيْتُ الرَّجَمِ الْبُطَيِّنِي

Ventrobysteropexy	تثبيت الرحم البطني	Vermiform	دودي الشكل
Ventrolateral	بطني جانبي	Vermifuge	طارِد الديدان
Ventromedian	بطني ناصف	Vermin	دوتية
Venturimeter	مقياس فتوري	Vermination	دود
Venula NA	ورئِد [ج: ورئِدات]	Verminous	1. دودي 2. دوتي
V. Mucularis	الورئِد البغمي السفلي	Vermis	دودة
inferior NA		V. Cerebelli, na	دودة المخنخ
V. Macularis	الورئِد البغمي العلوي	Inferior v.	الدودة السفلية
superior NA		Superior v.	الدودة العلوية
V. Medialis	الورئِد المتوسط للشبكة	Vermix	الزائدة الدودية
retinae NA		Vernal	ربيعي
Venulae rectae	الورئِدات المستقيمة الكلوية	Vernier	ورئينة
renis NA		Vernix	طلاء
Venulae stellatae renis	الورئِدات النجمية الكلوية	V. Caseosa	الطلاء الدهني
Venulae	ورئِدات	Verruca (wart)	بروفة
Venular	ورئدي	V. Plana	بروفة مسطحة
Venule	ورئِد [ج: ورئِدات]	Verrucous	ميرقي
Veratrum	خرقن	Versicolor	ميرقش
V. Viride	الخرقن الأخضر	Version	تحويل
Verbal	لفظي	Bimanual v.	تحويل باليدين
Verbomania	هوس اللفظة	Bipolar v.	تحويل القطبين
Verdohemoglobin	فرئو هيموغلوبين	Cephalic v.	تحويل الرأس
Verge	حَنَار	Combined v.	تحويل مشترك
Anal v.	حَنَار الشرج	External v.	تحويل خارجي
Vergence	تحاليج	Internal v.	تحويل داخلي
Vermian	دودي	Pelvic v.	تحويل الحوض
Vermicide	مبيد الدود	Podalic v.	تحويل القدمين
Vermicular	دودي الشكل ، دوداني	Spontaneous v.	تحويل عفوي
Vermiculation (peristalsis)	التمنج	Vertebra NA	قفرة [ج: فقرات]
Vermiculous	1. دوداني 2. مَنوَدَة		

Vertebrae	الفِقْرَاتُ الرَّقَبِيَّةُ	Vertigo	دُوَار
cervicales NA		Verumontanum	الْإَكْبَةُ الْمُتَوِّجَةُ
Vertebra	الفِقْرَةُ الْمُعْصِصَةُ	(=colliculus seMinali NA)	
coccygeae NA		Vesalius	فهرالبوس
Vertebrae lumbales NA	الفِقْرَاتُ الْقَطَعِيَّةُ	Vesica	مَنَانة
V. Prominens NA	الفِقْرَةُ الشَّامِخَةُ	V. Fellea na	الْمُرَارُو
Vertebrae sacrales NA	الفِقْرَاتُ الْمُحَرَّجَةُ	V. Urinaria na	المَنَانة
Vertebrae thoracicae NA	الفِقْرَاتُ الصَّدْرِيَّةُ	Vesical	مَنَانِي
Vertebrae	فَقَرَات	Vesicant (= blistering)	مُنْفِط
Vertebral	فَقَارِي، فَقْرِي	Vesication	تَنْفِط
Vertebrarium	الْمِسْنَاءُ، الصُّلْبُ، الْعُمُودُ الْفَقَارِي	Vesicle	خُرَيْصَلَة [ج: خُرَيْصَلَات]
Vertebrata	الْفَقَارِيَّات	Vesico-	مَنَانِي (سَابِقَة)
Vertebrate	فَقَارِي، دُو فَقَار	Vesicoabdominal	مَنَانِي بَطْنِي
Vertebrectomy	اسْتِصْصَالُ الْفِقْرَةِ	Vesicocele	فَقْرٌ مَنَانِي
Vertebro-	فَقَارِي، فَقْرِي (سَابِقَة)	Vesicocervical	مَنَانِي عُنُقِي
Vertebro-arterial	بِالشَّرْيَانِ الْفَقْرِي	Vesicoclysis	حَقْنُ الْمَنَانَةِ
Vertebrochondral	فَقْرِي عَضْرُوبِي	Vesicocolonic	مَنَانِي قَوْلُونِي
Vertbrocostal	فَقْرِي جَنْبِي	Vesicoenteric	مَنَانِي مَعْوِي
Vertebrodidymus	تَحْجُلُ الصُّلْبَيْنِ	Vesicofixation	تَحْمِثُ الْمَنَانَةِ
Vertebro-iliac	فَقْرِي حَرْفِي	Vesicointestinal	مَنَانِي مَعْوِي
Vertebrosacral	فَقْرِي عَجْزِي	Vesicoperineal	مَنَانِي عِجَانِي
Vertex	قِمَّةُ الرَّأْسِ	Vesicoprostatic	مَنَانِي مُوَنِي
V. Corneae na	قِمَّةُ الْقَرْنِيَّةِ	Vesicopubic	مَنَانِي عَانِي
V. Cranii na	قِمَّةُ الْقَبْخِ	Vesicorectal	مَنَانِي مُسْتَقِيمِي
Vertical	قَائِم، عُمُودِي (رَاسِي)	Vesicorenal	مَنَانِي كَلْوِي
Verticalis NA	قَائِم، عُمُودِي (رَاسِي)	Vesicosigmoid	مَنَانِي سِيْمِي
Vertiginous	1. دُوَارِي 2. مُصَابُ الدُّوَارِ	Vesicosigmoidostomy	مُغَاغِرَةٌ مَنَانِيَّةٌ سِيْمِيَّةٌ
		Vesicospinal	مَنَانِي شَوْكِي

Vesicostomy (=cystostomy)	فَقْرُ الْمَنَانَةِ	Vesperal	مَسَائِي
Vesicotomy	بَضْعُ الْمَنَانَةِ	Vessel	وِعَاءٌ (عُرْق) [ج: أَوْعِيَةٌ ، عُرُوق]
Vesicumbilical	مَنَائِيٌّ سُرِّيٌّ	Afferent v.	وِعَاءٌ وَارِدٌ
Vesicourachal	مَنَائِيٌّ مُرْتَبِطَانِيٌّ	Efferent v.	وِعَاءٌ صَادِرٌ
Vesicoureteral	مَنَائِيٌّ حَالِييٌّ	Nutrient v.	وِعَاءٌ مُغَذِّيٌّ
Vesicourethral	مَنَائِيٌّ إِحْلِييٌّ	Vestibular	دِهْلِيْزِيٌّ
Vesicouterine	مَنَائِيٌّ رَحْمِيٌّ	Vestibule	دِهْلِيْزٍ
Vesicouterovaginal	مَنَائِيٌّ رَحْمِيٌّ مَهْبَلِيٌّ	Vestibuloplasty	رَأْبُ الدِهْلِيْزِ
Vesicovaginal	مَنَائِيٌّ مَهْبَلِيٌّ	Vestibulotomy	بَضْعُ الدِهْلِيْزِ
Vesicovaginorectal	مَنَائِيٌّ مَهْبَلِيٌّ مُسْتَقِمِيٌّ	Vestibulo-urethral	دِهْلِيْزِيٌّ إِحْلِييٌّ
Vesicula	خَوْصِلَةٌ	Vestibulum	دِهْلِيْزٍ
V. Ophthalmica NA	المُحْوَصِلَةُ الْعَيْنِيَّةُ	V. Auris NA	دِهْلِيْزِ الْأُذُنِ
V. Seminalis NA	المُحْوَصِلَةُ الْقُرْبِيَّةُ	V. Bursae omentalis NA	دِهْلِيْزِ الْجِرَابِ الثَّرْبِيِّ
Vesicular	خَوْصِلِيٌّ	V. Laryngis NA	دِهْلِيْزِ الْحَنَظَرَةِ
Vesiculated	مُخَوَّصَلٌ	V. Nasi Na	دِهْلِيْزِ الْأَنْفِ
Vesiculation	تَخَوَّصَلٌ	V. Oris NA	دِهْلِيْزِ الْفَمِ
Vesiculectomy	اسْتِصْغَالُ الْمُحْوَصِلَةِ الْمَتَوْنَةِ	V. Vaginae NA	دِهْلِيْزِ الْمَهْبَلِ
Vesiculiform	خَوْصِلِيٌّ الشَّكْلَ	Vestige	أَثَارَةٌ
Vesiculitis	التَّهَابُ الْمُحْوَصِلَةِ	Vestigial	أَثَارِيٌّ
Vesiculobronchial	خَوْصِلِيٌّ قَصْبِيٌّ	Vestigium	أَثَارَةٌ
Vesiculocavernous	خَوْصِلِيٌّ كَهْمِيٌّ	V. Proccessus vaginalis NA	أَثَارَةُ النَّاتِيءِ الْعِمْدِيِّ
Vesiculogram	صُورَةُ الْمُحْوَصِلَاتِ الْمَتَوْنَةِ	Verterinarian	طَبِيبٌ بَظَرِيٌّ
Vesiculography	تَصْوِيرُ الْمُحْوَصِلَاتِ الْمَتَوْنَةِ	Veterinary	بَظَرِيٌّ
Vesiculopapular	خَوْصِلِيٌّ حَقَاطِيٌّ	Via	طَرِيقٌ [ج: طُرُق]
Vesiculopustular	خَوْصِلِيٌّ بُزْرِيٌّ	Viability	عَيْوِشِيَّةٌ
Vesiculotomy	بَضْعُ الْمُحْوَصِلَةِ الْمَتَوْنَةِ	Viable	عَيْوِشٌ
Vesiculotubular	خَوْصِلِيٌّ أُنْبُوبِيٌّ	Vial	بَالَةٌ [ج: بَالَت]
Vesiculotypanic	خَوْصِلِيٌّ طَلْقِيٌّ	Vibration	إِهْتِزَازٌ

Vibrator	مَرَار	Amniotic v.	رُغَابَةُ سَلَوِيَّة
Vibratory	1. مَهْتَز 2. هَار	Arachnoid villi	رُغَابَاتُ عَنَكَبُوتِيَّة
Vibrio	الضَّعَّة	Chorionic v.	رُغَابَةُ مَغِيْمَاتِيَّة
V. Cholerae	الضَّعَّةُ المِضْجِيَّة	Free v.	رُغَابَةُ طَلِقَة
V. Cholerae asiaticae	ضَّعَّةُ المِضْجَةِ الآسِيَوِيَّة	Intestinal v.	رُغَابَةُ مِعْوِيَّة
V. Comma	الضَّعَّةُ المِضْجِيَّة	Villi intestinales NA	الرُّغَابَاتُ المِعْوِيَّة
(=v. Cholerae)		Synovial v.	رُغَابَةُ زَلِيلِيَّة
V. Eltor	ضَّعَّةُ الطَّوَر	Villi synoviales NA	الرُّغَابَاتُ الزَّلِيلِيَّة
El Tor v., (= V. Eltor)	ضَّعَّةُ الطَّوَر	Villusectomy	اسْتِصْصَالُ الزَّلِيل (اسْتِصْصَالُ الرُّغَابَاتِ الزَّلِيلِيَّة)
V. Phosphorescens	الضَّعَّةُ الرَّابِضَة	Vincent's angina	ذُبَابُ فَتَسَان
Vibriocidal	مُبِيدُ الضَّعَّات	Vinca	فَنَكَّة ، عَنَابِيَّة
Vibron	ضَّعَّة (ج: ضَّعَّات)	Vincristine	فَنَكْرِسْتِين
Vibrissae NA	شَعْرُ الأَنْف	Vincula NA	أَقْبَاد (ف: قَبَاد)
Vibrometer	مِهْرَار	Vinculum	قَبَاد (ج: أَقْبَاد)
Vicarious menstruation	حَيْضٌ مُتَبَدِّلٌ	V. Breve na	الْقَبَادَةُ القَصِير
Vicia faba	الفُؤَل	V. Lingualae cerebelli	قَبَادُ لَسَانِ المَغْتَوِّع
Vice	عَيب	V. Longum na	الْقَبَادُ الطَّوِيل
Vicious	مَعِيب	Vv. Tendinum digitorum	أَقْبَادُ أَوْتَارِ الأصَابِع
Vicine	فَيْسِين	Vinegar	عَلَّ
Videotape	شَرِيحَةُ فِيدِيَوِي	Vinum	عَسْر
Vigilance	1. شُهَاد 2. تَحَفُظ	Vinyl	فَانِيل ، عَسْرِيل
Vigilant	1. مُسَهَّد 2. مَتَقَفُظ	Violet	1. بَنَفْسَجِي 2. بَنَفْسَجِيَّة
Vigor	تَقْوَى	Crystal v.	الْبَنَفْسَجِيَّةُ المَقْبُولَة
Villi	رُغَابَات (ج: رُغَابَة)	Gentian v.	بَنَفْسَجِيَّةُ الجَنْطِيَانَا
Villoma (= papilloma)	وَرَمٌ خَلْقِي	Viper	أَفْصَى
Villosity	1. رُغَابَة 2. تَزْغِيْب	Viral	حُمَوِي
Villous	رُغَابِي	Virales	رُغِيَّةُ الحِمَامَات
Villus NA	رُغَابَة (ج: رُغَابَات)		

Viremia	حُمَاتِيَّة	Masked v.	حُمَةٌ مُغْتَمَّة
Virgin	عَذْرَاء	Vis	قُوَّة
Virginity	عُذْرَتِيَّة ، بَكَارَة	Viscera	أَحْشَاء [ف: حَشَوِي]
Virile	1. رُحُولِي 2. فَحْل	Visceral	حَشَوِي
Virilence	رُزَاجِل	-Viscero	حَشَوِي (سَافِقَة)
Virilgenic	مِرْجَال	Viscerocranium	قَبْضُ غُلْصِي
Virilism	اِسْتِرْجَال	Visceromotor	مُحَرِّكُ حَشَوِي ، حَرَكِي
Virility	1. رُحُولِيَّة 2. مُعْمُولَة		حَشَوِي
Virilization	رُزَاجِل	Visceroparietal	حَشَوِي جِدَارِي
Virion	الجُسَيْمُ الحَشَوِي	Viscerooperitoneal	حَشَوِي صِفَاقِي
(= viral particle)		Visceropleural	حَشَوِي حَنْبَوِي
Virologist	اِخْتِصَاصِيُ الحُمَات	Visceroptosis	تَدَلِّي الْأَحْشَاء
Virology	مَبْنِئُ الحُمَات	Viscerosensory	جِسْمِي حَشَوِي
Viropexis	تَلَبَّثُ الحُمَةِ	Viscerotome	1. مَعْرِزُعُ الْأَحْشَاء 2
Virtual	وَحْمِي		بَضْعَةُ حَشَوِيَّة
Virtucidal,	مُهَيِّدُ الحُمَات	Viscerotropic	مُرَوِّجَةٌ لِّلْأَحْشَاء
virucide		Viscid	لَجِز
Virulence	قُوَّة	Viscidly	لُحُوزَة
Virulent	مُفَوِّع	Viscometer	مِقْيَاسُ اللُّزُوجَةِ
Virus	حُمَةٌ [ج: حُمَات]	Viscometry	مِقْيَاسُ اللُّزُوجَةِ
Viruses	حُمَات	Viscosimeter	مِقْيَاسُ اللُّزُوجَةِ
Arbor v., Arthropod-	حُمَاتٌ مُتَقَرِّلَة	Viscosimetry	مِقْيَاسُ اللُّزُوجَةِ
borne v.	بِالْمَفْصِلَات	Viscosity	لُّزُوجَة
Attenuated v.	حُمَةٌ مُرَوَّجَة	Viscous	لَزِج
Coxsackie v's	حُمَةٌ كُوكْسَاكِيَّة		
ECHO v's	حُمَةٌ لِيكُونِيَّة	[Viscus [pl. Visceral	حَشَوِي [ج: أَحْشَاء]
Enteric v.	حُمَةٌ مَعْوِيَّة	Visibility	مَدَى الرُّؤْيَة
Filterable v.	حُمَةٌ رَاشِحَة	Visible	مَرْمُومِي
V. Fixè, (fixed v.)	حُمَةٌ مُثَبَّتَة	Vision	رُؤْيَة ، إِبْصَار
Latent v. (= masked v).	حُمَةٌ مُغْتَمَّة	Achromatic v.	رُؤْيَة لَّا لَوْنِيَّة

Chromatic v.	1. رَوْنَةُ الألوان	Vividiffusion	النَشَارَ حَائِي
	2. رَوْنَةُ مَلَوْنَةٍ	Viviparous	وَكُلُود
Dichromatic v.	رَوْنَةُ ثَنَائِيَةِ اللَّوْنِ	Vivisection	تَشْرِيعُ الْأَحْيَاءِ
Double v.	شَفَع	VLDL	ف ل د ل ، فلدل
Visual	إِبْصَارِيّ	Vma	ف ل آ (حمض فانييل منديلك)
Visualization	1. إِبْطَار 2. تَبْصُر	Vocal	صَوْتِيّ
Visualize	1. يُظْهِر 2. يَتَبَصَّر	Voice	صَوْت
Visuo-auditory	إِبْصَارِيّ سَمْعِيّ	Amphoric v.	صَوْتٌ حَرَيّ
Visuognosis	إِثْرَاكٌ بِالرَّوْنَةِ	Eunuchoid v.	صَوْتٌ الْخَصِيّ
Visuosensory	حِسِّيّ إِبْصَارِيّ	Whispered v.	صَوْتٌ هَمْسِيّ
Vita	حَيَاة	Void	فُغْرَغ
Vitagonist	صَادِقَةُ الْفِتَامِينِ	Vola manus, (= palma manus NA)	رَاحَةُ الْيَدِ
Vital	حَيَاة	Vola pedis (= plaNta pedis NA)	أَخْمَصُ الْقَدَمِ
V. Statistics	إِحْصَائَاتُ الْأَحْوَالِ الْمَدَنِيَّةِ	Volar	رَاحِيّ ، أَخْمَصِيّ
Vitality	حَيَوِيَّة	Volatile	مُطَابِر ، مَطَار
Vitamin	فيتامين	Volatilization	1. مُطَابِر 2. مُطَابِرَةٌ
Vitaminogenic	فيتاميّ مُنْشَأ	Volatilize	يُطَابِر
Vitelline	مُحِيّ	Volatizer	مُطَابِر
Vitellus	مُح	Volition	إِرَادَةٌ
Vitiligo	بَهَق	Volitional	إِرَادِيّ
Vitrectomy	إِسْتِصْصَالُ الرُّجَاحِيَّةِ	Volkmann's contracture	تَقْصُّعُ فُولْكَمَان
Vitreotome	مِنْصَعُ الرُّجَاحِيَّةِ	Volt	فُولْط
Vitreous	رُّجَاحِيّ	Voltage	فُولْطِيَّة ، فُولْطَاج
Vitriol	زَاج	Voltammeter	مِقْيَاسُ الْفُولْطِ وَالْأَمْبِير
Blue v.	الزَّاجُ الْأَزْرَقِيّ	Voltmeter	مِقْيَاسُ الْفُولْطِ
Green v.	الزَّاجُ الْأَخْضَر	Volume	حَجْم
Oil of v.	زَيْتُ الزَّاجِ	Blood v.	حَجْمُ الدَّمِ
Vivi-	حَائِيّ (سَابِقَةٌ)		
Vividialysis	دِهَالُ حَائِيّ		

Expiratory reserve v.	الحِصْمُ الاحتياطيُّ الشَّهْقِيّ	Periodic v. (= cyclic v.)	قُبَاءٌ دَوْرِيّ
V. Fraction, erythrocyte	الكِسْرُ الحِصْمِيّ (للكُرْبَاتِ الحمر)	Pernicious v.	قُبَاءٌ وَبِيل
Inspiratory reserve v.	الحِصْمُ الاحتياطيُّ الزَفْرِيّ	V. Of pregnancy	قُبَاءٌ حَمَلِيّ
Packed-cell v.	الكسر الحِصْمِيّ للكُرْبَاتِ الحمر	Projectile v.	قُبَاءٌ قَذْفِيّ
Residual v.	حِصْمٌ مُتَبَقِيّ	Recurrent v. (= cyclic v.)	قُبَاءٌ دَوْرِيّ
Stroke v.	حِصْمٌ تَفْصَةٌ	Psychogenic v.	قُبَاءٌ نَفْسَانِيّ
Tidal v.	الحِصْمُ المدّ ، الحِصْمُ الزَفْرِيّ	Stercoraceous v.	قُبَاءٌ بَرَاذِيّ
Volumetric	بالمقياس الحِصْمِيّ	Vomit	1. قَيْءٌ 2. قُبَاءٌ
Voluntary	إِرَادِيّ	Vortex	دَوَّارَةٌ
Volutin	فُولُونِيْن	V. Cordis NA	دَوَّارَةُ القَلْبِ
Vulvulus	الفُتَالِ	Vortices pilorum NA	دَوَّارَةُ الشَّعْرِ
V. Neonatorum	الفُتَالِ وَلَدِيّ	Voyeur	شَكَاكُز ، بُصْبَاص
Vomer NA	المِخْمَكَةُ	Voyeurism	شَكَاكُزَة ، بُصْبَاصَة
Vomerine	مِخْمَكِيّ	Vulcanize	يُبْرِئِي
Vomerobasilar	مِخْمَكِيّ قَاعِدِيّ	Vulgaris	شَالَع
Vomeronasal	مِخْمَكِيّ أَنْفِيّ	Vulnerability	تَعَرُّض
Vomica	1. قَيْءٌ تَنْفَسِيّ 2. كَهْفٌ غِيَمِيّ	Vulva (= pudendum femininum NA)	فَرْجُ (المرأة)
Vomit	1. قَيْءٌ 2. بَقِيءٌ 3. قَيْءٌ ، مُقْيءٌ	Vulval, vulvar	فَرْجِيّ
Vomiting	قُبَاءٌ	Vulvectomy	إِسْتِصَالُ الفَرْجِ
Cyclic v.	قُبَاءٌ دَوْرِيّ	Vulvitis	الْتِهَابُ الفَرْجِ
		Vulvorectal	فَرْجِيّ مُسْتَقْبِمِيّ
		Vulvo-uterine	فَرْجِيّ رَحْبِيّ
		Vulvovaginal	فَرْجِيّ مَهْبِلِيّ
		Vulvovaginitis	الْتِهَابُ الفَرْجِ وَ المَهْبِلِ

W	(ر) رمز الواط	Senile w.	تُوكُلُ شِجَوَحِي
Waist	خَصَر	Telangiectatic w. (= angiokeratoma)	قُرْمُومٌ وَعَانِي
Wakefulness	سهاد	Venereal w.	لَقْمُومٌ مُؤَلَّف
Walk	1. مَشْيَةٌ 2. يَمْشِي	=(condyloma acuminatum)	
Walking	مَشْي	Warty	مُنَاقِلِي، تُوكُلِي
Wall	حُدَّار (ج: جُدُر)	Wash	1. غَسُول 2. يَغْسِل
Wallerian degeneration	تَنَكُّسٌ وَوَلَرِيَّ	Eye w.	غَسُولٌ عَيْنِيَّ
Walnut	خَوَز	Washing-bottle	نَضَاحَةٌ
Wandering	مُتَحَوِّل	Wasp	زَيْبُور
w. pacemaker	نَاطِمَةٌ مُتَحَوِّلَةٌ	Wassermann reaction	تَفَاعُلٌ وَاسِرْمَان
Ward	فَاعَةٌ (ج: فَاعَات)	Waste	فَضَلَات
Warfarin	وَرَفَارِين	Wasting	ضُمُور
Warm blooded animals	ذَوَاتُ الدَّمِ الْحَارِ	Water	ماء (ج: مِيَاه)
Wart	تُوكُلٌ	Aromatic w.	ماءٌ عِطْرِيَّ
Filiforme w.	تُوكُلٌ خِيطِي	w. of crystallization	ماءُ التَّبَلُّور
Flat w. (= verruca plana)	تُوكُلٌ مَسْطَح	Distilled w.	ماءٌ مُقَطَّر
Fugitive w. (= verruca plana)	تُوكُلٌ مَسْطَح	Fresh w.	ماءٌ عَذْب
Moist w.	تُوكُلٌ رَطْب	Hard w.	ماءٌ عَسِر
Mosaic w.	تُوكُلٌ مُزَيَّن	Heavy w.	الماء الثقيل
Mother w.	تُوكُلُ الْأُمِّ	Mineral w.	ماءٌ مُعَدَّن
Necrogenic w.	تُوكُلٌ نَاصِر	Potable w.	ماءٌ شَرِب
Pitch w's	تُوكُلُ القَار	Soft w.	ماءٌ يَسِر
Plantar w.	تُوكُلُ الْخَمَصِي	Water-borne	مُنَقُولٌ بِالماء
Pointed w.	تُوكُلٌ مُؤَلَّف	Water-hammer pulse	نَبْضٌ قَافِز
Seborrheic w.	تُوكُلٌ مُنِّي	Watsonius	الوُطْسُونِيَّةُ الْوُطْسُونِيَّةُ
Seed w.	تُوكُلٌ مُبْزَر	watsoni	
		Watt	واط

Watt-hour	وَاطْ - سَاعَة	Weaning	فَطِيم
Wave	مَوْجَة ج: مَوْجَات	Web	وَكْرَة
Alpha w's	مَوْجَاتُ الْفَا	Webbed	أَوْثَر ، وَثَرَاء
Beta w's	مَوْجَاتُ بَيْتَا	Wedge	إِسْفِين
Brain w's	مَوْجَاتُ دِمَاجِيَّة	Weight	وَزْن
Contraction w.	مَوْجَة التَّقْلُص	Atomic w.	وَزْن ذَرَي
Delta w's.	مَوْجَاتُ دِلْتَا	Desirable w.	وَزْن مَرْغُوب
Excitation w.	مَوْجَة الْإثَارَة	Equivalent w.	وَزْن مُكَافِء
Hertzian w's	مَوْجَاتُ هِرْتزِيَّة	Gram molecular w.	وَزْن جُزْئِي غَرَامِي
P w.	مَوْجَة P	w. loss	نَقْصُ الْوَزْن
Pulse w.	مَوْجَة نَبْضِيَّة	Molecular w.	وَزْن جُزْئِي
Q w.	مَوْجَة Q	w. reduction	تَخْفِيفُ الْوَزْن
R w.	مَوْجَة R	Weightlessness	اِبْتِدَامُ الْوَزْن
Radio w's	مَوْجَاتُ رَادِيوِيَّة	Well	بُئْر
S w.	مَوْجَة S	Atrial w.	بُئْر الْأَذِين
Short w.	مَوْجَة قَصِيرَة	Wet-nurse	مُرْضِيْعَة [ج: مَرَضِيع]
Supersonic w's	مَوْجَاتُ فَائِقَة الصَّوْت	Wheal	النَّبَار
T w	مَوْجَة T	Wheat	قَمْح
Theta w's	مَوْجَاتُ ثِيَا	Wheeze, wheezing	أَزِير
U w.	مَوْجَة U	Asthmatic w.	أَزِير وَتَوَي
Ultrashort w.	مَوْجَة فَائِقَة الْقِصَر	Asthmatoid w.	أَزِير وَتَوَان
Ultrasonic w's	مَوْجَاتُ فَوْق - صَوْتِيَّة	Whey	مُضَالَة
Wavelength	طَوَّلُ الْمَوْجَة	Whiplash	مَضْع
Wax	شَعْن	Whisper	1. خَمْسَة 2. نَهْيَس
Ear w.	صِنْلَاح	Whistle	1. صَفِير 2. بَحْصِير
Waxing	تَنْشِيع	Whitlow	دَاحِيس
Waxy	شَعْنِي	Whitehead (= milium)	دُخَيْتَة
Wean	بَغْطَم	W.H.O.	مُنْتَظَمَة الصِّحَّة الْعَالَمِيَّة

Whoop	شَهْفَة	Worm	دُودَة (ج: ديدان)
Whooping cough	الشَّاهوق (السعال الديكي)	Wound	جُرْح (ج: جُرُوح)
Whorl	دَوَّارَة	Aseptic w.	جُرْح طاهر
Widal reaction	تَفَاعُلُ فيدال	Bullet w.	جُرْح الرِّصَاصَة
Window (= fenestra NA)	نافذة	Contused w.	جُرْح رَضَى
Aortic w.	نافذة الأَهر	Crushed w.	جُرْح هَرَسِي
Oval w.	النافذة البَيْضَوَة	Firearm w.	جُرْح ناري
Round w.	النافذة المَدَوْرَة	Gunshot w.	جُرْح ناري
Wind pipe (trachea)	الرُّغامِي	(-fire arm w.)	
Wing	جَنَاح	Gutter w.	جُرْح مَزْدَابِي
Winking	رَفَفَة	Incised w.	جُرْح قَطَمِي
Wire	سِلْك	Lacerated w.	جُرْح شَتَّتَكَ
Wiring	إِسْلَك (تثبيت بالسلك)	Nonpenetrating w.	جُرْح هَمَرُ نافذ
Withdrawal (of penis)	عَزَل	Open w.	جُرْح مَفْتُوح
w. reflex	مُنْعَكِسُ السَّعْب	Penetrating w.	جُرْح نافذ
w. syndrome	مُتَلَاذِمَة الاِسْتِنَاع	Perforating w.	جُرْح نَاقِب
w. treatment	المُطَاعَلَة بِالْإِسْتِنَاع	Poisoned w.	جُرْح مُسَمَّم
Wohlfahrtia	الْوَلْفَرْتِيَة	Puncture w.	جُرْح وَخَزِي
W. magnifica	الْوَلْفَرْتِيَة الضَّارِبَة	Septic w.	جُرْح تَبَن
W. vigil	الْوَلْفَرْتِيَة البَغِطَة	Seton w.	جُرْح خُرَامِي
Wolbachia	الْوَلْبَاحِيَة	Shotgun w.	جُرْح الرَّم، جُرْح الحُرْدَقِي
Womb	رَحِم	Stab w.	جُرْح طَعْنِي
Word blindness	عَمَة الكِتَابَة	Transfixing w.	جُرْح ثَبِيَّت
(-alexia)		Subcutaneous w.	جُرْح تَحْتَ-جلدي
Word deafness	خَبْسَة سَمْعِيَة	Tangential w.	جُرْح مُسَّاس
(=acoustic aphasia)		Wreath (= spirem)	جَدِيلَة
Wool	صُوف	Daughter w.	جَدِيلَة بنت
Woolsorters' disease	الجُفْرَة الحَبِيْبَة الرِّوْتَة	(-diaster, amphiaster)	

(W)

Mother w. (= aster)	حَدِيلَةُ أُمِّ
Wrist	مِفْصَلُ
Wristdrop (-drop-hand) (= carpopotisia)	تَدَلِّي الرُّسْغِ
Writer's cramp	مَعْصُ الكَاتِبِ
Writing	كِتَابَةٌ
Wryneck (= torticollise)	صَغَرُ
Wuchereria	الْفُخْرِيَّةُ
W. bancrofti	الْفُخْرِيَّةُ الْبَنْكْرُفْتِيَّةُ
Wuchererasis	دَاءُ الْفُخْرِيَّاتِ

Xanthate	زَنَات	Xen (o)-	خَنِيفٌ، خَوِيٌّ، أَجَنِيٌّ، غَرِيبٌ، غَرَبٌ
Xanthelasma	لَوْنِيَّةٌ صَفْرَاءُ		(سابقة ولاحقة)
Xanthemia	اصْفَرَارُ الدَّمِ، صَفَرَمِيَّةٌ	Xenogeneic (= heterologous)	غَيْرِيٌّ
Xanthic	1. اصفر 2. زَلْتِينِي	Xenogenesis	1. تَنَازُلُ الْأَحْيَالِ 2. إِبْغَابٌ
Xanthine	زَنْثِين		الْمُعَايِر
Xanthinuria	بَيْلَةُ زَنْثِينِيَّةٌ	Xenogenous	أَجَنِيٌّ الْمُنشَأُ
Xantho-	أَصْفَرُ (سابقة)	Xenograft	طُعْمٌ أَجَنِيٌّ
Xanthocroia	اصْفَرَارُ الْجِلْدِ	Xenon	زَنْثُون
(=Xanthoderma)		Xenoparasite	طَفِيلِيٌّ غَرِيبٌ
Xanthochromatic	مُصَفَّرٌ	Xenophobia	1. رَهَابُ الْأَجَانِبِ 2. كُفْرَةٌ
Xanthochromia	اصْفَرَارٌ		الْأَجَانِبِ
Xanthochromic	مُصَفَّرٌ	Xenopsylla	الْأَصْلَمُ
Xanthoderma,	اصْفَرَارُ الْجِلْدِ	X. Brasiliensis	الْأَصْلَمُ الْبِرَازِيلِي
xanthodermia		X. Cheopis	الْأَصْلَمُ الْخَوَفِيٌّ
Xanthodontous	مُصَفَّرُ الْأَسْنَانِ	Xenorexia	شَدْوُ الْإِسْتِهَاءِ
Xanthogranuloma	خَبَبِيَّةٌ أَصْفَرُ	Xero-	حَافٌ (سابقة)
Xanthoma	صَفْرُومٌ (وَرَمٌ أَصْفَرُ)	Xerocheilia	جَفَافُ الشِّفَاهِ
X. Diabeticorum	صَفْرُومٌ سَكْرِيٌّ	Xeroderma	جَفَافُ الْجِلْدِ، صَوْنَلَةٌ
X. disseminatum	صَفْرُومٌ شَتِيرٌ	Xerophthalmia	جَفَافُ الْمُلْتَحِمَةِ
X. Eruptive x.	صَفْرُومٌ طَفْحِيٌّ	Xeroradiograph	التَّصَوُّرُ الشَّمَاعِيُّ الْجَافُ
Tendon x.	صَفْرُومٌ وَتْرِيٌّ	Xerosis	جَفَافٌ
X. Tubersum	صَفْرُومٌ حَدَبِيٌّ	X. Conjunctivae	جَفَافُ الْمُلْتَحِمَةِ
Xanthomatosis	وَرَامٌ أَصْفَرُ	Xerostomia	جَفَافُ الْفَمِ
Xanthomatous	صَفْرُومِيٌّ	Xiphi-, xipho-	رَهَابِيٌّ (سابقة)
Xanthopsia	رُؤْيَا صَفْرَاءُ	Xiphisternal	رَهَابِيٌّ
Xanthosarcoma	غَرَنٌ أَصْفَرُ	Xiphisternum	الرَّقَابَةُ
Xanthuria	بَيْلَةُ زَنْثِينِيَّةٌ	Xipho-, xiphi-	رَهَابِيٌّ (سابقة)
(= xanthinuria)			

Xiphocostal	رَخَائِيّ صَلَبيّ		
Xiphodysnia	وَجَعُ الرُّخَاةِ	Xylo-	خَشَبِيّ (سابقة)
Xiphoid	1. سَنِيّ الشَّكْلِ 2. الرُّخَاةِ	Xylol	زُتْلُول
X-linked	مُرْتَبِطٌ بِالْجِنْسِ	Xylose	زُتْلُور
(-sex-linked)		Xylosuria	بَيْلَةُ الزُّتْلُورِ
X-ray	الْأَشْعَةُ السَّيِّئَةُ	Xylulose	زُتْلُولُوز

(Y)

Yawning	تَنَاقُوب	Yersinia	الْيَرَسِينِيَّة
Yaws	الداءُ العُلَيْقِي ، يوز	Yohimbine	يُوهِمْبِين
Yeast	عَمِيْرَة [ج: عَمَائِل]	Yolk	مُح
Yellow	أَصْفَر	y. duct	القناةُ المَحِيَّة
Butter y.	صُفْرَة الزُّبْد (= بارادي	y. sac	الكيسُ المَحِيّ
Yellow fever	مَيْتَلْ أَمِينُو آزُوْبِيرِين) الحُمى الصَّفْرَاء	Yttrium 90	الْإِتْرِيُوم 90

Zea	ذُرَّة	Abdominal z's	مَاطِنُ البَطْنِ
Zein	زَيْن	Apical z.	مِنْطَقَةُ قِمَّةِ (اسنان)
Zeism	دَاءُ الذَّرَّة	Transition z., transitional z.	الْمِنْطَقَةُ الْإِنْتِقَالِيَّةُ
Zeolite	زَيْولِت	Zonesthesia	حِسُّ التَّمَتُّقِ
Zero	صِفْر [ج: أَصْفَار]	Zonula	لُطْفَةٌ
Ziehl-Neelsen's method	طَرِيقَةُ زَيْهْل نِيلْسُون	z. ciliaris NA	النَّطْفَةُ الْعَدَدِيَّةُ
Zinc	زَنْك	Zonule	لُطْفَيْنِ
Zirconium	زِرْكَونِيوم	zonulolysis	حَلُّ النَّطْفَةِ
Zollinger-Ellison syndrome	مُتَلَاوِمَةُ زُولِنْجِر-إِلِيْسُون	Zonulotomy	بَضْعُ النَّطْفَةِ
Zona (= herpes zoster)	دَاءُ الْمَنْطَقَةِ، خَلَا مُنَاطِقِي	Zoo-	حَيَوَائِي
Zona NA	مِنْطَقَةُ [ج: مَنَاطِق]	Zoogenous	حَيَوَانُ النَّشَأِ
z. hemorrhoidalis NA	الْمَنْطَقَةُ الْبَاسُورِيَّةُ	Zoology	عِلْمُ الْحَيَوَانِ
z. incerta NA	الْمَنْطَقَةُ الْعَائِزَةُ	Zoom	زُوم
Cervical z.	مِنْطَقَةُ عُنُقِيَّة (اسنان)	Zoomania	الْمَوْسُ بِالْحَيَوَانَاتِ
Contact area z.	مِنْطَقَةُ بَاحَةِ التَّمَاسُ (اسنان)	Zoomastigophora	السَّرَاطِطُ الْحَيَوَانِيَّةُ
Coronal z.	الْمَنْطَقَةُ التَّاجِيَّةُ (اسنان)	Zoonosis	مَرَضٌ حَيَوَائِي الْمَصْدَرُ
Z's of discontinuity	مَاطِنُ التَّفَاصِلِ	Zoonotic	مِنْ مَصْنَعٍ حَيَوَائِي
Entry z.	مِنْطَقَةُ الدُّخُولِ	Zooparasite	طَفِيلِي حَيَوَائِي
Equivalence z.	مِنْطَقَةُ التَّكَافُؤِ	Zoopharmacology	الذُّوَالِيَّاتُ الْبَيْطَرِيَّةُ
Erogenous z., erotogenic z.	مِنْطَقَةُ مُثَبِّتَةِ	Zoopharmacy	الصِّدْقَةُ الْبَيْطَرِيَّةُ
Inhibition z.	مِنْطَقَةُ التَّثْبِيطِ	Zoophilic	أَلِيفُ الْحَيَوَانِ، وَلَوْعُ بِالْحَيَوَانِ
Language z.	مِنْطَقَةُ اللَّفْظِ	Zoophilism	الْوَلْعُ بِالْحَيَوَانِ
Motor z.	الْمَنْطَقَةُ الْحَرَكِيَّةُ	Zoophobia	رُهَابُ الْحَيَوَانَاتِ
Neutral z.	الْمَنْطَقَةُ الْحَيَادِيَّةُ	Zooplankton	عَوَالِقُ حَيَوَانِيَّةُ
Root z.	مِنْطَقَةُ الْجُذُورِ	Zoopsia	تُرَائِي الْحَيَوَانِ
Zonal	مِنْطَقِي	Zoosperm	لُطْفَةُ (حَيَوَانِ مَنْوِي)
Zone	مِنْطَقَةُ [ج: مَنَاطِق]	(=spermatozoon)	
		Zoospermia	مَنْيٌ حَيْ النِّطَافِ

Zoospore	بُوعُ حَرَك	Zygospore	بُوعُ زَيْجِي
Zoster	نَطَاق	Zygote	زَيْجُوت [ج: زَيْجُوت]
Herpes z.	حَلَا نَطَاقِي	Zygotoblast (sporozoite)	حَيَّوانٌ بُوَيْجِي
Zwitterion	عَائِرَة (- كَهْرَلْ مُدْبَدَب)	Zygotomere (sporoblaste)	أُرُومَة بُوَيْجِيَة
Zygion	وُجَيْتَة	Zymo-	حَمِيوِي ، اِخْتِمَارِي (سَابِقَة)
Zygo-	اِخْتِمَارِي ، زَيْجِي (سَابِقَة)	Zymogen	مُؤَلَّدُ الْأَلْطِيم
Zygodactyly (=syndactyly)	اِرْتِفَاقُ الْأَصَابِع	Zymogenesis	تَوَلَّدُ الْأَلْطِيم
Zygoma	1. النَّاتِي الْوُجْهِي لِلصَّدْغِي 2. الْقَوْسُ الْوُجْهِي 3. الْعَظْمُ الْوُجْهِي	Zymogenic	1. مُخَمَّر 2. تَخْمُرِي
Zygomatic	وُجْهِي	Zymogenous (=zymogenic)	1. مُخَمَّر 2. تَخْمُرِي
Zygomaticofacial	وُجْهِي وَجْهِي	Zymolysis	اِخْتِمَار ، تَحْلُلٌ اِنْظِلَاجِي
Zygomaticofrontal	وُجْهِي جَنْبِي	Zymosan	زَيْمُوزَان
Zygomaticomaxillary	وُجْهِي فَكِّي عُلْوِي	Zymosis	1. تَخْمُر 2. مَرَضٌ خُمْجِي
Zygomatico-orbital	وُجْهِي حَنَاقِي		
Zygosity	زَيْجِيَة		

